

# ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

59:37:0760101

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 18.06.2019 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Управление имущественных и земельных отношений администрации города Березники, ИНН: 5911000188, ОГРН: 1025901710207

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

### 2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жуков Антон Валерьевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13285570262

Контактный телефон: +7-912-068-80-58

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 614105, Пермский край, г. Пермь, ул. Коммунистическая, д.91, кв. 158, jozefotten@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциации «Союз кадастровых инженеров»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34758

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ», 614068, г.Пермь, ул.Окулова, д.75, корп. 1

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0156300000718000013 от 14.02.2019

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

| № п/п | Наименование документа  | Реквизиты документа   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Об утверждении проекта межевания территории на элемент планировочной структуры, входящий в кадастровый квартал 59:37:0760101 (д. Белая Пашня) | №2106 от 22.07.2019, выдан администрация г. Березники                                       |
| 2     | Проект межевания территории кадастрового квартала 59:3760760101   | №б/н от 22.07.2019, выдан Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю                    |
| 3     | Кадастровый план территории кадастрового квартала 59:37:0760101   | №КУВИ-001/2018-12199257 от 30.10.2018, выдан Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Пермскому краю |
| 4     | Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Пермскую область   | №1076 от 09.07.2019   |

### 5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана

| территории                                    |                               |                          |               |            |                                    |               |            |
|---|-------------------------------|--------------------------|---------------|------------|------------------------------------|---------------|------------|
| Система координат МСК-59 зона 2 Пермский край |                               |                          |               |            |                                    |               |            |
| № п/п   | Название пункта и тип         | Класс геодезической сети | Координаты, м |            | Сведения о состоянии на 01.04.2019 |               |            |
|   |                               |                          | X             | Y          | наружного знака пункта             | центра пункта | марки      |
| 1   | 2                             | 3                        | 4             | 5          | 6                                  | 7             | 8          |
| 1   | 593700073, мет.труба с маркой | 1                        | 653100.54     | 2256371.37 | утрачен                            | сохранился    | сохранился |
| 2   | 593700074, мет.труба с маркой | 1                        | 653386.66     | 2256471.09 | утрачен                            | сохранился    | сохранился |
| 3   | 593700076, мет.труба с маркой | 1                        | 653730.21     | 2256410.86 | утрачен                            | сохранился    | сохранился |

#### 6. Сведения о средствах измерений

| № п/п | Наименование прибора (инструмента, аппаратуры) | Сведения об утверждении типа измерений | Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)       |
|-------|--|--|---|
| 1     | 2  | 3                                      | 4   |
| 1     | GNSS приемник Topcon HiPer V                   | 64260-16, 16.06.2021                   | Свидетельство о поверке №G2676 от 11.03.2019, действительно до 11.03.2020 |
| 2     | GNSS приемник Topcon HiPer V                   | 64260-16, 16.06.2021                   | Свидетельство о поверке №G2678 от 11.03.2019, действительно до 11.03.2020 |
| 3     | Тахеометр электронный Sokkia CX-105L           | 64260-17, 30.05.2022                   | Свидетельство о поверке №0459/Фот 11.03.2019, действительно до 11.03.2020 |

#### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартала 59:37:0760101 АО «Ростехинвентаризация - Федеральное БТИ» в соответствии с договором субподряда на выполнение топографической съемки и комплексных кадастровых работ № 19-5900-Д/100 от 13.03.2019 и муниципальным контрактом № 0156300000718000013 от 14.02.2019 выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлена на основании Проекта межевания территории кадастрового квартала 59:37:0760101, утвержденного постановлением главы города Березники Пермского края от 22.07.2019 № 2106 «Об утверждении проекта межевания территории на элемент планировочной структуры, входящий в кадастровый квартал 59:37:0760101 (д. Белая Пашня)». Общая площадь кадастрового квартала — 66,24 га.

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 30.10.2018 № КУВИ-001/2018-12199257 и Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости установлено, что на территории кадастрового квартала 59:37:0760101 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) расположено: 138 земельных участка, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 72 ранее учтенных земельных участков,

местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями земельного законодательства, 15 здания, местоположение которых установлено ранее по результатам межевания и 156 зданий, местоположение контуров которых не уточнено. Согласно сведениям реестра прав в отношении 107 зданий зарегистрированы права.

Территория кадастрового квартала 59:37:0760101 частично расположена в границах водоохранной зоны бассейна реки Яйва на территории Пермского края (реестровый номер границы зоны по сведениям ЕГРН 59:00-6.184), прибрежной защитной полосы бассейна реки Яйва на территории Пермского края (реестровый номер границы зоны по сведениям ЕГРН 59:00-6.187).

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию и в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.

Согласно Правилам землепользования и застройки Романовского сельского поселения Усольского муниципального района Пермского края, утвержденные решением Совета депутатов Романовского сельского поселения Усольского муниципального района Пермского края от 25.01.2018 № 426, территория кадастрового квартала 59:37:0760101 расположена в зоне Ж-3 - «Зона застройки жилыми домами для ведения личного подсобного хозяйства». В границах территориальной зоны Ж-3 минимальная площадь земельных участков для индивидуального жилищного строительства – 500 м<sup>2</sup>, максимальная площадь земельного участка для индивидуального жилищного строительства – 1500 м<sup>2</sup>. Минимальная площадь земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства – 1500 м<sup>2</sup>, максимальная площадь земельного участка для ведения личного подсобного хозяйства – 2500 м<sup>2</sup>.

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 86 земельных участков с кадастровыми номерами 59:37:0760101:570, 59:37:0760101:317, 59:37:0760101:506, 59:37:0760101:337, 59:37:0760101:507, 59:37:0760101:345, 59:37:0760101:190, 59:37:0760101:81, 59:37:0760101:179, 59:37:0760101:175, 59:37:0760101:169, 59:37:0760101:703, 59:37:0760101:341, 59:37:0760101:585, 59:37:0760101:130, 59:37:0760101:572, 59:37:0760101:27, 59:37:0760101:162, 59:37:0760101:161, 59:37:0760101:515, 59:37:0760101:12, 59:37:0760101:154, 59:37:0760101:151, 59:37:0760101:512, 59:37:0760101:147, 59:37:0760101:13, 59:37:0760101:144, 59:37:0760101:141, 59:37:0760101:135, 59:37:0760101:343, 59:37:0760101:342, 59:37:0760101:105, 59:37:0760101:2, 59:37:0760101:138, 59:37:0760101:103, 59:37:0760101:102, 59:37:0760101:100, 59:37:0760101:98, 59:37:0760101:589, 59:37:0760101:79, 59:37:0760101:338, 59:37:0760101:335, 59:37:0760101:72, 59:37:0760101:73, 59:37:0760101:578, 59:37:0760101:80, 59:37:0760101:82, 59:37:0760101:549, 59:37:0760101:191, 59:37:0760101:314, 59:37:0760101:203, 59:37:0760101:523, 59:37:0760101:579, 59:37:0760101:554, 59:37:0760101:533, 59:37:0760101:522, 59:37:0760101:521, 59:37:0760101:525, 59:37:0760101:535, 59:37:0760101:516, 59:37:0760101:36, 59:37:0760101:560, 59:37:0760101:33, 59:37:0760101:48, 59:37:0760101:56, 59:37:0760101:59, 59:37:0760101:108, 59:37:0760101:85, 59:37:0760101:336, 59:37:0760101:544, 59:37:0760101:519, 59:37:0760101:127, 59:37:0760101:140, 59:37:0760101:580, 59:37:0760101:504, 59:37:0760101:581, 59:37:0760101:586, 59:37:0760101:587, 59:37:0760101:19, 59:37:0760101:20, 59:37:0760101:143, 59:37:0760101:4, 59:37:0760101:322, 59:37:0760101:503, 59:37:0760101:550, 59:37:0760101:710 и 6 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 59:37:0760101:591, 59:37:0760101:592, 59:37:0760101:553, 59:37:0760101:555, 59:37:0760101:561, 59:37:0760101:543 сведениям кадастра. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных

земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположении границ указанных земельных участков и объектов капитального строительства были исправлены.

В карту-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке. На территории кадастрового квартала 59:37:0760101 расположены 107 объектов капитального строительства, права на которые зарегистрированы в установленном порядке.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения о 33 объектах капитального строительства: здание с кадастровым номером 59:37:0760101:358, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Центральный, д 1, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:359, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Центральный, д.4, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:360, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Центральный, д.5, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:361, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Центральный, д.7, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:362, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Центральный, д.8, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:496, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Центральный, д.10, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:500, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Центральный, д.13, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:351, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Речной, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:352, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Речной, д.12, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:353, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Речной, д.15, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:354, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Речной, д.2, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:355, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Речной, д.4, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:356, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Речной, д.6, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:357, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, пер Речной, д 8, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:350, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, д 5, презд Хозяйственный, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:364, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, проезд Хозяйственный, д 7, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:467, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Набережная, Романовский с/совет, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:471, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая пашня, ул Речная, д б/н, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:463, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Metallургов, д. 5, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:451, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Metallургов, д.12, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:453, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Metallургов, д.15, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:417, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Калиновая, д.17, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:443,



расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Калиновая, д. 5, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:436, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Калиновая, д. 4, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:349, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, д.б/н, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:368, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д.11, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:369, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д. 11, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:407, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д. 7, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:397, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д.33, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:395, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д.32, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:346, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Родниковая, д.9а, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:472, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Родниковая, д.б/н, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:494, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Родниковая, д.9, права, на которые не зарегистрированы в установленном порядке, при натурном обследовании здания на местности не выявлены.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения о 14 объектах капитального строительства: здание с кадастровым номером 59:37:0760101:363, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д. Белая Пашня, проезд Хозяйственный, д.3, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:365, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, проезд Хозяйственный, д. 9, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:526, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский район, д.Белая Пашня, пр.Хозяйственный, 7, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:389, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский район, д. Белая Пашня, ул. Заречная, д. 16, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:377, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д. 18, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:390, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д. 27, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:391, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д. 28, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:412, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Калиновая, д.10, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:418, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Калиновая, д. 20, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:394, расположенное по адресу: Пермский край, р-н Усольский, Романовское с/п, д. Белая Пашня, ул. Заречная, д. № 11, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:493, расположенное по адресу: Пермский край, р-н. Усольский, д. Белая Пашня, ул. Родниковая, д. 9, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:537, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский район, д. Белая Пашня, ул.Производственный комплекс, д.5, права, на которые зарегистрированы в установленном порядке, при натурном обследовании здания на местности не выявлены.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:448, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул.Металлургов, д. 1. Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости отсутствуют, иными словами, права на указанный объект не зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось. Следует отметить, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:447, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский район, д. Белая Пашня, ул. Металлургов, д.1, права на объект недвижимости зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи произведено уточнение контура объекта капитального строительства 59:37:0760101:447.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:462, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Metallургов, д.4. Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости отсутствуют, иными словами, права на указанный объект не зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось. Следует отметить, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:461, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский район, д. Белая Пашня, ул. Metallургов, д.4. Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости отсутствуют, в результате анализа документов произведено уточнение контура объекта капитального строительства 59:37:0760101:461.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в Едином государственном реестре недвижимости содержится сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:458, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Metallургов, д 21, права на указанный объект зарегистрированы в установленном порядке, при натурном обследовании здание на местности не выявлено. Также в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:459, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Metallургов, д 21. Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости отсутствуют, иными словами, права на указанный объект не зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:411, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Калиновая, д 1. Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости отсутствуют, иными словами, права на указанный объект не зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось. Следует отметить, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:410, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский район, д. Белая Пашня, ул. Калиновая, д.1, права на объект недвижимости зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи произведено уточнение контура объекта капитального строительства 59:37:0760101:410.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:498, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Калиновая, д 12. Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости отсутствуют, иными словами, права на указанный объект не зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось. Следует отметить, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:414, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Калиновая, д 12, права на объект недвижимости зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи произведено уточнение контура объекта капитального строительства 59:37:0760101:414.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:381, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д 2. Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости отсутствуют, иными словами, права на указанный объект не зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось. Следует отметить, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:380, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул

Заречная, д 2, права на объект недвижимости зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи произведено уточнение контура объекта капитального строительства 59:37:0760101:380.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения об объектах капитального строительства с кадастровыми номерами 59:37:0760101:409 и 59:37:0760101:408, расположенные по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д 9. Сведения о зарегистрированных правах на объекты недвижимости отсутствуют, иными словами, права на указанные объекты не зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось. Следует отметить, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:588, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский район, д. Белая Пашня, ул. Заречная, д. 9, права на объект недвижимости зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи произведено уточнение контура объекта капитального строительства 59:37:0760101:588.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:385, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д 23. Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости отсутствуют, иными словами, права на указанный объект не зарегистрирован в установленном порядке. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось. Следует отметить, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:386, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д 23, права на объект недвижимости зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи произведено уточнение контура объекта капитального строительства 59:37:0760101:386.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:387, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д 24. Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости отсутствуют, иными словами, права на указанный объект не зарегистрирован в установленном порядке. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось. Следует отметить, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:376, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д 24, права на объект недвижимости зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи произведено уточнение контура объекта капитального строительства 59:37:0760101:376.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:499, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Родниковая, д 15. Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости отсутствуют, иными словами, права на указанный объект не зарегистрирован в установленном порядке. В этой связи уточнение местоположения указанного здания не осуществлялось. Следует отметить, что в ЕГРН содержатся сведения об объекте капитального строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:478, расположенном по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Родниковая, д 15, права на объект недвижимости зарегистрированы в установленном порядке. В этой связи произведено уточнение контура объекта капитального строительства 59:37:0760101:478.

При выполнении комплексных кадастровых работ установлено, что в ЕГРН содержатся сведения о следующих объектах капитального строительства: здание с кадастровым номером 59:37:0760101:454, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Metallургов, д 16, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:452, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Metallургов, д 14, здание с кадастровым

номером 59:37:0760101:466, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Metallургов, д 9, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:465, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Metallургов, д 9, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:427, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Калиновая, д 27, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:424, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Калиновая, д 25, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:444, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Калиновая, д 6, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:413, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Калиновая, д 11, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:404, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д 38, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:711, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский район, д. Белая Пашня, ул. Заречная, д. 34, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:400, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д 5, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:375, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Заречная, д 17, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:485, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Родниковая, д 37, здание с кадастровым номером 59:37:0760101:489, расположенное по адресу: Пермский край, Усольский р-н, д Белая Пашня, ул Родниковая, д 6, при натурном обследовании зданий выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактической ситуации на местности в части адресных характеристик объектов недвижимости.

При выполнении комплексных кадастровых работ площадь земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:335 уменьшилось более чем на десять процентов площади земельных участков, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, в соответствии с утвержденным проектом межевания территории.

Проектом межевания территории кадастрового квартала 59:37:0760101 предусмотрено формирование земельного участка, занятого территорией общего пользования. В этой связи при осуществлении комплексных кадастровых работ сформирован земельный участок общего пользования.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 59:37:0760101 осуществлено:

- уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства — 86 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости, в том числе земельных участков — 86 шт.;
- образование земельного участка для индивидуального жилищного строительства — 2 шт.;
- образование земельных участков общего пользования, занятых улицами, проездами — 1 шт.;
- уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения, которых отсутствует — 99 шт.;
- исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении контура объектов капитального строительства, в том числе земельных участков — 6 шт.

### **Сведения об уточняемых земельных участках**

#### **1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:8 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|

|     | X | Y | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1   | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н10 | – | – | 654014.5<br>0 | 2256796.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н1  | – | – | 654018.9<br>0 | 2256798.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н2  | – | – | 654003.7<br>2 | 2256823.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н3  | – | – | 653986.4<br>8 | 2256812.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н4  | – | – | 653973.1<br>2 | 2256838.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н5  | – | – | 653959.1<br>8 | 2256831.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |

|     |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|     |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н6  | – | – | 653953.6<br>4 | 2256827.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н7  | – | – | 653981.0<br>4 | 2256780.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н8  | – | – | 654002.1<br>6 | 2256790.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н9  | – | – | 654009.9<br>2 | 2256794.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н10 | – | – | 654014.5<br>0 | 2256796.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:8**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н10                         | н1    | 4.88                                   | –                                       | –   |
| н1                          | н2    | 29.66                                  | –                                       | –   |
| н2                          | н3    | 20.60                                  | –                                       | –   |

|    |     |       |   |   |
|----|-----|-------|---|---|
| н3 | н4  | 29.68 | – | – |
| н4 | н5  | 15.95 | – | – |
| н5 | н6  | 6.71  | – | – |
| н6 | н7  | 54.20 | – | – |
| н7 | н8  | 23.21 | – | – |
| н8 | н9  | 8.76  | – | – |
| н9 | н10 | 4.93  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:8**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 40 д               |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1764 кв.м ± 8.43 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1764} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 8.43$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1600  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 164 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:437   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:10  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|

|       | X | Y | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н1108 | – | – | 653988.2<br>2 | 2256760.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н16   | – | – | 653988.1<br>4 | 2256760.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н15   | – | – | 653962.8<br>2 | 2256743.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н14   | – | – | 653959.0<br>2 | 2256754.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н13   | – | – | 653956.0<br>4 | 2256771.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н12   | – | – | 653950.6<br>6 | 2256792.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |



|     |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|     |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н11 | – | – | 653937.1<br>2 | 2256816.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н6  | – | – | 653953.6<br>4 | 2256827.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н7  | – | – | 653981.0<br>4 | 2256780.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н8  | – | – | 654002.1<br>6 | 2256790.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н21 | – | – | 654005.9<br>4 | 2256782.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н20 | – | – | 653995.6<br>4 | 2256776.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н19 | – | – | 653987.2      | 2256769.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 8         | 68         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н18   | – | – | 653986.18 | 2256765.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17   | – | – | 653986.56 | 2256763.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1108 | – | – | 653988.22 | 2256760.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:10**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1108                    | н16   | 0.10                             | –                                 | –   |
| н16                      | н15   | 30.15                            | –                                 | –   |
| н15                      | н14   | 11.66                            | –                                 | –   |
| н14                      | н13   | 16.98                            | –                                 | –   |
| н13                      | н12   | 22.01                            | –                                 | –   |
| н12                      | н11   | 27.17                            | –                                 | –   |
| н11                      | н6    | 19.86                            | –                                 | –   |
| н6                       | н7    | 54.20                            | –                                 | –   |
| н7                       | н8    | 23.21                            | –                                 | –   |
| н8                       | н21   | 8.17                             | –                                 | –   |
| н21                      | н20   | 12.28                            | –                                 | –   |
| н20                      | н19   | 10.64                            | –                                 | –   |
| н19                      | н18   | 3.98                             | –                                 | –   |
| н18                      | н17   | 2.77                             | –                                 | –   |

|  |  |          |   |                |                                    |   |  |
|--|--|----------|---|----------------|------------------------------------|---|--|
| н17  | н1108  | 3.46     | –   | –              |                                    |   |  |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:10</b>                        |  |          |   |                |                                    |   |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |          | <b>Значение характеристики</b>  |                |                                    |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |          | <b>3</b>  |                |                                    |   |  |
| 1  | Адрес земельного участка   |          | –   |                |                                    |   |  |
|  | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |          | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул                     |                |                                    |   |  |
|  | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |          | –   |                |                                    |   |  |
| 2  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |          | 2064 кв.м ± 9.18 кв.м   |                |                                    |   |  |
| 3  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2064} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.18$ |                |                                    |   |  |
| 4  | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         |          | 2143  |                |                                    |   |  |
| 5  | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |          | 79 кв.м   |                |                                    |   |  |
| 6  | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |          | 200   |                |                                    |   |  |
| 7  | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   |          | –   |                |                                    |   |  |
| 8  | Иные сведения  |          | –   |                |                                    |   |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>   |  |          |   |                |                                    |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:146</b> |  |          |   |                |                                    |   |  |
| <b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>  |  |          |   |                |                                    |   |  |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Существующие координаты, м</b>  |          | <b>Уточненные координаты, м</b>   |                | <b>Метод определения координат</b> | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м</b> |
|  | <b>X</b>   | <b>Y</b> | <b>X</b>  | <b>Y</b>       |                                    |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b> | <b>4</b>  | <b>5</b>       | <b>6</b>                           | <b>7</b>  | <b>8</b>   |
| н836   | –  | –        | 653097.7<br>6   | 2256230.<br>24 | Метод спутников                    | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н837 | – | – | 653096.36 | 2256235.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н838 | – | – | 653103.26 | 2256238.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н839 | – | – | 653108.28 | 2256239.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н800 | – | – | 653109.32 | 2256240.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 601  | – | – | 653093.12 | 2256290.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н840 | – | – | 653066.48 | 2256276.36 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н841 | – | – | 653067.2<br>8 | 2256275.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н842 | – | – | 653074.8<br>0 | 2256254.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н834 | – | – | 653084.0<br>0 | 2256225.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н835 | – | – | 653088.9<br>4 | 2256227.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н836 | – | – | 653097.7<br>6 | 2256230.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:146**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от г.                       | до г. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н836                        | н837  | 5.62                                   | –                                       | –   |
| н837                        | н838  | 7.33                                   | –                                       | –   |
| н838                        | н839  | 5.33                                   | –                                       | –   |
| н839                        | н800  | 1.11                                   | –                                       | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н800 | 601  | 52.85 | – | – |
| 601  | н840 | 30.23 | – | – |
| н840 | н841 | 1.17  | – | – |
| н841 | н842 | 22.75 | – | – |
| н842 | н834 | 29.63 | – | – |
| н834 | н835 | 5.18  | – | – |
| н835 | н836 | 9.26  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:146**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1538 кв.м ± 8.17 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1538} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 8.17$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1300  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 238 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:142**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|

|       | X | Y | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н693  | – | – | 653202.1<br>8 | 2256272.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н692  | – | – | 653182.9<br>0 | 2256326.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| 578   | – | – | 653162.4<br>4 | 2256320.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| 577   | – | – | 653171.2<br>8 | 2256293.<br>71 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н1152 | – | – | 653180.7<br>6 | 2256264.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н693  | – | – | 653202.1<br>8 | 2256272.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |

|  |  |  |  |  |                                |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:142**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н693                     | н692  | 57.66                            | –                                 | –   |
| н692                     | 578   | 21.43                            | –                                 | –   |
| 578                      | 577   | 28.29                            | –                                 | –   |
| 577                      | н1152 | 30.56                            | –                                 | –   |
| н1152                    | н693  | 22.84                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:142**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул                   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1288 кв.м ± 7.54 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1288 * \sqrt{(1 + 1.57^2)/(2 * 1.57)}} = 7.54$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1354  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 66 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:414   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:339  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**



| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8  |
| н1139                                      | –                             | – | 653369.7<br>0               | 2256368.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| 350  | –                             | – | 653360.7<br>4               | 2256394.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н1138                                      | –                             | – | 653326.2<br>2               | 2256383.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н514                                       | –                             | – | 653332.2<br>4               | 2256357.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н1139                                      | –                             | – | 653369.7<br>0               | 2256368.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**

59:37:0760101:339

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1139                    | 350   | 27.20                            | –                                 | –   |
| 350                      | н1138 | 36.16                            | –                                 | –   |
| н1138                    | н514  | 27.35                            | –                                 | –   |
| н514                     | н1139 | 39.27                            | –                                 | –   |

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером

59:37:0760101:339

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 26 д               |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1027 кв.м ± 6.44 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1027 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 6.44$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 945   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 82 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 500<br>1500   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:106 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|                                      |                            |                          |                             |                                    |   |

|      | X | Y | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н417 | – | – | 653388.7<br>6 | 2256432.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н418 | – | – | 653386.3<br>2 | 2256438.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н419 | – | – | 653379.7<br>2 | 2256451.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н420 | – | – | 653375.2<br>2 | 2256459.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н421 | – | – | 653372.3<br>2 | 2256458.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н422 | – | – | 653358.2<br>8 | 2256452.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н423 | – | – | 653356.8<br>0 | 2256454.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н424 | – | – | 653340.0<br>4 | 2256447.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н425 | – | – | 653347.5<br>6 | 2256427.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н426 | – | – | 653351.9<br>8 | 2256416.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н417 | – | – | 653388.7<br>6 | 2256432.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:106**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н417                        | н418  | 5.91                                   | –                                       | –   |
| н418                        | н419  | 14.58                                  | –                                       | –   |
| н419                        | н420  | 9.92                                   | –                                       | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н420 | н421 | 3.18  | – | – |
| н421 | н422 | 15.30 | – | – |
| н422 | н423 | 2.21  | – | – |
| н423 | н424 | 18.02 | – | – |
| н424 | н425 | 21.31 | – | – |
| н425 | н426 | 12.13 | – | – |
| н426 | н417 | 40.26 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:106**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул                      |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1233 кв.м ± 7.05 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1233} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 7.05$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1980  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 747 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:375   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:97  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|

|       | X | Y | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н1138 | – | – | 653326.2<br>2 | 2256383.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н516  | – | – | 653310.5<br>4 | 2256436.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н515  | – | – | 653310.0<br>2 | 2256437.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н536  | – | – | 653279.1<br>4 | 2256426.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| 421   | – | – | 653298.2<br>8 | 2256374.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н537  | – | – | 653299.9<br>4 | 2256375.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |

|       |   |   |               |                |   |      |  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
|       |   |   |               |                | измерений (определений)                                 |      |  |
| н1138 | – | – | 653326.2<br>2 | 2256383.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:97**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1138                    | н516  | 55.02                            | –                                 | –   |
| н516                     | н515  | 1.37                             | –                                 | –   |
| н515                     | н536  | 32.89                            | –                                 | –   |
| н536                     | 421   | 55.64                            | –                                 | –   |
| 421                      | н537  | 1.94                             | –                                 | –   |
| н537                     | н1138 | 27.64                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:97**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1745 кв.м ± 8.54 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1745} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 8.54$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1000  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 745 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,   | 59:37:0760101:382   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |
| 8 | Иные сведения   | – |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:39  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| 601                                  | –                          | – | 653093.12                | 2256290.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н797                                 | –                          | – | 653074.38                | 2256341.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н796                                 | –                          | – | 653071.16                | 2256349.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н843                                 | –                          | – | 653065.89                | 2256347.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н844 | – | – | 653056.6<br>2 | 2256344.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н845 | – | – | 653047.6<br>0 | 2256340.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н846 | – | – | 653046.0<br>0 | 2256337.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н847 | – | – | 653048.6<br>8 | 2256330.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н840 | – | – | 653066.4<br>8 | 2256276.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 601  | – | – | 653093.1<br>2 | 2256290.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:39**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| от г. | до г. | м     | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1     | 2     | 3     | 4      | 5                  |
| 601   | н797  | 54.56 | –      | –                  |
| н797  | н796  | 8.31  | –      | –                  |
| н796  | н843  | 5.71  | –      | –                  |
| н843  | н844  | 9.75  | –      | –                  |
| н844  | н845  | 9.80  | –      | –                  |
| н845  | н846  | 3.67  | –      | –                  |
| н846  | н847  | 7.14  | –      | –                  |
| н847  | н840  | 57.05 | –      | –                  |
| н840  | 601   | 30.23 | –      | –                  |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:39**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 7 д                 |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1864 кв.м ± 9.05 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1864} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 9.05$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1800  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 64 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:407   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:96  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8  |
| н840                                       | –                             | – | 653066.4<br>8               | 2256276.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н847                                       | –                             | – | 653048.6<br>8               | 2256330.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н846                                       | –                             | – | 653046.0<br>0               | 2256337.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н866                                       | –                             | – | 653026.5<br>0               | 2256329.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н867                                       | –                             | – | 653028.6<br>9               | 2256323.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н868                                       | –                             | – | 653030.7                    | 2256318.       | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 0         | 86         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н869 | – | – | 653032.30 | 2256315.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н870 | – | – | 653034.36 | 2256310.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н871 | – | – | 653048.72 | 2256271.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н840 | – | – | 653066.48 | 2256276.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:96**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н840                     | н847  | 57.05                            | –                                 | –   |
| н847                     | н846  | 7.14                             | –                                 | –   |
| н846                     | н866  | 21.13                            | –                                 | –   |
| н866                     | н867  | 5.80                             | –                                 | –   |
| н867                     | н868  | 5.21                             | –                                 | –   |
| н868                     | н869  | 3.47                             | –                                 | –   |
| н869                     | н870  | 5.33                             | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н870 | н871 | 42.23 | – | – |
| н871 | н840 | 18.51 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:96**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                 |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1238 кв.м ± 7.47 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1238 * \sqrt{(1 + 1.65^2)/(2 * 1.65)}} = 7.47$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1100  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 138 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:401   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:95  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |          | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y        |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5        | 6                           | 7  | 8   |
| н914                                 | –                          | – | 653006.2                 | 2256248. | Метод                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 2         | 56         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1162 | – | – | 653011.08 | 2256251.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н933  | – | – | 652987.30 | 2256312.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н934  | – | – | 652965.79 | 2256303.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н935  | – | – | 652987.15 | 2256242.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н914  | – | – | 653006.22 | 2256248.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:95**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |

| 1     | 2     | 3     | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н914  | н1162 | 5.85  | – | – |
| н1162 | н933  | 65.32 | – | – |
| н933  | н934  | 23.56 | – | – |
| н934  | н935  | 64.33 | – | – |
| н935  | н914  | 20.05 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:95**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1611 кв.м ± 8.41 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1611} * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))} = 8.41$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 411 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:74  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |   | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y |                             |   |   |

|      |   |   |               |                |   | й точки<br>(Mt), м | характерной<br>точки (Mt), м     |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------|----------------------------------|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                  | 8                                |
| н699 | – | – | 653194.8<br>4 | 2256410.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н700 | – | – | 653197.4<br>0 | 2256411.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н619 | – | – | 653197.1<br>9 | 2256411.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н625 | – | – | 653189.3<br>6 | 2256434.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н624 | – | – | 653187.5<br>9 | 2256440.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н701 | – | – | 653163.1<br>2 | 2256433.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н702  | – | – | 653157.3<br>4 | 2256431.<br>52 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1147 | – | – | 653167.5<br>5 | 2256401.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н698  | – | – | 653187.6<br>4 | 2256408.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н699  | – | – | 653194.8<br>4 | 2256410.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:74**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н699                     | н700  | 2.70                             | –                                 | –   |
| н700                     | н619  | 0.67                             | –                                 | –   |
| н619                     | н625  | 23.96                            | –                                 | –   |
| н625                     | н624  | 6.25                             | –                                 | –   |
| н624                     | н701  | 25.48                            | –                                 | –   |
| н701                     | н702  | 6.07                             | –                                 | –   |
| н702                     | н1147 | 31.98                            | –                                 | –   |
| н1147                    | н698  | 21.21                            | –                                 | –   |
| н698                     | н699  | 7.57                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:74**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1 | 2  | 3  |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка   | –  |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул                     |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 988 кв.м ± 6.29 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{988} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 6.29$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 985  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:372  |
| 8 | Иные сведения  | –  |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:69 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|--|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |  |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6  | 7  | 8   |
| н535                                 | –                          | – | 653273.99                | 2256438.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н534 | – | – | 653273.7<br>6 | 2256439.<br>70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н533 | – | – | 653272.8<br>6 | 2256442.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н529 | – | – | 653262.0<br>8 | 2256473.<br>06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н601 | – | – | 653230.4<br>8 | 2256460.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н602 | – | – | 653243.0<br>4 | 2256427.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н535 | – | – | 653273.9<br>9 | 2256438.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:69**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н535                     | н534  | 0.76                             | –                                 | –   |
| н534                     | н533  | 2.98                             | –                                 | –   |
| н533                     | н529  | 32.37                            | –                                 | –   |
| н529                     | н601  | 33.86                            | –                                 | –   |
| н601                     | н602  | 36.05                            | –                                 | –   |
| н602                     | н535  | 33.15                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:69**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 18 д                |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1210 кв.м ± 6.96 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1210} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.96$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1217  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 7 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:377   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:66  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8  |
| н531                                       | –                             | – | 653303.3<br>5               | 2256447.<br>91 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н517                                       | –                             | – | 653307.1<br>4               | 2256449.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н523                                       | –                             | – | 653305.1<br>8               | 2256455.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н522                                       | –                             | – | 653294.2<br>4               | 2256485.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н532                                       | –                             | – | 653263.3<br>5               | 2256473.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н529                                       | –                             | – | 653262.0                    | 2256473.       | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 8         | 06         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н533 | – | – | 653272.86 | 2256442.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н534 | – | – | 653273.76 | 2256439.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н535 | – | – | 653273.99 | 2256438.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н530 | – | – | 653300.10 | 2256446.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н531 | – | – | 653303.35 | 2256447.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:66**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |

| 1    | 2    | 3     | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н531 | н517 | 4.17  | – | – |
| н517 | н523 | 5.82  | – | – |
| н523 | н522 | 32.27 | – | – |
| н522 | н532 | 33.12 | – | – |
| н532 | н529 | 1.36  | – | – |
| н529 | н533 | 32.37 | – | – |
| н533 | н534 | 2.98  | – | – |
| н534 | н535 | 0.76  | – | – |
| н535 | н530 | 27.28 | – | – |
| н530 | н531 | 3.40  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:66**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 20 д                |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1292 кв.м ± 7.19 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1292} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.19$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 900   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 392 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:384   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:557  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8  |
| н415                                       | –                             | – | 653374.4<br>4               | 2256473.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н399                                       | –                             | – | 653356.5<br>0               | 2256507.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н411                                       | –                             | – | 653322.4<br>8               | 2256495.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н416                                       | –                             | – | 653332.4<br>6               | 2256468.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н412                                       | –                             | – | 653334.7<br>0               | 2256460.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н413                                       | –                             | – | 653355.3                    | 2256468.       | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |



|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 2         | 50         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07²)=0.10                       |
| н414 | – | – | 653356.32 | 2256466.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н415 | – | – | 653374.44 | 2256473.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:557**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н415                     | н399  | 38.69                            | –                                 | –   |
| н399                     | н411  | 36.19                            | –                                 | –   |
| н411                     | н416  | 28.79                            | –                                 | –   |
| н416                     | н412  | 8.69                             | –                                 | –   |
| н412                     | н413  | 22.22                            | –                                 | –   |
| н413                     | н414  | 2.60                             | –                                 | –   |
| н414                     | н415  | 19.64                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:557**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                         | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 24 д                |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка                                    | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м² | 1468 кв.м ± 7.68 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности                             | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1468 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 7.68$ |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), $m^2$   |                   |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$                | 1000              |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$  | 468 кв.м          |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$                       | 1500<br>2500      |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0760101:376 |
| 8 | Иные сведения  | –                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:64 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н521                                 | –                          | – | 653309.16                | 2256490.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н411                                 | –                          | – | 653322.48                | 2256495.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н410                                 | –                          | – | 653311.82                | 2256527.24 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н409 | – | – | 653311.08 | 2256529.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н524 | – | – | 653296.38 | 2256523.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н525 | – | – | 653281.78 | 2256516.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н526 | – | – | 653276.84 | 2256514.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н527 | – | – | 653249.96 | 2256502.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н528 | – | – | 653253.10 | 2256496.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н529 | – | – | 653262.08 | 2256473.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н532 | – | – | 653263.35 | 2256473.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н522 | – | – | 653294.24 | 2256485.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н521 | – | – | 653309.16 | 2256490.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:64**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н521                     | н411    | 14.11                            | –                                 | –   |
| н411                     | н410    | 33.36                            | –                                 | –   |
| н410                     | н409    | 2.25                             | –                                 | –   |
| н409                     | н524    | 15.94                            | –                                 | –   |
| н524                     | н525    | 16.27                            | –                                 | –   |
| н525                     | н526    | 5.31                             | –                                 | –   |
| н526                     | н527    | 29.16                            | –                                 | –   |
| н527                     | н528    | 6.91                             | –                                 | –   |
| н528                     | н529    | 25.19                            | –                                 | –   |
| н529                     | н532    | 1.36                             | –                                 | –   |
| н532                     | н522    | 33.12                            | –                                 | –   |
| н522                     | н521    | 15.89                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:64**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 19 д              |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2185 кв.м ± 9.50 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2185} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 9.50$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2212  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 27 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:479   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:70  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6                           | 7  | 8   |
| н529                                 | –                          | – | 653262.08                | 2256473.06 | Метод спутниковых           | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н528 | – | – | 653253.10 | 2256496.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н527 | – | – | 653249.96 | 2256502.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н603 | – | – | 653242.52 | 2256499.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н604 | – | – | 653235.36 | 2256496.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н605 | – | – | 653221.04 | 2256489.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н606 | – | – | 653227.88 | 2256468.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |  |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н601 | – | – | 653230.4<br>8 | 2256460.<br>90 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н529 | – | – | 653262.0<br>8 | 2256473.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:70**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н529                     | н528  | 25.19                            | –                                 | –   |
| н528                     | н527  | 6.91                             | –                                 | –   |
| н527                     | н603  | 8.21                             | –                                 | –   |
| н603                     | н604  | 7.88                             | –                                 | –   |
| н604                     | н605  | 15.73                            | –                                 | –   |
| н605                     | н606  | 21.97                            | –                                 | –   |
| н606                     | н601  | 8.13                             | –                                 | –   |
| н601                     | н529  | 33.86                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:70**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 17 д            |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Романовское сельское поселение  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1028 кв.м ± 6.41 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1028 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 6.41$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра   | 900   |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$  |                   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 128 кв.м          |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | 1500<br>2500      |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0760101:482 |
| 8 | Иные сведения  | –                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:180 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| 714                                  | –                          | – | 652990.30                | 2256359.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 640                                  | –                          | – | 652991.36                | 2256359.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| n1160                                | –                          | – | 652988.28                | 2256367.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н1159 | – | – | 652987.3<br>8 | 2256366.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н856  | – | – | 652979.0<br>0 | 2256384.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н855  | – | – | 652976.3<br>6 | 2256391.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н918  | – | – | 652971.9<br>6 | 2256389.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н919  | – | – | 652971.2<br>8 | 2256390.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н920  | – | – | 652963.3<br>4 | 2256387.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н921  | – | – | 652960.4<br>4 | 2256385.<br>96 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н922 | – | – | 652955.36 | 2256383.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н923 | – | – | 652954.64 | 2256384.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н924 | – | – | 652949.54 | 2256382.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н925 | – | – | 652953.94 | 2256373.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н926 | – | – | 652952.04 | 2256370.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н927 | – | – | 652960.38 | 2256346.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 717 | – | – | 652960.8<br>2 | 2256346.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 715 | – | – | 652964.5<br>1 | 2256348.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 714 | – | – | 652990.3<br>0 | 2256359.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:180**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 714                      | 640   | 1.20                             | –                                 | –   |
| 640                      | н1160 | 7.79                             | –                                 | –   |
| н1160                    | н1159 | 0.99                             | –                                 | –   |
| н1159                    | н856  | 19.64                            | –                                 | –   |
| н856                     | н855  | 7.20                             | –                                 | –   |
| н855                     | н918  | 4.81                             | –                                 | –   |
| н918                     | н919  | 1.63                             | –                                 | –   |
| н919                     | н920  | 8.70                             | –                                 | –   |
| н920                     | н921  | 3.11                             | –                                 | –   |
| н921                     | н922  | 5.66                             | –                                 | –   |
| н922                     | н923  | 1.50                             | –                                 | –   |
| н923                     | н924  | 5.72                             | –                                 | –   |
| н924                     | н925  | 9.89                             | –                                 | –   |
| н925                     | н926  | 3.72                             | –                                 | –   |
| н926                     | н927  | 24.91                            | –                                 | –   |
| н927                     | 717   | 0.49                             | –                                 | –   |
| 717                      | 715   | 4.01                             | –                                 | –   |
| 715                      | 714   | 28.01                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:180**

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | земельного участка   |   |
|-----|--|---|
| 1   | 2  | 3   |
| 1   | Адрес земельного участка   | –   |
|     | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 1 д               |
|     | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1109 кв.м ± 6.67 кв.м   |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1109} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.67$ |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 875   |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 234 кв.м  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:474   |
| 8   | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:517 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат               | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н368                                 | –                          | – | 653412.8<br>2            | 2256528.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н375 | – | – | 653398.0<br>4 | 2256522.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н374 | – | – | 653393.6<br>8 | 2256521.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н373 | – | – | 653380.9<br>6 | 2256553.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н378 | – | – | 653390.4<br>8 | 2256555.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н377 | – | – | 653394.6<br>4 | 2256556.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н376 | – | – | 653397.1<br>1 | 2256557.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н371 | – | – | 653400.7<br>4 | 2256558.<br>64 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|      |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |  |
| н372 | – | – | 653401.66 | 2256556.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н368 | – | – | 653412.82 | 2256528.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:517**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н368                     | н375    | 15.72                            | –                                 | –   |
| н375                     | н374    | 4.65                             | –                                 | –   |
| н374                     | н373    | 34.34                            | –                                 | –   |
| н373                     | н378    | 9.81                             | –                                 | –   |
| н378                     | н377    | 4.44                             | –                                 | –   |
| н377                     | н376    | 2.51                             | –                                 | –   |
| н376                     | н371    | 3.85                             | –                                 | –   |
| н371                     | н372    | 2.66                             | –                                 | –   |
| н372                     | н368    | 30.18                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:517**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                                     | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                           |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 681 кв.м ± 5.25 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{681 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} =$ |

|   |  |              |
|---|--|--------------|
|   | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                | 5.25         |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>       | 627          |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 54 кв.м      |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | 1500<br>2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –            |
| 8 | Иные сведения  | –            |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:128 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н353                                 | –                          | – | 653427.98                | 2256533.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н367                                 | –                          | – | 653417.38                | 2256561.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н366                                 | –                          | – | 653416.30                | 2256564.38 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н369 | – | – | 653410.9<br>2 | 2256562.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н370 | – | – | 653404.8<br>8 | 2256560.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н371 | – | – | 653400.7<br>4 | 2256558.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н372 | – | – | 653401.6<br>6 | 2256556.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н368 | – | – | 653412.8<br>2 | 2256528.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н353 | – | – | 653427.9<br>8 | 2256533.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|  |  |  |  |  |                   |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | (определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:128**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н353                     | н367  | 29.51                            | –                                 | –   |
| н367                     | н366  | 3.06                             | –                                 | –   |
| н366                     | н369  | 5.75                             | –                                 | –   |
| н369                     | н370  | 6.44                             | –                                 | –   |
| н370                     | н371  | 4.40                             | –                                 | –   |
| н371                     | н372  | 2.66                             | –                                 | –   |
| н372                     | н368  | 30.18                            | –                                 | –   |
| н368                     | н353  | 16.26                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:128**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 25 д             |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 537 кв.м ± 4.73 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{537} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 4.73$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 531  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 6 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:567  |
| 8     | Иные сведения  | –  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:37:0760101:47  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче-<br>ская<br>погрешнос-<br>ть<br>определени-<br>я<br>координат<br>характерно-<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ-<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н218                                       | –                             | – | 653523.8<br>8               | 2256568.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н219                                       | –                             | – | 653515.8<br>8               | 2256566.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н233                                       | –                             | – | 653497.1<br>2               | 2256559.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н232                                       | –                             | – | 653488.3<br>8               | 2256581.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н231                                       | –                             | – | 653486.5<br>2               | 2256588.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н1178 | – | – | 653487.6<br>2 | 2256589.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230  | – | – | 653496.0<br>8 | 2256592.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229  | – | – | 653499.3<br>8 | 2256594.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228  | – | – | 653511.8<br>8 | 2256598.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н225  | – | – | 653512.6<br>4 | 2256595.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н226  | – | – | 653518.7<br>8 | 2256583.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218  | – | – | 653523.8<br>8 | 2256568.<br>84 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |                                       |  |  |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:47**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н218                     | н219  | 8.49                             | –                                 | –   |
| н219                     | н233  | 19.98                            | –                                 | –   |
| н233                     | н232  | 23.82                            | –                                 | –   |
| н232                     | н231  | 7.82                             | –                                 | –   |
| н231                     | н1178 | 1.26                             | –                                 | –   |
| н1178                    | н230  | 9.01                             | –                                 | –   |
| н230                     | н229  | 3.70                             | –                                 | –   |
| н229                     | н228  | 13.21                            | –                                 | –   |
| н228                     | н225  | 2.65                             | –                                 | –   |
| н225                     | н226  | 13.57                            | –                                 | –   |
| н226                     | н218  | 15.88                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:47**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 31 д             |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 912 кв.м ± 6.04 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.04$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 500  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 412 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,   | 59:37:0760101:489  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |
| 8 | Иные сведения   | – |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:54  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н246                                 | –                          | – | 653458.86                | 2256547.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н257                                 | –                          | – | 653452.86                | 2256571.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н256                                 | –                          | – | 653450.92                | 2256577.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н363                                 | –                          | – | 653441.20                | 2256573.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н364 | – | – | 653436.7<br>4 | 2256571.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365 | – | – | 653431.9<br>2 | 2256570.<br>21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н366 | – | – | 653416.3<br>0 | 2256564.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н367 | – | – | 653417.3<br>8 | 2256561.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н353 | – | – | 653427.9<br>8 | 2256533.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246 | – | – | 653458.8<br>6 | 2256547.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:54**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| от г. | до г. | м     | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1     | 2     | 3     | 4      | 5                  |
| н246  | н257  | 24.66 | –      | –                  |
| н257  | н256  | 5.87  | –      | –                  |
| н256  | н363  | 10.32 | –      | –                  |
| н363  | н364  | 4.74  | –      | –                  |
| н364  | н365  | 5.12  | –      | –                  |
| н365  | н366  | 16.67 | –      | –                  |
| н366  | н367  | 3.06  | –      | –                  |
| н367  | н353  | 29.51 | –      | –                  |
| н353  | н246  | 33.73 | –      | –                  |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:54**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 27 д              |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1118 кв.м ± 6.69 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1118} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 6.69$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1028  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 90 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:483   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:49  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8  |
| н249                                       | –                             | – | 653484.4<br>4               | 2256556.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н250                                       | –                             | – | 653488.5<br>4               | 2256558.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н251                                       | –                             | – | 653484.6<br>0               | 2256569.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н252                                       | –                             | – | 653481.9<br>6               | 2256575.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н253                                       | –                             | – | 653477.8<br>8               | 2256585.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н254                                       | –                             | – | 653467.5                    | 2256581.       | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |



|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 8         | 78         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07²)=0.10                       |
| н255 | – | – | 653459.04 | 2256579.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н256 | – | – | 653450.92 | 2256577.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н257 | – | – | 653452.86 | 2256571.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246 | – | – | 653458.86 | 2256547.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247 | – | – | 653467.18 | 2256550.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н248 | – | – | 653476.30 | 2256553.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |  |
| н249 | – | – | 653484.4<br>4 | 2256556.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:49**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н249                     | н250  | 4.33                             | –                                 | –   |
| н250                     | н251  | 11.85                            | –                                 | –   |
| н251                     | н252  | 6.74                             | –                                 | –   |
| н252                     | н253  | 10.27                            | –                                 | –   |
| н253                     | н254  | 10.80                            | –                                 | –   |
| н254                     | н255  | 8.95                             | –                                 | –   |
| н255                     | н256  | 8.38                             | –                                 | –   |
| н256                     | н257  | 5.87                             | –                                 | –   |
| н257                     | н246  | 24.66                            | –                                 | –   |
| н246                     | н247  | 8.84                             | –                                 | –   |
| н247                     | н248  | 9.55                             | –                                 | –   |
| н248                     | н249  | 8.83                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:49**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 29 д             |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 882 кв.м ± 5.94 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{882} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 5.94$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 900  |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 18 кв.м           |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$                       | —                 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0760101:538 |
| 8 | Иные сведения  | —                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:32 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н147                                 | —                          | — | 653653.01                | 2256588.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н161                                 | —                          | — | 653633.30                | 2256580.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н160                                 | —                          | — | 653625.54                | 2256600.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н159                                 | —                          | — | 653623.0                 | 2256610.   | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 2         | 80         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07²)=0.10                       |
| н158 | – | – | 653619.22 | 2256622.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | – | – | 653616.98 | 2256622.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | – | – | 653611.37 | 2256638.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н155 | – | – | 653637.90 | 2256652.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н145 | – | – | 653639.32 | 2256645.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н146 | – | – | 653640.04 | 2256642.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |  |
| н147 | – | – | 653653.0<br>1 | 2256588.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:32**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н147                     | н161  | 21.16                            | –                                 | –   |
| н161                     | н160  | 21.53                            | –                                 | –   |
| н160                     | н159  | 10.45                            | –                                 | –   |
| н159                     | н158  | 12.72                            | –                                 | –   |
| н158                     | н157  | 2.35                             | –                                 | –   |
| н157                     | н156  | 17.18                            | –                                 | –   |
| н156                     | н155  | 30.03                            | –                                 | –   |
| н155                     | н145  | 6.71                             | –                                 | –   |
| н145                     | н146  | 3.23                             | –                                 | –   |
| н146                     | н147  | 56.06                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:32**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 39 д              |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1591 кв.м ± 8.57 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1591} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 8.57$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1668  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 77 кв.м   |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$                       | 1500<br>2500      |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0760101:524 |
| 8 | Иные сведения  | –                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:35 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н169                                 | –                          | – | 653624.8<br>0            | 2256574.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н170                                 | –                          | – | 653623.7<br>3            | 2256577.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н171                                 | –                          | – | 653629.4<br>4            | 2256578.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н172                                 | –                          | – | 653632.3<br>6            | 2256580.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н161 | – | – | 653633.30 | 2256580.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н160 | – | – | 653625.54 | 2256600.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159 | – | – | 653623.02 | 2256610.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163 | – | – | 653594.28 | 2256602.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165 | – | – | 653592.26 | 2256602.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н166 | – | – | 653599.43 | 2256578.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н168 | – | – | 653602.7<br>5 | 2256565.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н169 | – | – | 653624.8<br>0 | 2256574.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:35**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н169                     | н170  | 3.03                             | –                                 | –   |
| н170                     | н171  | 6.04                             | –                                 | –   |
| н171                     | н172  | 3.13                             | –                                 | –   |
| н172                     | н161  | 1.06                             | –                                 | –   |
| н161                     | н160  | 21.53                            | –                                 | –   |
| н160                     | н159  | 10.45                            | –                                 | –   |
| н159                     | н163  | 29.85                            | –                                 | –   |
| н163                     | н165  | 2.09                             | –                                 | –   |
| н165                     | н166  | 25.15                            | –                                 | –   |
| н166                     | н168  | 13.01                            | –                                 | –   |
| н168                     | н169  | 23.68                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:35**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 40 д                |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1148 кв.м ± 6.79 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1148} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 6.79$ |
| 4     | Площадь земельного участка   | 1000  |



|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$                                    |                   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$   | 148 кв.м          |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$                | 1500<br>2500      |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0760101:565 |
| 8 | Иные сведения  | –                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:31 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н148                                 | –                          | – | 653678.0<br>2            | 2256595.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н147                                 | –                          | – | 653653.0<br>1            | 2256588.<br>27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н146                                 | –                          | – | 653640.0<br>4            | 2256642.<br>81 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н145 | – | – | 653639.3<br>2 | 2256645.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н155 | – | – | 653637.9<br>0 | 2256652.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н154 | – | – | 653654.6<br>6 | 2256658.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н153 | – | – | 653662.8<br>6 | 2256660.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н152 | – | – | 653664.3<br>9 | 2256655.<br>79 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н151 | – | – | 653669.1<br>2 | 2256657.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н150 | – | – | 653669.9<br>4 | 2256654.<br>46 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н149 | – | – | 653671.6<br>2 | 2256649.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148 | – | – | 653678.0<br>2 | 2256595.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:31**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н148                     | н147  | 26.17                            | –                                 | –   |
| н147                     | н146  | 56.06                            | –                                 | –   |
| н146                     | н145  | 3.23                             | –                                 | –   |
| н145                     | н155  | 6.71                             | –                                 | –   |
| н155                     | н154  | 17.67                            | –                                 | –   |
| н154                     | н153  | 8.63                             | –                                 | –   |
| н153                     | н152  | 5.25                             | –                                 | –   |
| н152                     | н151  | 4.93                             | –                                 | –   |
| н151                     | н150  | 2.84                             | –                                 | –   |
| н150                     | н149  | 5.69                             | –                                 | –   |
| н149                     | н148  | 53.42                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:31**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 41 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка            | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения          | 1941 кв.м ± 9.58 кв.м  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1941} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 9.58$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1000  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 941 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:488   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:53 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н362                                 | –                          | – | 653470.98                | 2256515.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н268                                 | –                          | – | 653474.76                | 2256516.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н1124 | – | – | 653473.3<br>4 | 2256519.<br>78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н267  | – | – | 653472.6<br>2 | 2256523.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н266  | – | – | 653472.1<br>4 | 2256524.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н265  | – | – | 653470.9<br>6 | 2256527.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264  | – | – | 653461.4<br>0 | 2256542.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246  | – | – | 653458.8<br>6 | 2256547.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н353  | – | – | 653427.9<br>8 | 2256533.<br>98 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н354 | – | – | 653435.86 | 2256515.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н355 | – | – | 653440.26 | 2256506.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н356 | – | – | 653450.04 | 2256509.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н357 | – | – | 653451.46 | 2256506.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н358 | – | – | 653456.82 | 2256508.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н359 | – | – | 653456.24 | 2256510.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н360 | – | – | 653457.9<br>4 | 2256510.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н361 | – | – | 653466.2<br>4 | 2256513.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н362 | – | – | 653470.9<br>8 | 2256515.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:53**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н362                     | н268  | 4.09                             | –                                 | –   |
| н268                     | н1124 | 3.21                             | –                                 | –   |
| н1124                    | н267  | 3.38                             | –                                 | –   |
| н267                     | н266  | 1.27                             | –                                 | –   |
| н266                     | н265  | 3.06                             | –                                 | –   |
| н265                     | н264  | 18.26                            | –                                 | –   |
| н264                     | н246  | 5.54                             | –                                 | –   |
| н246                     | н353  | 33.73                            | –                                 | –   |
| н353                     | н354  | 19.71                            | –                                 | –   |
| н354                     | н355  | 10.17                            | –                                 | –   |
| н355                     | н356  | 10.16                            | –                                 | –   |
| н356                     | н357  | 3.65                             | –                                 | –   |
| н357                     | н358  | 5.83                             | –                                 | –   |
| н358                     | н359  | 1.91                             | –                                 | –   |
| н359                     | н360  | 1.82                             | –                                 | –   |
| н360                     | н361  | 8.66                             | –                                 | –   |
| н361                     | н362  | 5.13                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:53**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1 | 2  | 3   |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка   | –   |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1172 кв.м ± 6.87 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1172} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 6.87$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 28 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:110 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|--|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |  |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6  | 7  | 8   |
| н274                                 | –                          | – | 653521.0<br>6            | 2256481.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н273  | – | – | 653494.4<br>0 | 2256469.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н272  | – | – | 653491.9<br>8 | 2256474.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1127 | – | – | 653485.0<br>6 | 2256491.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1126 | – | – | 653488.4<br>4 | 2256496.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1125 | – | – | 653485.2<br>0 | 2256505.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н235  | – | – | 653511.1<br>8 | 2256515.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н236  | – | – | 653516.9<br>2 | 2256502.<br>96 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н237 | – | – | 653518.30 | 2256498.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н238 | – | – | 653517.82 | 2256498.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н239 | – | – | 653520.16 | 2256492.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н243 | – | – | 653521.80 | 2256488.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244 | – | – | 653523.96 | 2256482.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н274 | – | – | 653521.06 | 2256481.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|   |  |   |   |  |  |  |
|---|--|---|---|--|--|--|
|   |  |   |   | ий)  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:110</b> |  |   |   |  |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>                                      | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b>   |   |   |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>  | <b>5</b>   |  |  |
| н274  | н273   | 29.03                                   | –   | –  |  |  |
| н273  | н272   | 5.83                                    | –   | –  |  |  |
| н272  | н1127  | 17.63                                   | –   | –  |  |  |
| н1127   | н1126  | 6.27                                    | –   | –  |  |  |
| н1126   | н1125  | 9.83                                    | –   | –  |  |  |
| н1125   | н235   | 27.93                                   | –   | –  |  |  |
| н235  | н236   | 14.23                                   | –   | –  |  |  |
| н236  | н237   | 4.48                                    | –   | –  |  |  |
| н237  | н238   | 0.51                                    | –   | –  |  |  |
| н238  | н239   | 6.83                                    | –   | –  |  |  |
| н239  | н243   | 4.36                                    | –   | –  |  |  |
| н243  | н244   | 5.74                                    | –   | –  |  |  |
| н244  | н274   | 3.32                                    | –   | –  |  |  |
| <b>3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:110</b>          |  |   |   |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики земельного участка</b>  |   | <b>Значение характеристики</b>  |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |   | <b>3</b>  |  |  |  |
| 1   | Адрес земельного участка   |   | –   |  |  |  |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   |   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 31 д                |  |  |  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  |   | Романовское с/п,  |  |  |  |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | 1148 кв.м ± 6.83 кв.м   |  |  |  |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1148} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.83$ |  |  |  |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         |   | 900   |  |  |  |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   |   | 248 кв.м  |  |  |  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                |   | 1500<br>2500  |  |  |  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на                     |   | –   |  |  |  |

|   | земельном участке             |   |                             |                |   |  |   |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
| 8   | Иные сведения                 |   | –                           |                |   |  |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>  |                               |   |                             |                |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0760101:15</u><br/>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b> |                               |   |                             |                |   |  |   |
| Обозначение<br>характерных точек<br>границ  | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче-<br>ская погреш-<br>ность<br>определе-<br>ния координат<br>характерно-<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратиче-<br>ской погреш-<br>ности<br>определе-<br>ния координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|   | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |   |
| 1   | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н182  | –                             | – | 653594.3<br>6               | 2256491.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н214  | –                             | – | 653572.6<br>8               | 2256479.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н213  | –                             | – | 653564.9<br>0               | 2256492.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 186   | –                             | – | 653561.4<br>8               | 2256492.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н212  | –                             | – | 653559.0<br>8               | 2256496.<br>26 | Метод<br>спутников  | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н211 | – | – | 653556.04 | 2256501.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н210 | – | – | 653553.82 | 2256507.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н209 | – | – | 653551.88 | 2256511.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н208 | – | – | 653546.06 | 2256525.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 173  | – | – | 653544.43 | 2256529.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н216 | – | – | 653558.90 | 2256537.16 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н215  | – | – | 653561.3<br>6 | 2256538.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н191  | – | – | 653576.1<br>5 | 2256544.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н180  | – | – | 653577.1<br>8 | 2256541.<br>51 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1039 | – | – | 653578.8<br>2 | 2256536.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н181  | – | – | 653579.5<br>2 | 2256532.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н182  | – | – | 653594.3<br>6 | 2256491.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:15**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н182                     | н214  | 24.58                            | –                                 | –   |
| н214                     | н213  | 15.34                            | –                                 | –   |
| н213                     | 186   | 3.48                             | –                                 | –   |
| 186                      | н212  | 4.72                             | –                                 | –   |
| н212                     | н211  | 6.34                             | –                                 | –   |
| н211                     | н210  | 5.67                             | –                                 | –   |
| н210                     | н209  | 4.96                             | –                                 | –   |
| н209                     | н208  | 15.35                            | –                                 | –   |
| н208                     | 173   | 4.37                             | –                                 | –   |
| 173                      | н216  | 16.21                            | –                                 | –   |
| н216                     | н215  | 2.69                             | –                                 | –   |
| н215                     | н191  | 15.97                            | –                                 | –   |
| н191                     | н180  | 2.96                             | –                                 | –   |
| н180                     | н1039 | 5.72                             | –                                 | –   |
| н1039                    | н181  | 3.19                             | –                                 | –   |
| н181                     | н182  | 44.26                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:15**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 35 д                |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1782 кв.м ± 8.58 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1782 * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))}} = 8.58$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 582 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на                     | 59:37:0760101:400   |

|  | земельном участке          |   |                          |                |   |  |   |
|--|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
| 8  | Иные сведения              |   | –                        |                |   |  |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>   |                            |   |                          |                |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:113</b> |                            |   |                          |                |   |  |   |
| <b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>  |                            |   |                          |                |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ   | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|  | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1  | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н240   | –                          | – | 653547.3<br>6            | 2256509.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н239   | –                          | – | 653520.1<br>6            | 2256492.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н238   | –                          | – | 653517.8<br>2            | 2256498.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н237   | –                          | – | 653518.3<br>0            | 2256498.<br>70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н236   | –                          | – | 653516.9<br>2            | 2256502.<br>96 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |           |            |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н235 | –         | –          | 653511.18 | 2256515.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н241 | –         | –          | 653518.98 | 2256519.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 173  | 653544.42 | 2256529.94 | 653544.43 | 2256529.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н208 | –         | –          | 653546.06 | 2256525.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н209 | –         | –          | 653551.88 | 2256511.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н240 | –         | –          | 653547.36 | 2256509.76 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |                   |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | (определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:113**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н240                     | н239  | 32.43                            | –                                 | –   |
| н239                     | н238  | 6.83                             | –                                 | –   |
| н238                     | н237  | 0.51                             | –                                 | –   |
| н237                     | н236  | 4.48                             | –                                 | –   |
| н236                     | н235  | 14.23                            | –                                 | –   |
| н235                     | н241  | 8.58                             | –                                 | –   |
| н241                     | 173   | 27.45                            | –                                 | –   |
| 173                      | н208  | 4.37                             | –                                 | –   |
| н208                     | н209  | 15.35                            | –                                 | –   |
| н209                     | н240  | 4.88                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:113**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 33 д               |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 803 кв.м ± 5.68 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{803} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 5.68$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 800  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:407  |
| 8     | Иные сведения  | –  |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:6 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н768                                 | –                          | – | 653054.04                | 2256430.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н769                                 | –                          | – | 653049.92                | 2256444.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н770                                 | –                          | – | 653048.68                | 2256447.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н771                                 | –                          | – | 653044.14                | 2256457.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н772                                 | –                          | – | 653040.01                | 2256464.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н773 | – | – | 653029.0<br>4 | 2256459.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н774 | – | – | 653031.7<br>0 | 2256454.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н775 | – | – | 653011.8<br>8 | 2256444.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н776 | – | – | 653012.5<br>8 | 2256428.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н763 | – | – | 653021.1<br>2 | 2256422.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н764 | – | – | 653034.5<br>4 | 2256426.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н765 | – | – | 653041.3      | 2256429.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 6         | 14         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н766 | – | – | 653041.94 | 2256427.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н767 | – | – | 653042.29 | 2256426.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н768 | – | – | 653054.04 | 2256430.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:6**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н768                     | н769  | 14.06                            | –                                 | –   |
| н769                     | н770  | 3.51                             | –                                 | –   |
| н770                     | н771  | 10.84                            | –                                 | –   |
| н771                     | н772  | 8.49                             | –                                 | –   |
| н772                     | н773  | 12.45                            | –                                 | –   |
| н773                     | н774  | 4.95                             | –                                 | –   |
| н774                     | н775  | 22.23                            | –                                 | –   |
| н775                     | н776  | 16.81                            | –                                 | –   |
| н776                     | н763  | 10.26                            | –                                 | –   |
| н763                     | н764  | 14.14                            | –                                 | –   |
| н764                     | н765  | 7.22                             | –                                 | –   |
| н765                     | н766  | 1.80                             | –                                 | –   |
| н766                     | н767  | 1.25                             | –                                 | –   |
| н767                     | н768  | 12.66                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:6**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 6 д               |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1098 кв.м ± 6.63 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 6.63$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1100  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:490   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:115  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координатной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|-----------------------------|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |                             |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6                           | 7   | 8  |
| н185                                 | –                          | – | 653621.90                | 2256487.18 | Метод спутниковых           | 0.10  | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н184  | – | – | 653607.74 | 2256478.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183  | – | – | 653603.18 | 2256481.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н182  | – | – | 653594.36 | 2256491.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н181  | – | – | 653579.52 | 2256532.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1039 | – | – | 653578.82 | 2256536.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н180  | – | – | 653577.18 | 2256541.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н191 | – | – | 653576.1<br>5 | 2256544.<br>29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190 | – | – | 653584.0<br>4 | 2256547.<br>68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189 | – | – | 653591.1<br>8 | 2256550.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н188 | – | – | 653597.6<br>6 | 2256552.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187 | – | – | 653598.8<br>2 | 2256549.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н173 | – | – | 653603.9<br>6 | 2256551.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 146  | – | – | 653614.3<br>6 | 2256520.<br>87 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н178 | – | – | 653623.8<br>2 | 2256492.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186 | – | – | 653625.5<br>8 | 2256490.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н185 | – | – | 653621.9<br>0 | 2256487.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:115**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н185                     | н184  | 16.40                            | –                                 | –   |
| н184                     | н183  | 5.37                             | –                                 | –   |
| н183                     | н182  | 12.95                            | –                                 | –   |
| н182                     | н181  | 44.26                            | –                                 | –   |
| н181                     | н1039 | 3.19                             | –                                 | –   |
| н1039                    | н180  | 5.72                             | –                                 | –   |
| н180                     | н191  | 2.96                             | –                                 | –   |
| н191                     | н190  | 8.59                             | –                                 | –   |
| н190                     | н189  | 7.54                             | –                                 | –   |
| н189                     | н188  | 7.00                             | –                                 | –   |
| н188                     | н187  | 3.20                             | –                                 | –   |
| н187                     | н173  | 5.40                             | –                                 | –   |
| н173                     | 146   | 32.25                            | –                                 | –   |
| 146                      | н178  | 30.08                            | –                                 | –   |
| н178                     | н186  | 2.83                             | –                                 | –   |
| н186                     | н185  | 4.70                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:115**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 37 д                |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1967 кв.м ± 9.22 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1967 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 9.22$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 767 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:403   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:541  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6                           | 7  | 8   |
| н277                                 | –                          | – | 653535.7<br>6            | 2256455.<br>46 | Метод спутниковых           | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н245 | – | – | 653527.60 | 2256473.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244 | – | – | 653523.96 | 2256482.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н274 | – | – | 653521.06 | 2256481.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н273 | – | – | 653494.40 | 2256469.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 215  | – | – | 653497.76 | 2256453.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н275 | – | – | 653501.44 | 2256445.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |  |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н276 | – | – | 653504.0<br>4 | 2256440.<br>18 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 196  | – | – | 653515.8<br>8 | 2256444.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 195  | – | – | 653517.7<br>2 | 2256445.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н277 | – | – | 653535.7<br>6 | 2256455.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:541**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н277                     | н245  | 20.09                            | –                                 | –   |
| н245                     | н244  | 9.63                             | –                                 | –   |
| н244                     | н274  | 3.32                             | –                                 | –   |
| н274                     | н273  | 29.03                            | –                                 | –   |
| н273                     | 215   | 16.15                            | –                                 | –   |
| 215                      | н275  | 9.26                             | –                                 | –   |
| н275                     | н276  | 5.78                             | –                                 | –   |
| н276                     | 196   | 12.56                            | –                                 | –   |
| 196                      | 195   | 2.27                             | –                                 | –   |
| 195                      | н277  | 20.51                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:541**

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | земельного участка   |   |
|-----|--|---|
| 1   | 2  | 3   |
| 1   | Адрес земельного участка   | –   |
|     | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 28 д               |
|     | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1063 кв.м ± 6.52 кв.м   |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1063} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 6.52$ |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 800   |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 263 кв.м  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8   | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:114 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат               | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н242                                 | –                          | – | 653561.54                | 2256491.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |               |                |               |                |   |      |                                   |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| 186  | 653561.4<br>8 | 2256492.<br>20 | 653561.4<br>8 | 2256492.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н212 | –             | –              | 653559.0<br>8 | 2256496.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н211 | –             | –              | 653556.0<br>4 | 2256501.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н210 | –             | –              | 653553.8<br>2 | 2256507.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н209 | –             | –              | 653551.8<br>8 | 2256511.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н240 | –             | –              | 653547.3<br>6 | 2256509.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н239 | –             | –              | 653520.1<br>6 | 2256492.<br>10 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н243 | – | – | 653521.80 | 2256488.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н244 | – | – | 653523.96 | 2256482.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н245 | – | – | 653527.60 | 2256473.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242 | – | – | 653561.54 | 2256491.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:114**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н242                     | 186   | 0.25                             | –                                 | –   |
| 186                      | н212  | 4.72                             | –                                 | –   |
| н212                     | н211  | 6.34                             | –                                 | –   |
| н211                     | н210  | 5.67                             | –                                 | –   |
| н210                     | н209  | 4.96                             | –                                 | –   |
| н209                     | н240  | 4.88                             | –                                 | –   |
| н240                     | н239  | 32.43                            | –                                 | –   |
| н239                     | н243  | 4.36                             | –                                 | –   |





|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н98 | – | – | 653764.3<br>6 | 2256543.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н99 | – | – | 653770.6<br>0 | 2256566.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88 | – | – | 653772.5<br>0 | 2256571.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | – | – | 653748.6<br>6 | 2256581.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | – | – | 653725.3<br>4 | 2256590.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н90 | – | – | 653723.6<br>4 | 2256586.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91 | – | – | 653720.7<br>2 | 2256582.<br>46 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н92 | – | – | 653719.14 | 2256576.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93 | – | – | 653710.60 | 2256555.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94 | – | – | 653721.58 | 2256552.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95 | – | – | 653737.64 | 2256548.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96 | – | – | 653748.62 | 2256546.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н97 | – | – | 653759.76 | 2256544.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |   |   |               |                |   |      |  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н98 | – | – | 653764.3<br>6 | 2256543.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:22**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н98                      | н99   | 23.46                            | –                                 | –   |
| н99                      | н88   | 5.09                             | –                                 | –   |
| н88                      | н87   | 25.97                            | –                                 | –   |
| н87                      | н86   | 25.10                            | –                                 | –   |
| н86                      | н90   | 4.70                             | –                                 | –   |
| н90                      | н91   | 4.87                             | –                                 | –   |
| н91                      | н92   | 6.30                             | –                                 | –   |
| н92                      | н93   | 22.82                            | –                                 | –   |
| н93                      | н94   | 11.41                            | –                                 | –   |
| н94                      | н95   | 16.45                            | –                                 | –   |
| н95                      | н96   | 11.21                            | –                                 | –   |
| н96                      | н97   | 11.30                            | –                                 | –   |
| н97                      | н98   | 4.64                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:22**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 44А д              |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1811 кв.м ± 8.67 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1811 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 8.67$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1656  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 155 кв.м  |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$                       | 1500<br>2500      |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0760101:440 |
| 8 | Иные сведения  | –                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:122 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н76                                  | –                          | – | 653778.24                | 2256578.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н75                                  | –                          | – | 653785.04                | 2256600.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н83                                  | –                          | – | 653735.75                | 2256623.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н84                                  | –                          | – | 653733.08                | 2256613.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н85 | – | – | 653730.28 | 2256603.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | – | – | 653725.34 | 2256590.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н87 | – | – | 653748.66 | 2256581.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88 | – | – | 653772.50 | 2256571.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | – | – | 653775.70 | 2256579.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76 | – | – | 653778.24 | 2256578.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0760101:122**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н76                      | н75   | 22.81                            | –                                 | –   |
| н75                      | н83   | 54.46                            | –                                 | –   |
| н83                      | н84   | 10.45                            | –                                 | –   |
| н84                      | н85   | 10.13                            | –                                 | –   |
| н85                      | н86   | 13.74                            | –                                 | –   |
| н86                      | н87   | 25.10                            | –                                 | –   |
| н87                      | н88   | 25.97                            | –                                 | –   |
| н88                      | н89   | 8.78                             | –                                 | –   |
| н89                      | н76   | 2.69                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0760101:122**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 44Б д              |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1735 кв.м ± 8.37 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1735} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 8.37$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 900   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 835 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:441   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:23**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче-<br>ская<br>погрешнос-<br>ть<br>определе-<br>ния<br>координат<br>характерно-<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ-<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
|   | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |   |
| 1   | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н1112   | –                             | – | 653757.8<br>4               | 2256515.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н105  | –                             | – | 653764.4<br>0               | 2256539.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н106  | –                             | – | 653764.8<br>8               | 2256541.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н107  | –                             | – | 653765.3<br>0               | 2256543.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н98   | –                             | – | 653764.3<br>6               | 2256543.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н97  | – | – | 653759.7<br>6 | 2256544.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н96  | – | – | 653748.6<br>2 | 2256546.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н95  | – | – | 653737.6<br>4 | 2256548.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н94  | – | – | 653721.5<br>8 | 2256552.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93  | – | – | 653710.6<br>0 | 2256555.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100 | – | – | 653708.3<br>8 | 2256548.<br>57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101 | – | – | 653700.9<br>4 | 2256528.<br>69 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н102  | – | – | 653699.60 | 2256525.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103  | – | – | 653718.20 | 2256519.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104  | – | – | 653756.81 | 2256511.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1112 | – | – | 653757.84 | 2256515.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:23**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1112                    | н105  | 24.84                            | –                                 | –   |
| н105                     | н106  | 2.94                             | –                                 | –   |
| н106                     | н107  | 1.62                             | –                                 | –   |
| н107                     | н98   | 1.01                             | –                                 | –   |
| н98                      | н97   | 4.64                             | –                                 | –   |
| н97                      | н96   | 11.30                            | –                                 | –   |
| н96                      | н95   | 11.21                            | –                                 | –   |
| н95                      | н94   | 16.45                            | –                                 | –   |
| н94                      | н93   | 11.41                            | –                                 | –   |
| н93                      | н100  | 6.99                             | –                                 | –   |



|      |   |   |               |                |   | (Mt), м | точки (Mt), м                    |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---------|----------------------------------|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7       | 8                                |
| н116 | – | – | 653747.2<br>2 | 2256482.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104 | – | – | 653756.8<br>1 | 2256511.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н103 | – | – | 653718.2<br>0 | 2256519.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102 | – | – | 653699.6<br>0 | 2256525.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н108 | – | – | 653697.8<br>2 | 2256521.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109 | – | – | 653694.7<br>6 | 2256512.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10    | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н110 | – | – | 653695.5<br>8 | 2256512.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111 | – | – | 653694.8<br>2 | 2256510.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112 | – | – | 653693.8<br>8 | 2256510.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113 | – | – | 653692.0<br>8 | 2256503.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н114 | – | – | 653690.2<br>0 | 2256496.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115 | – | – | 653692.9<br>2 | 2256495.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116 | – | – | 653747.2<br>2 | 2256482.<br>18 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |                                       |  |  |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:24**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н116                     | н104  | 30.54                            | –                                 | –   |
| н104                     | н103  | 39.50                            | –                                 | –   |
| н103                     | н102  | 19.55                            | –                                 | –   |
| н102                     | н108  | 4.38                             | –                                 | –   |
| н108                     | н109  | 9.45                             | –                                 | –   |
| н109                     | н110  | 0.88                             | –                                 | –   |
| н110                     | н111  | 1.84                             | –                                 | –   |
| н111                     | н112  | 0.95                             | –                                 | –   |
| н112                     | н113  | 7.31                             | –                                 | –   |
| н113                     | н114  | 7.66                             | –                                 | –   |
| н114                     | н115  | 2.87                             | –                                 | –   |
| н115                     | н116  | 55.87                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:24**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 42 д               |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1781 кв.м ± 8.83 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1781} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 8.83$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1526  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 255 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер   | 59:37:0760101:438   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |
| 8 | Иные сведения   | – |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:83 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н862                                 | –                          | – | 653008.18                | 2256417.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н863                                 | –                          | – | 653006.07                | 2256424.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н857                                 | –                          | – | 652989.24                | 2256466.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н858                                 | –                          | – | 652951.95                | 2256451.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н859 | – | – | 652972.7<br>3 | 2256402.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н860 | – | – | 652984.2<br>9 | 2256408.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н861 | – | – | 652988.3<br>6 | 2256409.<br>75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н862 | – | – | 653008.1<br>8 | 2256417.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:83**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н862                     | н863  | 7.14                             | –                                 | –   |
| н863                     | н857  | 45.68                            | –                                 | –   |
| н857                     | н858  | 40.23                            | –                                 | –   |
| н858                     | н859  | 53.54                            | –                                 | –   |
| н859                     | н860  | 12.87                            | –                                 | –   |
| н860                     | н861  | 4.41                             | –                                 | –   |
| н861                     | н862  | 21.29                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:83**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка                       | –  |
|       | Местоположение земельного участка              | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (при отсутствии присвоенного адреса)   | Родниковая ул, 4 д  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2092 кв.м ± 9.19 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2092} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 9.19$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 900   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1192 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:495   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:319 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н929                                 | –                          | – | 652939.4<br>9            | 2256389.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н928                                 | –                          | – | 652920.1<br>9            | 2256438.<br>87 | Метод спутников   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н931 | – | – | 652892.34 | 2256427.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н932 | – | – | 652921.76 | 2256382.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н929 | – | – | 652939.49 | 2256389.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:319**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н929                     | н928    | 52.71                            | –                                 | –   |
| н928                     | н931    | 30.04                            | –                                 | –   |
| н931                     | н932    | 53.82                            | –                                 | –   |
| н932                     | н929    | 19.17                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:319**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка            | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ±   | 1298 кв.м ± 7.26 кв.м                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1298} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 7.26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1340  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 42 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:548 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н620                                 | –                          | – | 653231.8<br>2            | 2256422.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н621                                 | –                          | – | 653229.1<br>6            | 2256431.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н622 | – | – | 653227.8<br>0 | 2256435.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н623 | – | – | 653226.3<br>2 | 2256439.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н616 | – | – | 653223.5<br>7 | 2256446.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н615 | – | – | 653220.8<br>0 | 2256452.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н618 | – | – | 653197.6<br>4 | 2256443.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н624 | – | – | 653187.5<br>9 | 2256440.<br>49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н625 | – | – | 653189.3<br>6 | 2256434.<br>50 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н619 | – | – | 653197.19 | 2256411.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н620 | – | – | 653231.82 | 2256422.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:548**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н620                     | н621  | 8.73                             | –                                 | –   |
| н621                     | н622  | 4.34                             | –                                 | –   |
| н622                     | н623  | 4.81                             | –                                 | –   |
| н623                     | н616  | 7.37                             | –                                 | –   |
| н616                     | н615  | 6.54                             | –                                 | –   |
| н615                     | н618  | 24.90                            | –                                 | –   |
| н618                     | н624  | 10.47                            | –                                 | –   |
| н624                     | н625  | 6.25                             | –                                 | –   |
| н625                     | н619  | 23.96                            | –                                 | –   |
| н619                     | н620  | 36.32                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:548**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                                     | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 16 д           |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1114 кв.м ± 6.69 кв.м  |
| 3     | Формула, примененная для расчета   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1114} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} =$ |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                | 6.69              |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>       | 2600              |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1486 кв.м         |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | 1500<br>2500      |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0760101:389 |
| 8 | Иные сведения  | –                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:152 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н884                                 | –                          | – | 653073.94                | 2256153.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н883                                 | –                          | – | 653058.04                | 2256202.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н907                                 | –                          | – | 653028.48                | 2256193.66 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н908 | – | – | 653033.38 | 2256180.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н898 | – | – | 653044.03 | 2256141.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н897 | – | – | 653061.21 | 2256148.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н884 | – | – | 653073.94 | 2256153.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:152**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н884                     | н883  | 51.52                            | –                                 | –   |
| н883                     | н907  | 30.82                            | –                                 | –   |
| н907                     | н908  | 13.95                            | –                                 | –   |
| н908                     | н898  | 40.50                            | –                                 | –   |
| н898                     | н897  | 18.42                            | –                                 | –   |
| н897                     | н884  | 13.75                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:152**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 3 д                |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1641 кв.м ± 8.27 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1641} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 8.27$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1000  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 641 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:427   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:505 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат               | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н672                                 | –                          | – | 653385.13                | 2255996.89 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |               |                |               |                |   |      |                                   |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н574 | –             | –              | 653371.8<br>4 | 2256031.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н573 | –             | –              | 653353.3<br>8 | 2256080.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 495  | 653323.6<br>6 | 2256069.<br>54 | 653323.6<br>6 | 2256069.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 496  | 653351.1<br>1 | 2255996.<br>10 | 653351.1<br>1 | 2255996.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н673 | –             | –              | 653354.9<br>2 | 2255986.<br>25 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н672 | –             | –              | 653385.1<br>3 | 2255996.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:505**



| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н672                     | н574  | 36.83                            | –                                 | –   |
| н574                     | н573  | 52.66                            | –                                 | –   |
| н573                     | 495   | 31.70                            | –                                 | –   |
| 495                      | 496   | 78.40                            | –                                 | –   |
| 496                      | н673  | 10.56                            | –                                 | –   |
| н673                     | н672  | 32.03                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:505**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Подлесная ул, 13 д                |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Романовское сельское поселение   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2837 кв.м ± 11.13 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2837} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 11.13$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2500   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 337 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:592  |
| 8     | Иные сведения  | –  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:188  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8  |
| н562                                       | –                             | – | 653447.5<br>4               | 2256136.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н563                                       | –                             | – | 653429.8<br>9               | 2256191.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н564                                       | –                             | – | 653391.3<br>5               | 2256180.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н565                                       | –                             | – | 653407.7<br>7               | 2256123.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н566                                       | –                             | – | 653408.4<br>1               | 2256121.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н562                                       | –                             | – | 653447.5                    | 2256136.       | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|  |  |  |   |    |  |  |            |
|--|--|--|---|----|--|--|------------|
|  |  |  | 4 | 77 | спутниковых геодезических измерений (определенной) |  | .072)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:188**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н562                     | н563    | 57.51                            | –                                 | –   |
| н563                     | н564    | 39.95                            | –                                 | –   |
| н564                     | н565    | 59.48                            | –                                 | –   |
| н565                     | н566    | 2.15                             | –                                 | –   |
| н566                     | н562    | 41.91                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:188**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 21 д             |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2436 кв.м ± 9.99 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2436} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 9.99$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1236 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:458   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:75  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |            | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y          | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3          | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1147                                | –                          | –          | 653167.55                | 2256401.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н702                                 | –                          | –          | 653157.34                | 2256431.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1148                                | –                          | –          | 653150.70                | 2256429.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1149                                | –                          | –          | 653142.97                | 2256425.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 559                                  | 653149.28                  | 2256407.29 | 653151.16                | 2256401.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| 560   | 653150.3<br>1 | 2256404.<br>24 | 653150.7<br>3 | 2256401.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 554   | 653153.1<br>2 | 2256395.<br>90 | 653152.8<br>1 | 2256395.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н720  | –             | –              | 653157.6<br>2 | 2256397.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1147 | –             | –              | 653167.5<br>5 | 2256401.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:75**

| Обозначение части<br>границ |                   | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------------------|--|---|---|
| от г.<br><b>1</b>           | до г.<br><b>2</b> |  |   |   |
| <b>1</b>                    | <b>2</b>          | <b>3</b>                               | <b>4</b>                                | <b>5</b>  |
| н1147                       | н702              | 31.98                                  | –                                       | –   |
| н702                        | н1148             | 7.06                                   | –                                       | –   |
| н1148                       | н1149             | 8.35                                   | –                                       | –   |
| н1149                       | 559               | 25.61                                  | –                                       | –   |
| 559                         | 560               | 0.46                                   | –                                       | –   |
| 560                         | 554               | 6.12                                   | –                                       | –   |
| 554                         | н720              | 5.08                                   | –                                       | –   |
| н720                        | н1147             | 10.63                                  | –                                       | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:75**

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | земельного участка   |  |
|-----|--|--|
| 1   | 2  | 3  |
| 1   | Адрес земельного участка   | –  |
|     | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 12 д               |
|     | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 495 кв.м ± 4.60 кв.м   |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 4.60$ |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 492  |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 3 кв.м   |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:370  |
| 8   | Иные сведения  | –  |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:76 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат               | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| n1148                                | –                          | – | 653150.70                | 2256429.13 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н707 | – | – | 653142.6<br>2 | 2256456.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н706 | – | – | 653141.3<br>9 | 2256460.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н705 | – | – | 653141.2<br>6 | 2256461.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н709 | – | – | 653113.5<br>0 | 2256449.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н710 | – | – | 653114.5<br>4 | 2256449.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н711 | – | – | 653118.2<br>6 | 2256440.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н712 | – | – | 653117.3<br>0 | 2256439.<br>04 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н713  | – | – | 653118.24 | 2256435.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н714  | – | – | 653120.46 | 2256431.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н708  | – | – | 653124.60 | 2256419.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1149 | – | – | 653142.97 | 2256425.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1148 | – | – | 653150.70 | 2256429.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:76**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                 |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                               | 4                                 | 5   |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1148 | н707  | 28.92 | – | – |
| н707  | н706  | 4.06  | – | – |
| н706  | н705  | 0.41  | – | – |
| н705  | н709  | 29.93 | – | – |
| н709  | н710  | 1.12  | – | – |
| н710  | н711  | 10.09 | – | – |
| н711  | н712  | 1.48  | – | – |
| н712  | н713  | 3.45  | – | – |
| н713  | н714  | 4.70  | – | – |
| н714  | н708  | 12.58 | – | – |
| н708  | н1149 | 19.41 | – | – |
| н1149 | н1148 | 8.35  | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:76**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка  | Значение характеристики   |
|----------|--|---|
| 1        | 2  | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка   | –   |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д,<br>Родниковая ул, 11 д             |
|          | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка   | –   |
| 2        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                   | 941 кв.м ± 6.15 кв.м  |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{941} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} =$<br>6.15 |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого<br>государственного реестра<br>недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>          | 900   |
| 5        | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P -$<br>$P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>  | 41 кв.м   |
| 6        | Предельный минимальный и<br>максимальный размеры земельного<br>участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                    | 1500<br>2500  |
| 7        | Кадастровый или иной номер<br>(обозначение) здания, сооружения,<br>объекта незавершенного<br>строительства, расположенного на<br>земельном участке | 59:37:0760101:475   |
| 8        | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0760101:26  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8  |
| н701                                       | –                             | – | 653163.1<br>2               | 2256433.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$  |
| н703                                       | –                             | – | 653152.9<br>0               | 2256464.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$  |
| н704                                       | –                             | – | 653144.4<br>0               | 2256462.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$  |
| н705                                       | –                             | – | 653141.2<br>6               | 2256461.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$  |
| н706                                       | –                             | – | 653141.3<br>9               | 2256460.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$  |
| н707                                       | –                             | – | 653142.6                    | 2256456.       | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 2         | 90         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1148 | – | – | 653150.70 | 2256429.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н702  | – | – | 653157.34 | 2256431.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н701  | – | – | 653163.12 | 2256433.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:26**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н701                     | н703  | 33.17                            | –                                 | –   |
| н703                     | н704  | 8.95                             | –                                 | –   |
| н704                     | н705  | 3.29                             | –                                 | –   |
| н705                     | н706  | 0.41                             | –                                 | –   |
| н706                     | н707  | 4.06                             | –                                 | –   |
| н707                     | н1148 | 28.92                            | –                                 | –   |
| н1148                    | н702  | 7.06                             | –                                 | –   |
| н702                     | н701  | 6.07                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:26**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка                       | –  |
|       | Местоположение земельного участка              | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | (при отсутствии присвоенного адреса)   | Родниковая ул  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | район дома № 11  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 419 кв.м ± 4.34 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{419} * \sqrt{((1 + 1.64^2)/(2 * 1.64))} = 4.34$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 437  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 18 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –  |
| 8 | Иные сведения  | –  |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:11 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н718                                 | –                          | – | 653132.85                | 2256389.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н717                                 | –                          | – | 653128.86                | 2256400.80 | Метод спутников   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н716 | – | – | 653131.12 | 2256402.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н715 | – | – | 653126.08 | 2256414.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н708 | – | – | 653124.60 | 2256419.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н714 | – | – | 653120.46 | 2256431.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н713 | – | – | 653118.24 | 2256435.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н712 | – | – | 653117.30 | 2256439.04 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н711 | – | – | 653118.2<br>6 | 2256440.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н710 | – | – | 653114.5<br>4 | 2256449.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н709 | – | – | 653113.5<br>0 | 2256449.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н753 | – | – | 653090.0<br>4 | 2256439.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н754 | – | – | 653089.3<br>8 | 2256438.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н755 | – | – | 653083.6<br>8 | 2256435.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н756 | – | – | 653079.5<br>4 | 2256432.<br>44 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н757 | – | – | 653082.56 | 2256426.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н758 | – | – | 653083.52 | 2256427.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н759 | – | – | 653088.52 | 2256418.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н760 | – | – | 653090.22 | 2256419.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н761 | – | – | 653096.74 | 2256405.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н762 | – | – | 653114.52 | 2256383.02 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| н718 | – | – | 653132.8<br>5 | 2256389.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:11**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н718                     | н717  | 12.40                            | –                                 | –   |
| н717                     | н716  | 2.98                             | –                                 | –   |
| н716                     | н715  | 13.20                            | –                                 | –   |
| н715                     | н708  | 4.98                             | –                                 | –   |
| н708                     | н714  | 12.58                            | –                                 | –   |
| н714                     | н713  | 4.70                             | –                                 | –   |
| н713                     | н712  | 3.45                             | –                                 | –   |
| н712                     | н711  | 1.48                             | –                                 | –   |
| н711                     | н710  | 10.09                            | –                                 | –   |
| н710                     | н709  | 1.12                             | –                                 | –   |
| н709                     | н753  | 25.53                            | –                                 | –   |
| н753                     | н754  | 1.57                             | –                                 | –   |
| н754                     | н755  | 6.35                             | –                                 | –   |
| н755                     | н756  | 5.26                             | –                                 | –   |
| н756                     | н757  | 6.29                             | –                                 | –   |
| н757                     | н758  | 1.02                             | –                                 | –   |
| н758                     | н759  | 10.07                            | –                                 | –   |
| н759                     | н760  | 1.95                             | –                                 | –   |
| н760                     | н761  | 15.53                            | –                                 | –   |
| н761                     | н762  | 28.57                            | –                                 | –   |
| н762                     | н718  | 19.30                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:11**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                                     | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 9 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1890 кв.м ± 8.81 кв.м   |



|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1890} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 8.81$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1860  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 30 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:493,59:37:0760101:494   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:131 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н441                                 | –                          | – | 653405.4<br>2            | 2256367.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н442                                 | –                          | – | 653410.1<br>6            | 2256372.<br>06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н443                                 | –                          | – | 653412.4                 | 2256386.       | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 6         | 20         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н444 | – | – | 653412.84 | 2256388.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н445 | – | – | 653411.18 | 2256396.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н446 | – | – | 653412.26 | 2256407.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н447 | – | – | 653412.32 | 2256416.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н430 | – | – | 653413.48 | 2256416.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н431 | – | – | 653410.66 | 2256424.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |          |          |               |                |   |      |                                   |
|------|----------|----------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |          |          |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н432 | –        | –        | 653409.8<br>6 | 2256425.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н433 | –        | –        | 653408.9<br>2 | 2256426.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н434 | –        | –        | 653407.5<br>2 | 2256426.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н435 | –        | –        | 653403.9<br>0 | 2256425.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н436 | –        | –        | 653398.9<br>4 | 2256423.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н427 | –        | –        | 653397.9<br>6 | 2256422.<br>01 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 344  | 653397.1 | 2256419. | 653396.4      | 2256421.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       | 8         | 63         | 3         | 24         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| 343   | 653399.22 | 2256409.85 | 653399.88 | 2256410.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н429  | –         | –          | 653372.44 | 2256399.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 350   | –         | –          | 653360.74 | 2256394.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1139 | –         | –          | 653369.70 | 2256368.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н437  | –         | –          | 653374.78 | 2256356.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н438  | –         | –          | 653375.10 | 2256356.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н439 | – | – | 653383.1<br>4 | 2256358.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н440 | – | – | 653389.3<br>0 | 2256359.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н441 | – | – | 653405.4<br>2 | 2256367.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:131**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>положение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                       |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                     | 4                                       | 5   |
| н441                        | н442  | 6.58                                  | –                                       | –   |
| н442                        | н443  | 14.33                                 | –                                       | –   |
| н443                        | н444  | 2.23                                  | –                                       | –   |
| н444                        | н445  | 8.62                                  | –                                       | –   |
| н445                        | н446  | 10.40                                 | –                                       | –   |
| н446                        | н447  | 9.26                                  | –                                       | –   |
| н447                        | н430  | 1.25                                  | –                                       | –   |
| н430                        | н431  | 8.05                                  | –                                       | –   |
| н431                        | н432  | 1.54                                  | –                                       | –   |
| н432                        | н433  | 1.17                                  | –                                       | –   |
| н433                        | н434  | 1.40                                  | –                                       | –   |
| н434                        | н435  | 3.70                                  | –                                       | –   |
| н435                        | н436  | 5.31                                  | –                                       | –   |
| н436                        | н427  | 1.81                                  | –                                       | –   |
| н427                        | 344   | 2.78                                  | –                                       | –   |
| 344                         | 343   | 9.99                                  | –                                       | –   |
| 343                         | н429  | 28.82                                 | –                                       | –   |
| н429                        | 350   | 12.59                                 | –                                       | –   |



|       |   |   |               |                |   | й точки<br>(Mt), м | характерной<br>точки (Mt), м      |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------|-----------------------------------|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                  | 8                                 |
| н1048 | – | – | 653149.8<br>6 | 2256039.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1106 | – | – | 653148.8<br>2 | 2256041.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1107 | – | – | 653128.5<br>6 | 2256092.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1046 | – | – | 653126.2<br>6 | 2256099.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1047 | – | – | 653123.2<br>4 | 2256098.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н890  | – | – | 653090.4<br>4 | 2256086.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н889  | – | – | 653094.9<br>7 | 2256075.<br>26 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н888  | – | – | 653101.6<br>2 | 2256058.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н887  | – | – | 653112.4<br>6 | 2256029.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1048 | – | – | 653149.8<br>6 | 2256039.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:713**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1048                    | н1106 | 2.93                             | –                                 | –   |
| н1106                    | н1107 | 54.78                            | –                                 | –   |
| н1107                    | н1046 | 6.63                             | –                                 | –   |
| н1046                    | н1047 | 3.18                             | –                                 | –   |
| н1047                    | н890  | 34.93                            | –                                 | –   |
| н890                     | н889  | 11.67                            | –                                 | –   |
| н889                     | н888  | 18.32                            | –                                 | –   |
| н888                     | н887  | 30.31                            | –                                 | –   |
| н887                     | н1048 | 38.54                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:713**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|



| 1 | 2  | 3   |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка   | –   |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2366 кв.м ± 9.78 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2366} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 9.78$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1166 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:5 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|--|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |  |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6  | 7  | 8   |
| н570                                 | –                          | – | 653403.78                | 2256043.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| 791  | – | – | 653385.4<br>6 | 2256092.<br>53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н571 | – | – | 653372.0<br>4 | 2256087.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н572 | – | – | 653367.2<br>8 | 2256085.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н573 | – | – | 653353.3<br>8 | 2256080.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н574 | – | – | 653371.8<br>4 | 2256031.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н570 | – | – | 653403.7<br>8 | 2256043.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:5**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н570                     | 791   | 52.41                            | –                                 | –   |
| 791                      | н571  | 14.45                            | –                                 | –   |
| н571                     | н572  | 5.10                             | –                                 | –   |
| н572                     | н573  | 14.71                            | –                                 | –   |
| н573                     | н574  | 52.66                            | –                                 | –   |
| н574                     | н570  | 34.19                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:5**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Подлесная ул, 15 д               |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1791 кв.м ± 8.55 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1791} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.55$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1740  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 51 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:468   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:518  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8  |
| н42  | –                             | – | 653969.8<br>6               | 2256666.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н43  | –                             | – | 653979.0<br>3               | 2256677.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н44  | –                             | – | 653980.1<br>0               | 2256680.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н45  | –                             | – | 653978.7<br>0               | 2256683.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н46  | –                             | – | 653983.6<br>0               | 2256686.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н47  | –                             | – | 653966.8                    | 2256711.       | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 4         | 66         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н48   | – | – | 653936.02 | 2256692.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1003 | – | – | 653920.58 | 2256682.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н49   | – | – | 653941.74 | 2256650.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40   | – | – | 653958.30 | 2256658.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41   | – | – | 653962.90 | 2256661.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н42   | – | – | 653969.86 | 2256666.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |                                |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:518**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н42                      | н43   | 14.66                            | –                                 | –   |
| н43                      | н44   | 3.05                             | –                                 | –   |
| н44                      | н45   | 2.94                             | –                                 | –   |
| н45                      | н46   | 5.92                             | –                                 | –   |
| н46                      | н47   | 30.11                            | –                                 | –   |
| н47                      | н48   | 36.36                            | –                                 | –   |
| н48                      | н1003 | 18.11                            | –                                 | –   |
| н1003                    | н49   | 38.29                            | –                                 | –   |
| н49                      | н40   | 18.18                            | –                                 | –   |
| н40                      | н41   | 5.58                             | –                                 | –   |
| н41                      | н42   | 8.44                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:518**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 37 д               |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2066 кв.м ± 9.09 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2066} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.09$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1500  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 566 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на                     | 59:37:0760101:559   |

|  | земельном участке          |   |                          |            |   |  |   |
|--|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| 8  | Иные сведения              |   | –                        |            |   |  |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>   |                            |   |                          |            |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:153</b> |                            |   |                          |            |   |  |   |
| <b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>  |                            |   |                          |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ   | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|  | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1  | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н825   | –                          | – | 653103.19                | 2256164.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н833   | –                          | – | 653090.61                | 2256200.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н832   | –                          | – | 653086.63                | 2256211.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н831   | –                          | – | 653086.40                | 2256212.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н883   | –                          | – | 653058.04                | 2256202.37 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н884 | – | – | 653073.94 | 2256153.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н826 | – | – | 653085.34 | 2256157.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н825 | – | – | 653103.19 | 2256164.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:153**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н825                     | н833    | 38.19                            | –                                 | –   |
| н833                     | н832    | 11.79                            | –                                 | –   |
| н832                     | н831    | 1.41                             | –                                 | –   |
| н831                     | н883    | 30.28                            | –                                 | –   |
| н883                     | н884    | 51.52                            | –                                 | –   |
| н884                     | н826    | 12.22                            | –                                 | –   |
| н826                     | н825    | 19.06                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:153**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 5 д |



|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1577 кв.м ± 8.09 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1577 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 8.09$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1531  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 46 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:424   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:1 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н646                                 | –                          | – | 653274.26                | 2256220.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н659                                 | –                          | – | 653264.84                | 2256216.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н684 | – | – | 653257.66 | 2256214.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н685 | – | – | 653251.06 | 2256212.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 523  | – | – | 653245.34 | 2256211.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н689 | – | – | 653229.78 | 2256261.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н688 | – | – | 653228.02 | 2256266.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н690 | – | – | 653246.36 | 2256273.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н654 | – | – | 653254.5<br>3 | 2256276.<br>21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н655 | – | – | 653255.3<br>2 | 2256273.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н656 | – | – | 653259.1<br>8 | 2256262.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н657 | – | – | 653260.2<br>6 | 2256262.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н646 | – | – | 653274.2<br>6 | 2256220.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:1**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                 |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                               | 4                                 | 5   |
| н646                     | н659  | 10.06                           | –                                 | –   |
| н659                     | н684  | 7.40                            | –                                 | –   |
| н684                     | н685  | 7.04                            | –                                 | –   |
| н685                     | 523   | 5.83                            | –                                 | –   |
| 523                      | н689  | 52.59                           | –                                 | –   |
| н689                     | н688  | 5.51                            | –                                 | –   |



|      |   |   |               |                |   | й точки<br>(Mt), м | характерной<br>точки (Mt), м     |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------|----------------------------------|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                  | 8                                |
| н649 | – | – | 653299.8<br>2 | 2256227.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н650 | – | – | 653292.6<br>8 | 2256257.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н651 | – | – | 653291.2<br>2 | 2256263.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н652 | – | – | 653286.7<br>0 | 2256282.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н653 | – | – | 653285.8<br>0 | 2256285.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н654 | – | – | 653254.5<br>3 | 2256276.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен        | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н655 | – | – | 653255.3<br>2 | 2256273.<br>96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н656 | – | – | 653259.1<br>8 | 2256262.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н657 | – | – | 653260.2<br>6 | 2256262.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н646 | – | – | 653274.2<br>6 | 2256220.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н647 | – | – | 653286.3<br>8 | 2256223.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н648 | – | – | 653291.9<br>2 | 2256225.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н649 | – | – | 653299.8<br>2 | 2256227.<br>46 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |                                       |  |  |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | геодезических измерений (определений) |  |  |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:160**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н649                     | н650  | 31.25                            | –                                 | –   |
| н650                     | н651  | 5.81                             | –                                 | –   |
| н651                     | н652  | 19.71                            | –                                 | –   |
| н652                     | н653  | 3.32                             | –                                 | –   |
| н653                     | н654  | 32.73                            | –                                 | –   |
| н654                     | н655  | 2.38                             | –                                 | –   |
| н655                     | н656  | 12.24                            | –                                 | –   |
| н656                     | н657  | 1.09                             | –                                 | –   |
| н657                     | н646  | 44.52                            | –                                 | –   |
| н646                     | н647  | 12.61                            | –                                 | –   |
| н647                     | н648  | 5.88                             | –                                 | –   |
| н648                     | н649  | 8.09                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:160**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1751 кв.м ± 8.66 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1751} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 8.66$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 800   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 951 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер   | 59:37:0760101:413   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |
| 8 | Иные сведения   | – |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:508 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н1143                                | –                          | – | 653387.80                | 2256194.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1146                                | –                          | – | 653383.82                | 2256212.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1145                                | –                          | – | 653380.24                | 2256212.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1142                                | –                          | – | 653375.30                | 2256229.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н506  | – | – | 653376.4<br>2 | 2256232.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н505  | – | – | 653370.3<br>4 | 2256259.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н504  | – | – | 653368.3<br>2 | 2256259.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н551  | – | – | 653371.5<br>8 | 2256250.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н550  | – | – | 653341.8<br>8 | 2256241.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н552  | – | – | 653356.8<br>6 | 2256186.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1143 | – | – | 653387.8<br>0 | 2256194.<br>42 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |                              |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | ких измерений (определен ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
59:37:0760101:508

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1143                    | н1146 | 18.86                            | –                                 | –   |
| н1146                    | н1145 | 3.67                             | –                                 | –   |
| н1145                    | н1142 | 18.49                            | –                                 | –   |
| н1142                    | н506  | 2.74                             | –                                 | –   |
| н506                     | н505  | 27.95                            | –                                 | –   |
| н505                     | н504  | 2.06                             | –                                 | –   |
| н504                     | н551  | 9.23                             | –                                 | –   |
| н551                     | н550  | 31.10                            | –                                 | –   |
| н550                     | н552  | 57.16                            | –                                 | –   |
| н552                     | н1143 | 32.00                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
59:37:0760101:508

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 18 д             |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Романовское с/п,  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1807 кв.м ± 8.97 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1807} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 8.97$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 607 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на                     | –   |

|  | земельном участке          |   |                          |            |   |  |   |
|--|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
| 8  | Иные сведения              |   | –                        |            |   |  |   |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках</b>   |                            |   |                          |            |   |  |   |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:168</b> |                            |   |                          |            |   |  |   |
| <b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>  |                            |   |                          |            |   |  |   |
| Обозначение характерных точек границ   | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|  | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1  | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н664   | –                          | – | 653314.98                | 2256174.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н658   | –                          | – | 653306.57                | 2256206.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н649   | –                          | – | 653299.82                | 2256227.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н648   | –                          | – | 653291.92                | 2256225.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н647   | –                          | – | 653286.38                | 2256223.74 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н646 | – | – | 653274.2<br>6 | 2256220.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н659 | – | – | 653264.8<br>4 | 2256216.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н660 | – | – | 653272.3<br>8 | 2256192.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н661 | – | – | 653278.1<br>2 | 2256176.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н662 | – | – | 653281.4<br>4 | 2256165.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н663 | – | – | 653282.0<br>6 | 2256164.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |  |
| н664 | – | – | 653314.9<br>8 | 2256174.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:168**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н664                     | н658  | 33.21                            | –                                 | –   |
| н658                     | н649  | 22.11                            | –                                 | –   |
| н649                     | н648  | 8.09                             | –                                 | –   |
| н648                     | н647  | 5.88                             | –                                 | –   |
| н647                     | н646  | 12.61                            | –                                 | –   |
| н646                     | н659  | 10.06                            | –                                 | –   |
| н659                     | н660  | 25.16                            | –                                 | –   |
| н660                     | н661  | 17.05                            | –                                 | –   |
| н661                     | н662  | 12.01                            | –                                 | –   |
| н662                     | н663  | 0.75                             | –                                 | –   |
| н663                     | н664  | 34.29                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:168**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 14 д             |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1996 кв.м ± 9.05 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1996} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 9.05$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1933  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 63 кв.м   |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$                       | 1500<br>2500      |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0760101:566 |
| 8 | Иные сведения  | –                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:173 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н683                                 | –                          | – | 653278.8<br>2            | 2256164.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н662                                 | –                          | – | 653281.4<br>4            | 2256165.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н661                                 | –                          | – | 653278.1<br>2            | 2256176.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н660                                 | –                          | – | 653272.3<br>8            | 2256192.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н659 | – | – | 653264.84 | 2256216.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н684 | – | – | 653257.66 | 2256214.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н685 | – | – | 653251.06 | 2256212.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 523  | – | – | 653245.34 | 2256211.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н686 | – | – | 653239.82 | 2256209.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н687 | – | – | 653234.68 | 2256207.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 511  | – | – | 653231.4<br>8 | 2256206.<br>22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н681 | – | – | 653250.5<br>6 | 2256155.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н682 | – | – | 653253.2<br>6 | 2256156.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н683 | – | – | 653278.8<br>2 | 2256164.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:173**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н683                     | н662  | 2.76                             | –                                 | –   |
| н662                     | н661  | 12.01                            | –                                 | –   |
| н661                     | н660  | 17.05                            | –                                 | –   |
| н660                     | н659  | 25.16                            | –                                 | –   |
| н659                     | н684  | 7.40                             | –                                 | –   |
| н684                     | н685  | 7.04                             | –                                 | –   |
| н685                     | 523   | 5.83                             | –                                 | –   |
| 523                      | н686  | 5.89                             | –                                 | –   |
| н686                     | н687  | 5.41                             | –                                 | –   |
| н687                     | 511   | 3.48                             | –                                 | –   |
| 511                      | н681  | 54.51                            | –                                 | –   |
| н681                     | н682  | 2.83                             | –                                 | –   |
| н682                     | н683  | 26.86                            | –                                 | –   |



**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:173**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1845 кв.м ± 8.68 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1845} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 8.68$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1900  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 55 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:170  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6                           | 7  | 8   |
| н681                                 | –                          | – | 653250.5<br>6            | 2256155.<br>16 | Метод спутниковых           | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |               |                |               |                |   |      |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 511  | 653231.4<br>8 | 2256206.<br>22 | 653231.4<br>8 | 2256206.<br>22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н723 | –             | –              | 653219.2<br>3 | 2256202.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н729 | –             | –              | 653197.6<br>1 | 2256195.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н730 | –             | –              | 653199.0<br>6 | 2256191.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н731 | –             | –              | 653216.0<br>4 | 2256145.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н732 | –             | –              | 653216.3<br>6 | 2256144.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н733 | – | – | 653220.38 | 2256145.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н734 | – | – | 653229.86 | 2256148.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н735 | – | – | 653234.20 | 2256149.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н681 | – | – | 653250.56 | 2256155.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:170**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н681                     | 511     | 54.51                            | –                                 | –   |
| 511                      | н723    | 12.81                            | –                                 | –   |
| н723                     | н729    | 22.61                            | –                                 | –   |
| н729                     | н730    | 4.52                             | –                                 | –   |
| н730                     | н731    | 48.88                            | –                                 | –   |
| н731                     | н732    | 1.03                             | –                                 | –   |
| н732                     | н733    | 4.09                             | –                                 | –   |
| н733                     | н734    | 9.90                             | –                                 | –   |
| н734                     | н735    | 4.49                             | –                                 | –   |
| н735                     | н681    | 17.31                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:170**

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | земельного участка   |   |
|-----|--|---|
| 1   | 2  | 3   |
| 1   | Адрес земельного участка   | –   |
|     | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 14 д, 1 кв         |
|     | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | г.о. город Березники  |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1951 кв.м ± 8.88 кв.м   |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1951} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.88$ |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2080  |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 129 кв.м  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:452   |
| 8   | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:176 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат               | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н812                                 | –                          | – | 653182.06                | 2256134.68 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н813 | – | – | 653179.4<br>7 | 2256143.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н806 | – | – | 653166.5<br>2 | 2256186.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н811 | – | – | 653131.0<br>8 | 2256175.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н814 | – | – | 653148.7<br>7 | 2256127.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н815 | – | – | 653150.3<br>0 | 2256123.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н812 | – | – | 653182.0<br>6 | 2256134.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:176**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н812                     | н813  | 9.48                             | –                                 | –   |
| н813                     | н806  | 44.39                            | –                                 | –   |
| н806                     | н811  | 37.05                            | –                                 | –   |
| н811                     | н814  | 51.04                            | –                                 | –   |
| н814                     | н815  | 4.00                             | –                                 | –   |
| н815                     | н812  | 33.55                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:176**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1929 кв.м ± 8.87 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1929} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.87$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1500  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 429 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:464   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:178  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |  |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8  |
| н815                                       | –                             | – | 653150.3<br>0               | 2256123.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н814                                       | –                             | – | 653148.7<br>7               | 2256127.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н811                                       | –                             | – | 653131.0<br>8               | 2256175.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н825                                       | –                             | – | 653103.1<br>9               | 2256164.<br>43 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н826                                       | –                             | – | 653085.3<br>4               | 2256157.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н827                                       | –                             | – | 653098.5                    | 2256124.       | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 6         | 08         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н828 | – | – | 653104.38 | 2256108.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н829 | – | – | 653132.94 | 2256117.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н830 | – | – | 653141.52 | 2256121.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н815 | – | – | 653150.30 | 2256123.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:178**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н815                     | н814  | 4.00                             | –                                 | –   |
| н814                     | н811  | 51.04                            | –                                 | –   |
| н811                     | н825  | 29.99                            | –                                 | –   |
| н825                     | н826  | 19.06                            | –                                 | –   |
| н826                     | н827  | 36.18                            | –                                 | –   |
| н827                     | н828  | 16.52                            | –                                 | –   |
| н828                     | н829  | 30.05                            | –                                 | –   |



|      |      |      |   |   |
|------|------|------|---|---|
| н829 | н830 | 9.13 | – | – |
| н830 | н815 | 9.21 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:178**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                    |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2611 кв.м ± 10.22 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2611} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 10.22$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1500   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1111 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:461  |
| 8     | Иные сведения  | –  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:186  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |          | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y        |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5        | 6                           | 7  | 8   |
| н569                                 | –                          | – | 653378.2                 | 2256110. | Метод                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 7         | 19         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н568 | – | – | 653377.77 | 2256111.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н567 | – | – | 653359.62 | 2256172.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н576 | – | – | 653326.78 | 2256162.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н575 | – | – | 653346.56 | 2256098.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н569 | – | – | 653378.27 | 2256110.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:186**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |

| 1    | 2    | 3     | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н569 | н568 | 1.58  | – | – |
| н568 | н567 | 63.24 | – | – |
| н567 | н576 | 34.33 | – | – |
| н576 | н575 | 67.18 | – | – |
| н575 | н569 | 33.95 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:186**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 17 д             |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2249 кв.м ± 9.80 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2249} * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))} = 9.80$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1049 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:129  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |   | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерно | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|---|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y |                             |   |   |

|      |   |   |               |                |   | й точки<br>(Mt), м | характерной<br>точки (Mt), м     |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--------------------|----------------------------------|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                  | 8                                |
| н887 | – | – | 653112.4<br>6 | 2256029.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н888 | – | – | 653101.6<br>2 | 2256058.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н889 | – | – | 653094.9<br>7 | 2256075.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н890 | – | – | 653090.4<br>4 | 2256086.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н891 | – | – | 653068.1<br>0 | 2256079.<br>06 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н892 | – | – | 653047.3<br>2 | 2256072.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен        | 0.10               | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |  |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н893 | – | – | 653059.6<br>8 | 2256040.<br>50 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н894 | – | – | 653065.4<br>4 | 2256021.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н895 | – | – | 653070.1<br>0 | 2256019.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н887 | – | – | 653112.4<br>6 | 2256029.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:129**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н887                     | н888  | 30.31                            | –                                 | –   |
| н888                     | н889  | 18.32                            | –                                 | –   |
| н889                     | н890  | 11.67                            | –                                 | –   |
| н890                     | н891  | 23.40                            | –                                 | –   |
| н891                     | н892  | 21.76                            | –                                 | –   |
| н892                     | н893  | 34.39                            | –                                 | –   |
| н893                     | н894  | 19.67                            | –                                 | –   |
| н894                     | н895  | 5.21                             | –                                 | –   |
| н895                     | н887  | 43.65                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:129**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|

| 1 | 2  | 3  |
|---|--|--|
| 1 | Адрес земельного участка   | –  |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                    |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2689 кв.м ± 10.37 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2689} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 10.37$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1500   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 1189 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:447  |
| 8 | Иные сведения  | –  |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:185 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|--|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |  |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6  | 7  | 8   |
| n1154                                | –                          | – | 653243.9<br>8            | 2256063.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н740 | – | – | 653241.5<br>2 | 2256072.<br>30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н739 | – | – | 653234.0<br>4 | 2256099.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н738 | – | – | 653227.6<br>6 | 2256120.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н737 | – | – | 653225.4<br>7 | 2256128.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н736 | – | – | 653224.0<br>0 | 2256132.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н744 | – | – | 653198.3<br>8 | 2256123.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н745 | – | – | 653218.9<br>4 | 2256056.<br>34 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| н1154 | – | – | 653243.98 | 2256063.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:185**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1154                    | н740  | 9.50                             | –                                 | –   |
| н740                     | н739  | 28.07                            | –                                 | –   |
| н739                     | н738  | 22.48                            | –                                 | –   |
| н738                     | н737  | 7.97                             | –                                 | –   |
| н737                     | н736  | 4.13                             | –                                 | –   |
| н736                     | н744  | 27.12                            | –                                 | –   |
| н744                     | н745  | 70.27                            | –                                 | –   |
| н745                     | н1154 | 25.94                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:185**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Подлесная ул, 9 д                |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1911 кв.м ± 9.31 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1911} * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))} = 9.31$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1500  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 411 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и   | 1500  |



|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$  | 2500              |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0760101:543 |
| 8 | Иные сведения  | –                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:189 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н671                                 | –                          | – | 653304.94                | 2256082.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н670                                 | –                          | – | 653293.38                | 2256122.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н669                                 | –                          | – | 653292.60                | 2256124.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н668                                 | –                          | – | 653290.88                | 2256129.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н667 | – | – | 653284.7<br>6 | 2256149.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н675 | – | – | 653284.2<br>8 | 2256149.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н676 | – | – | 653281.2<br>8 | 2256148.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н677 | – | – | 653256.5<br>2 | 2256141.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н678 | – | – | 653258.7<br>7 | 2256134.<br>13 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н679 | – | – | 653273.0<br>4 | 2256085.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н680 | – | – | 653276.6      | 2256073.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|      |   |   | 8         | 28         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07²)=0.10                             |
| н671 | – | – | 653304.94 | 2256082.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:189**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н671                     | н670    | 41.06                            | –                                 | –   |
| н670                     | н669    | 1.89                             | –                                 | –   |
| н669                     | н668    | 5.97                             | –                                 | –   |
| н668                     | н667    | 20.71                            | –                                 | –   |
| н667                     | н675    | 0.48                             | –                                 | –   |
| н675                     | н676    | 3.05                             | –                                 | –   |
| н676                     | н677    | 25.77                            | –                                 | –   |
| н677                     | н678    | 7.99                             | –                                 | –   |
| н678                     | н679    | 50.52                            | –                                 | –   |
| н679                     | н680    | 12.91                            | –                                 | –   |
| н680                     | н671    | 29.85                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:189**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Metallургов ул                   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²                               | 2099 кв.м ± 9.63 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2099} * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))} = 9.63$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого  | 1920  |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |                   |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 179 кв.м          |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$                       | 1500<br>2500      |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0760101:450 |
| 8 | Иные сведения  | –                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:315 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н485                                 | –                          | – | 653510.63                | 2256160.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н484                                 | –                          | – | 653507.93                | 2256166.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н483                                 | –                          | – | 653503.35                | 2256177.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н487 | – | – | 653494.4<br>9 | 2256198.<br>37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н486 | – | – | 653490.1<br>0 | 2256208.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560 | – | – | 653463.5<br>4 | 2256200.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н561 | – | – | 653482.6<br>0 | 2256150.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485 | – | – | 653510.6<br>3 | 2256160.<br>99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:315**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н485                     | н484  | 6.31                             | –                                 | –   |
| н484                     | н483  | 11.72                            | –                                 | –   |
| н483                     | н487  | 22.69                            | –                                 | –   |
| н487                     | н486  | 11.04                            | –                                 | –   |
| н486                     | н560  | 27.73                            | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н560 | н561 | 53.78 | – | – |
| н561 | н485 | 30.02 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:315**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 27 д             |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | Романовское сельское поселение,   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1516 кв.м ± 7.88 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1516} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 7.88$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1500  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 16 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:329  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |          | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y        |                             |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5        | 6                           | 7  | 8   |
| н311                                 | –                          | – | 653656.6                 | 2256074. | Метод                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0)}$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 9         | 32         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н310 | – | – | 653631.01 | 2256065.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н309 | – | – | 653618.46 | 2256097.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н308 | – | – | 653622.68 | 2256100.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н307 | – | – | 653614.30 | 2256121.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н306 | – | – | 653604.22 | 2256143.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н305 | – | – | 653641.40 | 2256158.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н304 | – | – | 653647.0<br>8 | 2256161.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н314 | – | – | 653652.6<br>0 | 2256148.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н313 | – | – | 653659.6<br>0 | 2256151.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н312 | – | – | 653660.3<br>0 | 2256142.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н311 | – | – | 653656.6<br>9 | 2256074.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:329**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н311                     | н310  | 27.24                            | –                                 | –   |
| н310                     | н309  | 35.04                            | –                                 | –   |
| н309                     | н308  | 4.85                             | –                                 | –   |



|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н308 | н307 | 22.42 | – | – |
| н307 | н306 | 24.66 | – | – |
| н306 | н305 | 40.00 | – | – |
| н305 | н304 | 6.30  | – | – |
| н304 | н314 | 13.85 | – | – |
| н314 | н313 | 7.76  | – | – |
| н313 | н312 | 8.91  | – | – |
| н312 | н311 | 68.67 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:329**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Подлесная ул, 31 д                |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 3479 кв.м ± 12.64 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3479} * \sqrt{((1 + 1.71^2)/(2 * 1.71))} = 12.64$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 3246   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 233 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:470  |
| 8     | Иные сведения  | –  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:552  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|

|      | X | Y | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н305 | – | – | 653641.4<br>0 | 2256158.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н304 | – | – | 653647.0<br>8 | 2256161.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н317 | – | – | 653645.1<br>0 | 2256165.<br>31 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н318 | – | – | 653643.3<br>2 | 2256169.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н315 | – | – | 653633.5<br>0 | 2256193.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н316 | – | – | 653589.9<br>4 | 2256175.<br>23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н306 | – | – | 653604.2<br>2 | 2256143.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н305 | – | – | 653641.4<br>0 | 2256158.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:552**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н305                        | н304  | 6.30                                   | –                                       | –   |
| н304                        | н317  | 4.62                                   | –                                       | –   |
| н317                        | н318  | 4.55                                   | –                                       | –   |
| н318                        | н315  | 25.82                                  | –                                       | –   |
| н315                        | н316  | 47.19                                  | –                                       | –   |
| н316                        | н306  | 34.65                                  | –                                       | –   |
| н306                        | н305  | 40.00                                  | –                                       | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:552**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1        | Адрес земельного участка  | –   |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса)  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                 |
|          | Дополнительные сведения о<br>местоположении земельного участка  | –   |
| 2        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                  | 1631 кв.м ± 8.12 кв.м   |
| 3        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1631 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 8.12$ |
| 4        | Площадь земельного участка<br>согласно сведениям Единого  | 1500  |

|   |  |              |
|---|--|--------------|
|   | государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  |              |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$  | 131 кв.м     |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$                       | 1500<br>2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –            |
| 8 | Иные сведения  | –            |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:29 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н328                                 | –                          | – | 653595.64                | 2256260.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н288                                 | –                          | – | 653602.98                | 2256264.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н303                                 | –                          | – | 653600.71                | 2256268.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н302 | – | – | 653576.9<br>8 | 2256297.<br>59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н329 | – | – | 653552.7<br>0 | 2256278.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н330 | – | – | 653562.4<br>6 | 2256265.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н331 | – | – | 653565.3<br>4 | 2256261.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н332 | – | – | 653567.2<br>6 | 2256256.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н325 | – | – | 653571.2<br>0 | 2256250.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н326 | – | – | 653575.0<br>4 | 2256245.<br>36 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н327 | – | – | 653586.94 | 2256254.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н328 | – | – | 653595.64 | 2256260.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:29**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н328                     | н288    | 8.86                             | –                                 | –   |
| н288                     | н303    | 3.96                             | –                                 | –   |
| н303                     | н302    | 37.77                            | –                                 | –   |
| н302                     | н329    | 30.85                            | –                                 | –   |
| н329                     | н330    | 16.32                            | –                                 | –   |
| н330                     | н331    | 5.04                             | –                                 | –   |
| н331                     | н332    | 5.24                             | –                                 | –   |
| н332                     | н325    | 7.46                             | –                                 | –   |
| н325                     | н326    | 6.12                             | –                                 | –   |
| н326                     | н327    | 14.88                            | –                                 | –   |
| н327                     | н328    | 10.40                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:29**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                                     | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1316 кв.м ± 7.26 кв.м                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1316} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 7.26$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1300  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 16 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:311 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н307                                 | –                          | – | 653614.30                | 2256121.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н306                                 | –                          | – | 653604.22                | 2256143.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н316                                 | –                          | – | 653589.9                 | 2256175.   | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 4         | 23         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н481 | – | – | 653556.80 | 2256161.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н482 | – | – | 653583.22 | 2256106.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н307 | – | – | 653614.30 | 2256121.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:311**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н307                     | н306    | 24.66                            | –                                 | –   |
| н306                     | н316    | 34.65                            | –                                 | –   |
| н316                     | н481    | 35.85                            | –                                 | –   |
| н481                     | н482    | 60.67                            | –                                 | –   |
| н482                     | н307    | 34.17                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:311**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Подлесная ул, 29 д |
|       | Дополнительные сведения о  | –   |



|   |  |   |
|---|--|---|
|   | местоположении земельного участка  |   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2101 кв.м ± 9.24 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2101 * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))}} = 9.24$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2106  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 5 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:123 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н818                                 | –                          | – | 653243.78                | 2255984.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н819                                 | –                          | – | 653223.90                | 2256037.40 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н1170 | – | – | 653192.0<br>0 | 2256028.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н816  | – | – | 653212.2<br>8 | 2255973.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н817  | – | – | 653233.4<br>4 | 2255981.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н818  | – | – | 653243.7<br>8 | 2255984.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:123**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н818                     | н819  | 56.32                            | –                                 | –   |
| н819                     | н1170 | 33.04                            | –                                 | –   |
| н1170                    | н816  | 58.47                            | –                                 | –   |
| н816                     | н817  | 22.38                            | –                                 | –   |
| н817                     | н818  | 10.90                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:123**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Адрес земельного участка                       | –                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Подлесная ул, 5А д               |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1898 кв.м ± 8.81 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1898 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 8.81$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1900  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 2 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:591   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:201 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н955                                 | –                          | – | 652976.14                | 2256232.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н960                                 | –                          | – | 652961.5                 | 2256273.   | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 2         | 71         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н956 | – | – | 652959.64 | 2256276.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н957 | – | – | 652952.32 | 2256274.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н958 | – | – | 652936.84 | 2256268.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н959 | – | – | 652917.78 | 2256261.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 743  | – | – | 652932.62 | 2256220.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н955 | – | – | 652976.14 | 2256232.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |                                |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:201**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н955                     | н960  | 43.56                            | –                                 | –   |
| н960                     | н956  | 3.62                             | –                                 | –   |
| н956                     | н957  | 7.77                             | –                                 | –   |
| н957                     | н958  | 16.36                            | –                                 | –   |
| н958                     | н959  | 20.34                            | –                                 | –   |
| н959                     | 743   | 43.97                            | –                                 | –   |
| 743                      | н955  | 45.21                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:201**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Южная ул, 7 д                    |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2060 кв.м ± 9.08 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2060} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.08$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1500  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 560 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**

**кадастровым номером 59:37:0760101:30  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче-<br>ская<br>погрешнос-<br>ть<br>определе-<br>ния<br>координат<br>характерно-<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ-<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н289                                       | –                             | – | 653620.1<br>0               | 2256276.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н290                                       | –                             | – | 653620.0<br>4               | 2256277.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н291                                       | –                             | – | 653628.0<br>6               | 2256283.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н292                                       | –                             | – | 653625.2<br>9               | 2256287.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| н293                                       | –                             | – | 653622.0<br>6               | 2256291.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес-<br>ких<br>измерений<br>(определен-<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н294 | – | – | 653630.8<br>6 | 2256298.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н295 | – | – | 653626.9<br>4 | 2256303.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н296 | – | – | 653624.1<br>0 | 2256306.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н297 | – | – | 653620.3<br>2 | 2256311.<br>30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н298 | – | – | 653615.0<br>0 | 2256316.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н299 | – | – | 653574.7<br>8 | 2256346.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300 | – | – | 653555.0<br>6 | 2256327.<br>24 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н301 | – | – | 653567.56 | 2256310.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н302 | – | – | 653576.98 | 2256297.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н303 | – | – | 653600.71 | 2256268.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н288 | – | – | 653602.98 | 2256264.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н289 | – | – | 653620.10 | 2256276.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:30**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н289                     | н290  | 1.00                             | –                                 | –   |



|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н290 | н291 | 9.90  | – | – |
| н291 | н292 | 4.77  | – | – |
| н292 | н293 | 5.19  | – | – |
| н293 | н294 | 11.63 | – | – |
| н294 | н295 | 6.04  | – | – |
| н295 | н296 | 4.03  | – | – |
| н296 | н297 | 6.24  | – | – |
| н297 | н298 | 7.22  | – | – |
| н298 | н299 | 50.39 | – | – |
| н299 | н300 | 27.59 | – | – |
| н300 | н301 | 20.86 | – | – |
| н301 | н302 | 16.01 | – | – |
| н302 | н303 | 37.77 | – | – |
| н303 | н288 | 3.96  | – | – |
| н288 | н289 | 20.67 | – | – |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:30**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 28 д              |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2945 кв.м ± 10.87 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2945} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 10.87$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 2400   |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 545 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:460  |
| 8     | Иные сведения  | –  |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:155**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных<br>точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче-<br>ская<br>погрешнос-<br>ть<br>определе-<br>ния<br>координат<br>характерно-<br>й точки<br>(Mt), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|---|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|--|--|
|   | X                             | Y | X                           | Y              |   |  |  |
| 1   | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7  | 8  |
| н551  | –                             | – | 653371.5<br>8               | 2256250.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н504  | –                             | – | 653368.3<br>2               | 2256259.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н503  | –                             | – | 653360.4<br>6               | 2256285.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н543  | –                             | – | 653350.6<br>9               | 2256310.<br>23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |
| н544  | –                             | – | 653349.0<br>0               | 2256309.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$   |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н545 | – | – | 653319.0<br>2 | 2256296.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н546 | – | – | 653320.8<br>2 | 2256293.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н547 | – | – | 653325.5<br>4 | 2256283.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н548 | – | – | 653337.7<br>2 | 2256248.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н549 | – | – | 653341.0<br>6 | 2256241.<br>17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н550 | – | – | 653341.8<br>8 | 2256241.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н551 | – | – | 653371.5<br>8 | 2256250.<br>64 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |                              |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | ких измерений (определен ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**  
**59:37:0760101:155**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н551                     | н504  | 9.23                             | –                                 | –   |
| н504                     | н503  | 27.32                            | –                                 | –   |
| н503                     | н543  | 26.65                            | –                                 | –   |
| н543                     | н544  | 1.82                             | –                                 | –   |
| н544                     | н545  | 32.64                            | –                                 | –   |
| н545                     | н546  | 3.79                             | –                                 | –   |
| н546                     | н547  | 11.17                            | –                                 | –   |
| н547                     | н548  | 36.87                            | –                                 | –   |
| н548                     | н549  | 7.96                             | –                                 | –   |
| н549                     | н550  | 0.86                             | –                                 | –   |
| н550                     | н551  | 31.10                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером**  
**59:37:0760101:155**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 25 д               |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2041 кв.м ± 9.20 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2041 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 9.20$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1500  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 541 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного  | 59:37:0760101:709   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | строительства, расположенного на земельном участке |   |
| 8 | Иные сведения                                      | – |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:313  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н319                                 | –                          | – | 653631.8<br>2            | 2256208.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н320                                 | –                          | – | 653630.3<br>6            | 2256212.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н321                                 | –                          | – | 653619.5<br>2            | 2256240.<br>78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н322                                 | –                          | – | 653558.4<br>2            | 2256216.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н323                                 | –                          | – | 653572.0                 | 2256190.       | Метод   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 6         | 12         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07²)=0.10                       |
| н324 | – | – | 653574.29 | 2256185.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н319 | – | – | 653631.82 | 2256208.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:313**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н319                     | н320  | 4.15                             | –                                 | –   |
| н320                     | н321  | 30.23                            | –                                 | –   |
| н321                     | н322  | 65.57                            | –                                 | –   |
| н322                     | н323  | 30.12                            | –                                 | –   |
| н323                     | н324  | 4.89                             | –                                 | –   |
| н324                     | н319  | 61.92                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:313**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                                     | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 31 д             |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 2208 кв.м ± 9.59 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2208} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 9.59$ |

|   |  |              |
|---|--|--------------|
|   | участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |              |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>       | 1500         |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 708 кв.м     |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | 1500<br>2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –            |
| 8 | Иные сведения  | –            |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:139 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н645                                 | –                          | – | 653281.56                | 2256300.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н632                                 | –                          | – | 653271.12                | 2256335.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н643                                 | –                          | – | 653265.18                | 2256332.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н642 | – | – | 653235.68 | 2256322.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н641 | – | – | 653216.47 | 2256316.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н644 | – | – | 653228.82 | 2256282.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н645 | – | – | 653281.56 | 2256300.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:139**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н645                     | н632  | 36.04                            | –                                 | –   |
| н632                     | н643  | 6.32                             | –                                 | –   |
| н643                     | н642  | 31.21                            | –                                 | –   |
| н642                     | н641  | 20.31                            | –                                 | –   |
| н641                     | н644  | 35.75                            | –                                 | –   |
| н644                     | н645  | 55.72                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:139**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
|-------|--|-------------------------|



| 1 | 2  | 3   |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка   | –   |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                   |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2034 кв.м ± 9.12 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2034} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 9.12$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1500  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 534 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:137 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|--|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |  |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6  | 7  | 8   |
| н541                                 | –                          | – | 653316.5<br>6            | 2256312.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н540  | – | – | 653314.3<br>0 | 2256319.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1104 | – | – | 653298.8<br>0 | 2256372.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н588  | – | – | 653286.7<br>4 | 2256368.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н589  | – | – | 653278.5<br>0 | 2256366.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н590  | – | – | 653273.7<br>4 | 2256362.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н591  | – | – | 653284.6<br>6 | 2256328.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н592  | – | – | 653287.6<br>6 | 2256319.<br>78 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н593 | – | – | 653293.21 | 2256303.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н587 | – | – | 653296.11 | 2256304.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н541 | – | – | 653316.56 | 2256312.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:137**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н541                     | н540  | 7.53                             | –                                 | –   |
| н540                     | н1104 | 54.64                            | –                                 | –   |
| н1104                    | н588  | 12.49                            | –                                 | –   |
| н588                     | н589  | 8.68                             | –                                 | –   |
| н589                     | н590  | 6.12                             | –                                 | –   |
| н590                     | н591  | 35.69                            | –                                 | –   |
| н591                     | н592  | 9.11                             | –                                 | –   |
| н592                     | н593  | 16.77                            | –                                 | –   |
| н593                     | н587  | 3.07                             | –                                 | –   |
| н587                     | н541  | 21.83                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:137**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики                      |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка                       | –  |
|       | Местоположение земельного участка              | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | (при отсутствии присвоенного адреса)   | Калиновая ул, 18 д  |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1637 кв.м ± 8.52 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1637 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 8.52$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1664  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 27 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:444   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:18 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н1117                                | –                          | – | 653837.6<br>1            | 2256421.<br>30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1115                                | –                          | – | 653860.9<br>0            | 2256448.<br>27 | Метод спутников   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н139  | –         | –          | 653835.24 | 2256468.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 106   | 653820.55 | 2256479.95 | 653820.55 | 2256479.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 107   | 653799.40 | 2256448.16 | 653799.40 | 2256448.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1117 | –         | –          | 653837.61 | 2256421.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:18**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1117                    | н1115 | 35.63                            | –                                 | –   |
| н1115                    | н139  | 32.48                            | –                                 | –   |
| н139                     | 106   | 18.82                            | –                                 | –   |
| 106                      | 107   | 38.18                            | –                                 | –   |
| 107                      | н1117 | 46.71                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:18**

| № | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|---|-----------------------------|-------------------------|
|---|-----------------------------|-------------------------|

| п/п | земельного участка   |   |
|-----|--|---|
| 1   | 2  | 3   |
| 1   | Адрес земельного участка   | –   |
|     | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Производственный комплекс тер, 5 д |
|     | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1800 кв.м ± 8.49 кв.м   |
| 3   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 8.49$   |
| 4   | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1800  |
| 5   | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 0 кв.м  |
| 6   | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 7   | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:537,59:37:0760101:350   |
| 8   | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:320 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат               | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| n141                                 | –                          | – | 653877.6<br>6            | 2256435.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н135  | – | – | 653897.5<br>2 | 2256458.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н136  | – | – | 653876.4<br>8 | 2256474.<br>61 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н137  | – | – | 653855.8<br>0 | 2256490.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н138  | – | – | 653848.3<br>2 | 2256482.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н139  | – | – | 653835.2<br>4 | 2256468.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1115 | – | – | 653860.9<br>0 | 2256448.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н140  | – | – | 653863.4<br>2 | 2256446.<br>32 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|       |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |  |
| н1116 | – | – | 653871.34 | 2256440.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н141  | – | – | 653877.66 | 2256435.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:320**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н141                     | н135    | 30.51                            | –                                 | –   |
| н135                     | н136    | 26.50                            | –                                 | –   |
| н136                     | н137    | 25.87                            | –                                 | –   |
| н137                     | н138    | 10.91                            | –                                 | –   |
| н138                     | н139    | 19.19                            | –                                 | –   |
| н139                     | н1115   | 32.48                            | –                                 | –   |
| н1115                    | н140    | 3.19                             | –                                 | –   |
| н140                     | н1116   | 10.02                            | –                                 | –   |
| н1116                    | н141    | 7.96                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:320**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)                                     | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Производственный комплекс тер, 7 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1606 кв.м ± 8.05 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1606 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} =$          |



|   |  |              |
|---|--|--------------|
|   | предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                | 8.05         |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>       | 1258         |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 348 кв.м     |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | 1500<br>2500 |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | –            |
| 8 | Иные сведения  | –            |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:546 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |            | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y          | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3          | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н128                                 | –                          | –          | 653760.08                | 2256456.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 63                                   | 653789.30                  | 2256487.62 | 653789.30                | 2256487.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н129                                 | –                          | –          | 653790.90                | 2256490.16 | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н130  | – | – | 653785.78 | 2256493.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н131  | – | – | 653766.08 | 2256508.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1112 | – | – | 653757.84 | 2256515.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н104  | – | – | 653756.81 | 2256511.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н116  | – | – | 653747.22 | 2256482.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н120  | – | – | 653738.70 | 2256459.34 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н127 | – | – | 653740.9<br>0 | 2256453.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н126 | – | – | 653748.5<br>8 | 2256445.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н128 | – | – | 653760.0<br>8 | 2256456.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:546**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н128                        | 63    | 42.60                                  | –                                       | –   |
| 63                          | н129  | 3.00                                   | –                                       | –   |
| н129                        | н130  | 5.91                                   | –                                       | –   |
| н130                        | н131  | 24.77                                  | –                                       | –   |
| н131                        | н1112 | 10.75                                  | –                                       | –   |
| н1112                       | н104  | 4.00                                   | –                                       | –   |
| н104                        | н116  | 30.54                                  | –                                       | –   |
| н116                        | н120  | 24.38                                  | –                                       | –   |
| н120                        | н127  | 6.32                                   | –                                       | –   |
| н127                        | н126  | 11.00                                  | –                                       | –   |
| н126                        | н128  | 15.97                                  | –                                       | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:546**

| №<br>п/п | Наименование характеристики<br>земельного участка                            | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Адрес земельного участка   | –  |
|          | Местоположение земельного участка<br>(при отсутствии присвоенного<br>адреса) | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д,<br>Калиновая ул, 34 д |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1677 кв.м ± 8.36 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1677 * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))}} = 8.36$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1574  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 103 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:433   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:38 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н165                                 | –                          | – | 653592.2<br>6            | 2256602.<br>21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н192                                 | –                          | – | 653558.7<br>0            | 2256594.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н202 | – | – | 653550.16 | 2256593.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н201 | – | – | 653547.82 | 2256600.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200 | – | – | 653544.69 | 2256599.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199 | – | – | 653543.52 | 2256601.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198 | – | – | 653541.08 | 2256608.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н207 | – | – | 653551.33 | 2256612.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н206 | – | – | 653558.4<br>0 | 2256617.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н205 | – | – | 653562.2<br>2 | 2256618.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204 | – | – | 653567.3<br>2 | 2256620.<br>68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203 | – | – | 653572.7<br>6 | 2256622.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162 | – | – | 653586.4<br>8 | 2256627.<br>59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н163 | – | – | 653594.2<br>8 | 2256602.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н165 | – | – | 653592.2<br>6 | 2256602.<br>21 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |                              |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | ких измерений (определен ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:38**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н165                     | н192  | 34.49                            | –                                 | –   |
| н192                     | н202  | 8.62                             | –                                 | –   |
| н202                     | н201  | 7.44                             | –                                 | –   |
| н201                     | н200  | 3.30                             | –                                 | –   |
| н200                     | н199  | 3.01                             | –                                 | –   |
| н199                     | н198  | 6.92                             | –                                 | –   |
| н198                     | н207  | 11.20                            | –                                 | –   |
| н207                     | н206  | 8.41                             | –                                 | –   |
| н206                     | н205  | 4.07                             | –                                 | –   |
| н205                     | н204  | 5.43                             | –                                 | –   |
| н204                     | н203  | 5.86                             | –                                 | –   |
| н203                     | н162  | 14.51                            | –                                 | –   |
| н162                     | н163  | 26.05                            | –                                 | –   |
| н163                     | н165  | 2.09                             | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:38**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|---|---|
| 1     | 2   | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 35 д              |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)  | –   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка   | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                  | 1073 кв.м ± 6.85 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1073} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 6.85$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup> | 1072  |
| 5     | Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>   | 1 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного  | 1500<br>2500  |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), $m^2$   |                   |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0760101:484 |
| 8 | Иные сведения  | –                 |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:37 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н168                                 | –                          | – | 653602.75                | 2256565.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н166                                 | –                          | – | 653599.43                | 2256578.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н165                                 | –                          | – | 653592.26                | 2256602.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н192                                 | –                          | – | 653558.70                | 2256594.24 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| 166  | – | – | 653562.7<br>6 | 2256579.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н193 | – | – | 653566.5<br>4 | 2256570.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н194 | – | – | 653563.4<br>0 | 2256569.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н195 | – | – | 653566.1<br>8 | 2256562.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н196 | – | – | 653568.9<br>4 | 2256563.<br>73 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н197 | – | – | 653575.0<br>8 | 2256554.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н168 | – | – | 653602.7<br>5 | 2256565.<br>52 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:37**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н168                     | н166  | 13.01                            | –                                 | –   |
| н166                     | н165  | 25.15                            | –                                 | –   |
| н165                     | н192  | 34.49                            | –                                 | –   |
| н192                     | 166   | 15.25                            | –                                 | –   |
| 166                      | н193  | 9.71                             | –                                 | –   |
| н193                     | н194  | 3.33                             | –                                 | –   |
| н194                     | н195  | 7.36                             | –                                 | –   |
| н195                     | н196  | 2.95                             | –                                 | –   |
| н196                     | н197  | 10.83                            | –                                 | –   |
| н197                     | н168  | 29.67                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:37**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 38 д                |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1378 кв.м ± 7.44 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1378} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 7.44$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1300  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 78 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | –   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,   | 59:37:0760101:405   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке |   |
| 8 | Иные сведения   | – |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:41  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| 166                                  | 653562.7<br>6              | 2256579.<br>54 | 653562.7<br>6            | 2256579.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н217                                 | –                          | –              | 653529.4<br>8            | 2256570.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н218                                 | –                          | –              | 653523.8<br>8            | 2256568.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н226                                 | –                          | –              | 653518.7<br>8            | 2256583.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н225 | – | – | 653512.6<br>4 | 2256595.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228 | – | – | 653511.8<br>8 | 2256595.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227 | – | – | 653531.9<br>9 | 2256605.<br>30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198 | – | – | 653541.0<br>8 | 2256608.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н199 | – | – | 653543.5<br>2 | 2256601.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н200 | – | – | 653544.6<br>9 | 2256599.<br>11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н201 | – | – | 653547.8<br>2 | 2256600.<br>14 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н202 | –         | –          | 653550.16 | 2256593.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н192 | –         | –          | 653558.70 | 2256594.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 166  | 653562.76 | 2256579.54 | 653562.76 | 2256579.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:41**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 166                      | н217  | 34.47                            | –                                 | –   |
| н217                     | н218  | 5.86                             | –                                 | –   |
| н218                     | н226  | 15.88                            | –                                 | –   |
| н226                     | н225  | 13.57                            | –                                 | –   |
| н225                     | н228  | 2.65                             | –                                 | –   |
| н228                     | н227  | 21.22                            | –                                 | –   |
| н227                     | н198  | 9.59                             | –                                 | –   |
| н198                     | н199  | 6.92                             | –                                 | –   |
| н199                     | н200  | 3.01                             | –                                 | –   |
| н200                     | н201  | 3.30                             | –                                 | –   |
| н201                     | н202  | 7.44                             | –                                 | –   |
| н202                     | н192  | 8.62                             | –                                 | –   |
| н192                     | 166   | 15.25                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:41**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
|       |  |                         |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Адрес земельного участка   | –   |
|   | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 33 д            |
|   | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1182 кв.м ± 6.99 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1182 * \sqrt{(1 + 1.29^2)/(2 * 1.29)}} = 6.99$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1300  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 118 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:712 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н942                                 | –                          | – | 653024.5<br>0            | 2256081.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н943 | – | – | 653013.8<br>0 | 2256112.<br>30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н944 | – | – | 652973.0<br>6 | 2256097.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н945 | – | – | 652986.3<br>1 | 2256062.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н942 | – | – | 653024.5<br>0 | 2256081.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:712**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н942                     | н943  | 32.67                            | –                                 | –   |
| н943                     | н944  | 43.38                            | –                                 | –   |
| н944                     | н945  | 37.29                            | –                                 | –   |
| н945                     | н942  | 42.61                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:712**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д |
|       | Дополнительные сведения о  | –   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | местоположении земельного участка  |   |
| 2 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1499 кв.м ± 7.75 кв.м   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1499} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.75$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1200  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 299 кв.м  |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:63 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н520                                 | –                          | – | 653331.54                | 2256459.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н412                                 | –                          | – | 653334.70                | 2256460.22 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н416 | – | – | 653332.4<br>6 | 2256468.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н411 | – | – | 653322.4<br>8 | 2256495.<br>63 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н521 | – | – | 653309.1<br>6 | 2256490.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н522 | – | – | 653294.2<br>4 | 2256485.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н523 | – | – | 653305.1<br>8 | 2256455.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н517 | – | – | 653307.1<br>4 | 2256449.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н518 | – | – | 653310.1      | 2256450.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 8         | 86         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н519 | – | – | 653318.82 | 2256454.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н520 | – | – | 653331.54 | 2256459.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:63**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н520                     | н412    | 3.33                             | –                                 | –   |
| н412                     | н416    | 8.69                             | –                                 | –   |
| н416                     | н411    | 28.79                            | –                                 | –   |
| н411                     | н521    | 14.11                            | –                                 | –   |
| н521                     | н522    | 15.89                            | –                                 | –   |
| н522                     | н523    | 32.27                            | –                                 | –   |
| н523                     | н517    | 5.82                             | –                                 | –   |
| н517                     | н518    | 3.28                             | –                                 | –   |
| н518                     | н519    | 9.26                             | –                                 | –   |
| н519                     | н520    | 13.66                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:63**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка                         | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка   | –  |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 22 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка            | –  |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения          | 1135 кв.м ± 6.77 кв.м  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 3 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1135 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 6.77$ |
| 4 | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1085  |
| 5 | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 50 кв.м   |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:383   |
| 8 | Иные сведения  | –   |

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:7 Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |  |   |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7  | 8   |
| н723                                 | –                          | – | 653219.23                | 2256202.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н724                                 | –                          | – | 653201.96                | 2256256.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н725 | – | – | 653201.6<br>8 | 2256257.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н726 | – | – | 653169.9<br>4 | 2256245.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н727 | – | – | 653178.7<br>1 | 2256220.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н728 | – | – | 653188.0<br>7 | 2256192.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н729 | – | – | 653197.6<br>1 | 2256195.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н723 | – | – | 653219.2<br>3 | 2256202.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:7**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| от г. | до г. | м     | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1     | 2     | 3     | 4      | 5                  |
| н723  | н724  | 56.87 | –      | –                  |
| н724  | н725  | 0.74  | –      | –                  |
| н725  | н726  | 33.84 | –      | –                  |
| н726  | н727  | 26.94 | –      | –                  |
| н727  | н728  | 28.76 | –      | –                  |
| н728  | н729  | 9.98  | –      | –                  |
| н729  | н723  | 22.61 | –      | –                  |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 59:37:0760101:7**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 13 д               |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1882 кв.м ± 8.83 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1882} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 8.83$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1500  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 382 кв.м  |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:192  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|                                      |                            |                          |                             |                                    |   |

|      | X | Y | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(Mt), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|--|---|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7  | 8   |
| н946 | – | – | 653003.4<br>0 | 2256145.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н947 | – | – | 652965.3<br>2 | 2256131.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н948 | – | – | 652963.0<br>6 | 2256130.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н954 | – | – | 652952.5<br>6 | 2256163.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н949 | – | – | 652993.3<br>8 | 2256177.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |
| н946 | – | – | 653003.4<br>0 | 2256145.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$   |

|  |  |  |  |  |                                |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|--------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:192**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н946                     | н947  | 40.63                            | –                                 | –   |
| н947                     | н948  | 2.46                             | –                                 | –   |
| н948                     | н954  | 34.88                            | –                                 | –   |
| н954                     | н949  | 43.22                            | –                                 | –   |
| н949                     | н946  | 33.84                            | –                                 | –   |

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером  
59:37:0760101:192**

| № п/п | Наименование характеристики земельного участка   | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | –   |
|       | Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д                                   |
|       | Дополнительные сведения о местоположении земельного участка  | –   |
| 2     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1479 кв.м ± 7.70 кв.м   |
| 3     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1479} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 7.70$ |
| 4     | Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>         | 1500  |
| 5     | Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>   | 21 кв.м   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 1500<br>2500  |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | –   |
| 8     | Иные сведения  | –   |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ1  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение<br>характерных<br>точек границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определи<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|---------------|------------|---|---|---|
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 6   | 7   | 8   |
| н988                                       | 653698.59     | 2256089.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н989                                       | 653711.27     | 2256116.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н990                                       | 653679.44     | 2256133.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н991                                       | 653680.50     | 2256172.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н992                                       | 653681.29     | 2256202.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н993                                       | 653681.81     | 2256221.69 | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н994 | 653683.54 | 2256225.21 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н995 | 653692.93 | 2256244.25 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н996 | 653702.40 | 2256263.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н997 | 653721.89 | 2256280.33 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н998 | 653751.16 | 2256298.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н999 | 653786.20 | 2256279.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н140  | 653863.42 | 2256446.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1115 | 653860.90 | 2256448.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1117 | 653837.61 | 2256421.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 107   | 653799.40 | 2256448.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 106   | 653820.55 | 2256479.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н139  | 653835.24 | 2256468.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н138  | 653848.32 | 2256482.22 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н137  | 653855.80 | 2256490.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н136  | 653876.48 | 2256474.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1000 | 653944.71 | 2256622.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 137   | 653858.06 | 2256514.28 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 138   | 653863.92 | 2256509.70 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 139   | 653856.29 | 2256496.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| 140   | 653849.35 | 2256500.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 141   | 653853.64 | 2256507.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 142   | 653846.80 | 2256512.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1001 | 653958.44 | 2256652.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1002 | 653961.65 | 2256659.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н41   | 653962.90 | 2256661.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н40   | 653958.30 | 2256658.48 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н49   | 653941.74 | 2256650.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н52   | 653916.38 | 2256621.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н51   | 653891.48 | 2256655.88 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н50   | 653899.96 | 2256665.44 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1003 | 653920.58 | 2256682.89 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н48   | 653936.02 | 2256692.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н47   | 653966.84 | 2256711.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1004 | 653978.91 | 2256693.65 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1005 | 654036.76 | 2256809.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1006 | 653993.51 | 2256869.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1007 | 653718.70 | 2256700.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1008 | 653509.34 | 2256636.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1009 | 653425.79 | 2256630.75 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н1010 | 652892.31 | 2256463.63 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 127   | 652885.08 | 2256438.69 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н968  | 652886.29 | 2256438.43 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н967  | 652879.06 | 2256411.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 129   | 652835.62 | 2256421.32 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 128   | 652843.15 | 2256448.22 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н983  | 652743.02 | 2256392.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1176 | 652745.33 | 2256361.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1177 | 652741.80 | 2256346.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н984  | 652899.83 | 2255956.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н985  | 652933.87 | 2255892.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н986  | 652952.68 | 2255825.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1092 | 653264.32 | 2255935.63 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н987 | 653605.03 | 2256056.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н482 | 653583.22 | 2256106.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н481 | 653556.80 | 2256161.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н316 | 653589.94 | 2256175.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н315 | 653633.50 | 2256193.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н318 | 653643.32 | 2256169.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н317 | 653645.10 | 2256165.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н304 | 653647.08 | 2256161.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н314 | 653652.60 | 2256148.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н313 | 653659.60 | 2256151.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н312 | 653660.30 | 2256142.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н311 | 653656.69 | 2256074.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н988 | 653698.59 | 2256089.13 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                                  |
|-------|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены)          |      |                                  |
| –     | –         | –          | –  | –    | –                                |
| н1108 | 653988.22 | 2256760.08 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н17   | 653986.56 | 2256763.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н18   | 653986.18 | 2256765.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н19   | 653987.28 | 2256769.68 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н20   | 653995.64 | 2256776.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н21   | 654005.94 | 2256782.94 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                                | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |  |      |                                  |
|-----|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
|     |           |            | их измерений (определены)                              |      |                                  |
| н8  | 654002.16 | 2256790.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н9  | 654009.92 | 2256794.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н10 | 654014.50 | 2256796.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1  | 654018.90 | 2256798.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н2  | 654003.72 | 2256823.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н3  | 653986.48 | 2256812.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н4  | 653973.12 | 2256838.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н5  | 653959.18 | 2256831.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н6  | 653953.64 | 2256827.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н11 | 653937.12 | 2256816.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н12 | 653950.66 | 2256792.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н13 | 653956.04 | 2256771.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н14 | 653959.02 | 2256754.68 | Метод спутниковых геодезическ                           | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н15   | 653962.82 | 2256743.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н16   | 653988.14 | 2256760.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1108 | 653988.22 | 2256760.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1030 | 653416.17 | 2256007.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1031 | 653493.82 | 2256035.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1011 | 653479.20 | 2256072.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н1012 | 653474.06 | 2256082.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 788   | 653455.88 | 2256120.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 789   | 653420.67 | 2256106.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 791   | 653385.46 | 2256092.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н571  | 653372.04 | 2256087.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н572  | 653367.28 | 2256085.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н573  | 653353.38 | 2256080.56 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| 495   | 653323.66 | 2256069.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 497   | 653293.66 | 2256058.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 500   | 653263.11 | 2256047.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н819  | 653223.90 | 2256037.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1170 | 653192.00 | 2256028.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н821  | 653163.28 | 2256020.70 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н822  | 653133.16 | 2256011.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 669   | 653107.48 | 2256005.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 671   | 653084.08 | 2256001.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 674   | 653061.63 | 2255997.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 675   | 653040.01 | 2255993.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1013 | 653014.77 | 2255980.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1014 | 652988.97 | 2255968.45 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н1015 | 652965.60 | 2255957.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1016 | 652918.14 | 2255934.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1017 | 652937.48 | 2255891.17 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1018 | 652957.57 | 2255842.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1019 | 652975.70 | 2255850.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1020 | 653001.14 | 2255859.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н1021 | 653025.92 | 2255868.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1022 | 653050.61 | 2255877.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1023 | 653075.31 | 2255887.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1024 | 653108.82 | 2255898.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1025 | 653144.66 | 2255911.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1026 | 653175.92 | 2255922.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1027 | 653207.28 | 2255933.06 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н1028 | 653246.09 | 2255946.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1029 | 653285.61 | 2255961.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н674  | 653324.59 | 2255975.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н673  | 653354.92 | 2255986.25 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н672  | 653385.13 | 2255996.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1030 | 653416.17 | 2256007.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | й)  |      |                                  |
| –   | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н30 | 653924.78 | 2256723.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н22 | 653949.29 | 2256741.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н23 | 653936.94 | 2256769.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н24 | 653927.60 | 2256789.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н25 | 653922.82 | 2256786.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26 | 653900.48 | 2256770.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27 | 653895.92 | 2256766.24 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н31 | 653872.32 | 2256747.70 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н32 | 653872.22 | 2256747.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 34  | 653869.52 | 2256751.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 35  | 653845.68 | 2256732.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 36  | 653873.28 | 2256690.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 33  | 653897.41 | 2256709.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н33   | 653897.60 | 2256708.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1109 | 653900.22 | 2256705.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30   | 653924.78 | 2256723.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1038 | 653018.55 | 2256003.19 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1032 | 653050.09 | 2256016.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1033 | 653037.98 | 2256044.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1034 | 653027.65 | 2256065.32 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                                  |
|-------|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых геодезических измерений (определены)       |      |                                  |
| н1035 | 652969.58 | 2256036.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1036 | 652892.45 | 2255995.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1037 | 652910.67 | 2255952.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1038 | 653018.55 | 2256003.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –  | –    | –                                |
| н147  | 653653.01 | 2256588.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н148  | 653678.02 | 2256595.98 | Метод спутниковых геодезических                        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |  |      |                                  |
|------|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определены)                              |      |                                  |
| н149 | 653671.62 | 2256649.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н150 | 653669.94 | 2256654.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н151 | 653669.12 | 2256657.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н152 | 653664.39 | 2256655.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н153 | 653662.86 | 2256660.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н154 | 653654.66 | 2256658.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н155 | 653637.90 | 2256652.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н156 | 653611.37 | 2256638.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н164 | 653586.24 | 2256628.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н162 | 653586.48 | 2256627.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н203 | 653572.76 | 2256622.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н204 | 653567.32 | 2256620.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н206 | 653558.40 | 2256617.43 | Метод спутниковых геодезическ                           | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |  |      |                                  |
|------|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определены)                              |      |                                  |
| н207 | 653551.33 | 2256612.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н198 | 653541.08 | 2256608.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н227 | 653531.99 | 2256605.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н228 | 653511.88 | 2256598.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н229 | 653499.38 | 2256594.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н230 | 653496.08 | 2256592.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н1178 | 653487.62 | 2256589.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н231  | 653486.52 | 2256588.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н232  | 653488.38 | 2256581.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233  | 653497.12 | 2256559.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1123 | 653508.16 | 2256528.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234  | 653528.08 | 2256536.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н222  | 653530.42 | 2256537.16 | Метод спутниковых геодезическ                           | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н223 | 653558.82 | 2256548.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224 | 653560.98 | 2256549.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197 | 653575.08 | 2256554.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н168 | 653602.75 | 2256565.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н169 | 653624.80 | 2256574.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н170 | 653623.73 | 2256577.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н171  | 653629.44 | 2256578.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н172  | 653632.36 | 2256580.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н161  | 653633.30 | 2256580.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н147  | 653653.01 | 2256588.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1040 | 652928.67 | 2256031.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 785   | 652916.23 | 2256062.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 781   | 652905.82 | 2256090.01 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| 782   | 652895.10 | 2256118.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1041 | 652884.30 | 2256145.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1042 | 652873.32 | 2256174.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 779   | 652862.92 | 2256202.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 777   | 652852.18 | 2256230.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н978  | 652841.34 | 2256258.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н980  | 652830.74 | 2256286.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1176 | 652820.06 | 2256314.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н982  | 652773.24 | 2256296.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н981  | 652783.82 | 2256268.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н979  | 652794.62 | 2256240.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 780   | 652816.22 | 2256184.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 783   | 652848.40 | 2256100.15 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| 784   | 652859.13 | 2256072.13 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 786   | 652870.88 | 2256043.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1043 | 652886.35 | 2256009.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1040 | 652928.67 | 2256031.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 143   | 653689.09 | 2256531.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 136   | 653700.39 | 2256560.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| 137 | 653699.52 | 2256560.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 138 | 653691.66 | 2256564.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 139 | 653682.71 | 2256569.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 140 | 653678.28 | 2256571.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 141 | 653662.79 | 2256535.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 142 | 653686.26 | 2256523.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 143 | 653689.09 | 2256531.21 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1049 | 653209.50 | 2256054.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1044 | 653188.62 | 2256120.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1045 | 653158.89 | 2256110.03 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1046 | 653126.26 | 2256099.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1047 | 653123.24 | 2256098.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н890  | 653090.44 | 2256086.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н891  | 653068.10 | 2256079.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н892  | 653047.32 | 2256072.59 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н893  | 653059.68 | 2256040.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н894  | 653065.44 | 2256021.69 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н895  | 653070.10 | 2256019.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н887  | 653112.46 | 2256029.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1048 | 653149.86 | 2256039.18 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н1049 | 653209.50 | 2256054.00 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 793   | 653281.53 | 2256521.96 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 794   | 653278.74 | 2256527.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 795   | 653276.73 | 2256527.03 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 796   | 653274.69 | 2256530.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 797   | 653273.03 | 2256534.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                                 | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| 798   | 653271.32 | 2256534.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 798   | 653256.83 | 2256528.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 800   | 653252.86 | 2256528.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 801   | 653231.41 | 2256515.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1050 | 653229.08 | 2256513.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1051 | 653223.62 | 2256510.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н1052 | 653219.56 | 2256505.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1053 | 653223.80 | 2256498.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 802   | 653237.66 | 2256503.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 793   | 653281.53 | 2256521.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н977  | 652976.58 | 2256055.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н971  | 652979.48 | 2256057.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н972  | 652968.88 | 2256085.94 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н1057 | 652951.57 | 2256135.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 757   | 652943.60 | 2256160.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 758   | 652933.35 | 2256188.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 759   | 652923.27 | 2256216.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1058 | 652913.39 | 2256244.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н969  | 652903.24 | 2256272.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н1172 | 652886.78 | 2256307.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1173 | 652876.04 | 2256335.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1174 | 652829.36 | 2256317.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1175 | 652840.08 | 2256289.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н970  | 652855.30 | 2256256.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1054 | 652865.16 | 2256228.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 760   | 652875.59 | 2256200.36 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| 755   | 652885.67 | 2256172.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 756   | 652895.92 | 2256143.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1055 | 652904.76 | 2256119.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1056 | 652913.69 | 2256094.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н974  | 652922.64 | 2256069.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н975  | 652928.12 | 2256055.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н976 | 652936.52 | 2256035.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н977 | 652976.58 | 2256055.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н269 | 653475.96 | 2256514.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н270 | 653494.32 | 2256521.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н271 | 653495.98 | 2256523.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н258 | 653500.88 | 2256524.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н259 | 653498.72 | 2256530.84 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н260 | 653497.72 | 2256534.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н261 | 653496.84 | 2256538.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н262 | 653494.98 | 2256543.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н263 | 653490.20 | 2256554.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н250 | 653488.54 | 2256558.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н251 | 653484.60 | 2256569.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н252 | 653481.96 | 2256575.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н253 | 653477.88 | 2256585.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н254 | 653467.58 | 2256581.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н255 | 653459.04 | 2256579.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н256 | 653450.92 | 2256577.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н365 | 653431.92 | 2256570.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н366 | 653416.30 | 2256564.38 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н369 | 653410.92 | 2256562.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н371 | 653400.74 | 2256558.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н376 | 653397.11 | 2256557.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н377 | 653394.64 | 2256556.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н378 | 653390.48 | 2256555.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н373 | 653380.96 | 2256553.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н393 | 653375.04 | 2256551.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н394 | 653372.66 | 2256548.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395 | 653356.34 | 2256541.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н396 | 653358.94 | 2256531.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н397 | 653363.32 | 2256517.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н398 | 653367.08 | 2256509.70 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н389 | 653368.38 | 2256510.20 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н390  | 653376.08 | 2256493.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н391  | 653383.82 | 2256476.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н392  | 653386.56 | 2256475.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1137 | 653410.75 | 2256487.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1136 | 653442.74 | 2256501.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н355  | 653440.26 | 2256506.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н356 | 653450.04 | 2256509.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н357 | 653451.46 | 2256506.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н358 | 653456.82 | 2256508.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н359 | 653456.24 | 2256510.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н360 | 653457.94 | 2256510.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н361 | 653466.24 | 2256513.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н362 | 653470.98 | 2256515.34 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н268  | 653474.76 | 2256516.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н269  | 653475.96 | 2256514.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1062 | 653578.10 | 2256066.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 400   | 653558.75 | 2256108.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 401   | 653536.87 | 2256153.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 402   | 653509.40 | 2256141.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| 405   | 653466.71 | 2256122.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 404   | 653480.95 | 2256093.31 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1059 | 653493.26 | 2256066.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1060 | 653505.08 | 2256039.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1061 | 653548.33 | 2256054.81 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1062 | 653578.10 | 2256066.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| 282   | 653418.75 | 2256452.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 283   | 653411.14 | 2256472.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 284   | 653399.16 | 2256467.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 285   | 653405.57 | 2256452.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 286   | 653411.66 | 2256450.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 282   | 653418.75 | 2256452.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1153 | 653337.96 | 2256094.72 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н665 | 653318.80 | 2256160.03 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н666 | 653298.86 | 2256154.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н667 | 653284.76 | 2256149.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н675 | 653284.28 | 2256149.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н676 | 653281.28 | 2256148.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н677 | 653256.52 | 2256141.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н736  | 653224.00 | 2256132.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н744  | 653198.38 | 2256123.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н745  | 653218.94 | 2256056.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1154 | 653243.98 | 2256063.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н741  | 653254.64 | 2256066.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н742  | 653270.72 | 2256070.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н743  | 653275.90 | 2256072.84 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н680  | 653276.68 | 2256073.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н671  | 653304.94 | 2256082.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1153 | 653337.96 | 2256094.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н414  | 653356.32 | 2256466.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н415  | 653374.44 | 2256473.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н399  | 653356.50 | 2256507.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н400 | 653357.08 | 2256508.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н401 | 653355.06 | 2256513.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н402 | 653350.22 | 2256520.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н403 | 653348.52 | 2256523.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н404 | 653342.40 | 2256533.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н405 | 653331.20 | 2256533.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н406 | 653328.08 | 2256532.50 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н407 | 653327.22 | 2256535.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н408 | 653324.26 | 2256533.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н409 | 653311.08 | 2256529.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н524 | 653296.38 | 2256523.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н525 | 653281.78 | 2256516.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н526 | 653276.84 | 2256514.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н527 | 653249.96 | 2256502.75 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н603 | 653242.52 | 2256499.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н604 | 653235.36 | 2256496.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н605 | 653221.04 | 2256489.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н606 | 653227.88 | 2256468.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н601 | 653230.48 | 2256460.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н602 | 653243.04 | 2256427.11 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н535 | 653273.99 | 2256438.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н530 | 653300.10 | 2256446.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н531 | 653303.35 | 2256447.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н517 | 653307.14 | 2256449.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н518 | 653310.18 | 2256450.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н519 | 653318.82 | 2256454.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н520 | 653331.54 | 2256459.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н412 | 653334.70 | 2256460.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н413 | 653355.32 | 2256468.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н414 | 653356.32 | 2256466.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н942 | 653024.50 | 2256081.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н943 | 653013.80 | 2256112.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н946 | 653003.40 | 2256145.28 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н949 | 652993.38 | 2256177.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н951 | 652984.26 | 2256206.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н955 | 652976.14 | 2256232.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н960 | 652961.52 | 2256273.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н956 | 652959.64 | 2256276.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н961 | 652951.32 | 2256295.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н962  | 652949.88 | 2256300.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1171 | 652943.64 | 2256309.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н964  | 652926.52 | 2256345.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н965  | 652922.55 | 2256353.99 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н966  | 652886.04 | 2256339.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н963  | 652905.30 | 2256293.55 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н959  | 652917.78 | 2256261.81 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| 125  | 652932.62 | 2256220.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н953 | 652942.50 | 2256191.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н954 | 652952.56 | 2256163.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н948 | 652963.06 | 2256130.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н944 | 652973.06 | 2256097.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н945 | 652986.31 | 2256062.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н942 | 653024.50 | 2256081.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 63   | 653789.30 | 2256487.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н129 | 653790.90 | 2256490.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н132 | 653792.84 | 2256493.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н133 | 653794.50 | 2256496.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н134 | 653810.90 | 2256526.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н1113 | 653811.75 | 2256527.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1114 | 653830.04 | 2256562.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н53   | 653814.98 | 2256592.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1111 | 653828.06 | 2256596.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н54   | 653838.38 | 2256649.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н55   | 653838.94 | 2256654.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н56   | 653833.08 | 2256657.44 | Метод спутниковых геодезическ                           | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н57 | 653831.54 | 2256657.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н58 | 653825.34 | 2256657.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59 | 653821.16 | 2256656.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60 | 653813.98 | 2256656.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61 | 653813.74 | 2256654.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65 | 653809.30 | 2256653.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н66 | 653806.66 | 2256658.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67 | 653801.78 | 2256661.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68 | 653800.14 | 2256661.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69 | 653793.20 | 2256665.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н70 | 653785.28 | 2256670.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71 | 653780.42 | 2256661.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | 653771.38 | 2256667.66 | Метод спутниковых геодезическ                           | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |           |            |   |      |                                  |
|-----|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н81 | 653762.88 | 2256660.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82 | 653745.98 | 2256647.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83 | 653735.75 | 2256623.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н84 | 653733.08 | 2256613.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н85 | 653730.28 | 2256603.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н86 | 653725.34 | 2256590.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н90  | 653723.64 | 2256586.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н91  | 653720.72 | 2256582.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н92  | 653719.14 | 2256576.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н93  | 653710.60 | 2256555.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н100 | 653708.38 | 2256548.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н101 | 653700.94 | 2256528.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н102 | 653699.60 | 2256525.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |  |      |                                  |
|------|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определены)                              |      |                                  |
| н108 | 653697.82 | 2256521.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н109 | 653694.76 | 2256512.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н110 | 653695.58 | 2256512.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н111 | 653694.82 | 2256510.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н112 | 653693.88 | 2256510.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н113 | 653692.08 | 2256503.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н114 | 653690.20 | 2256496.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н115 | 653692.92 | 2256495.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | 653686.34 | 2256471.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | 653686.38 | 2256467.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122 | 653692.00 | 2256421.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123 | 653695.70 | 2256416.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н124 | 653732.66 | 2256434.64 | Метод спутниковых геодезическ                           | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н125 | 653742.94 | 2256441.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н126 | 653748.58 | 2256445.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н128 | 653760.08 | 2256456.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 63   | 653789.30 | 2256487.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н812 | 653182.06 | 2256134.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н813 | 653179.47 | 2256143.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н806  | 653166.52 | 2256186.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н807  | 653162.68 | 2256196.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1063 | 653153.22 | 2256221.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н808  | 653147.28 | 2256236.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н809  | 653114.00 | 2256223.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н831  | 653086.40 | 2256212.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н883  | 653058.04 | 2256202.37 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н907  | 653028.48 | 2256193.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н938  | 653022.68 | 2256191.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н939  | 653021.56 | 2256191.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н940  | 653011.36 | 2256187.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1168 | 653009.22 | 2256186.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1169 | 653007.28 | 2256184.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н936  | 653012.10 | 2256164.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1065 | 653016.23 | 2256152.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1066 | 653026.31 | 2256123.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н937  | 653031.90 | 2256106.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н902  | 653034.56 | 2256107.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н903  | 653038.02 | 2256098.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н904  | 653040.92 | 2256098.94 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н905 | 653045.16 | 2256088.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н906 | 653063.02 | 2256093.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н896 | 653083.58 | 2256100.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н828 | 653104.38 | 2256108.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н829 | 653132.94 | 2256117.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н830 | 653141.52 | 2256121.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н815 | 653150.30 | 2256123.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н812 | 653182.06 | 2256134.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 129  | 653680.54 | 2256417.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 130  | 653679.66 | 2256425.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 131  | 653674.46 | 2256463.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 132  | 653661.92 | 2256468.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 133  | 653648.99 | 2256428.83 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| 134   | 653642.02 | 2256402.95 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 135   | 653643.11 | 2256399.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 129   | 653680.54 | 2256417.41 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1078 | 653632.09 | 2256208.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1079 | 653661.50 | 2256220.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1067 | 653659.68 | 2256252.73 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н1068 | 653657.06 | 2256252.70 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1069 | 653651.80 | 2256252.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1070 | 653650.67 | 2256252.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1071 | 653648.52 | 2256253.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1072 | 653645.71 | 2256253.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1073 | 653641.40 | 2256254.11 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1074 | 653637.08 | 2256255.04 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н1075 | 653625.09 | 2256260.64 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1076 | 653614.97 | 2256253.13 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н321  | 653619.52 | 2256240.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н322  | 653558.42 | 2256216.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474  | 653555.29 | 2256222.67 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н475  | 653521.36 | 2256217.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н486 | 653490.10 | 2256208.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н560 | 653463.54 | 2256200.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н563 | 653429.89 | 2256191.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н564 | 653391.35 | 2256180.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н567 | 653359.62 | 2256172.27 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н576 | 653326.78 | 2256162.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н575 | 653346.56 | 2256098.06 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н569  | 653378.27 | 2256110.19 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н566  | 653408.41 | 2256121.76 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1077 | 653449.69 | 2256137.61 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н561  | 653482.60 | 2256150.23 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н485  | 653510.63 | 2256160.99 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480  | 653540.83 | 2256172.59 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н324  | 653574.29 | 2256185.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1078 | 653632.09 | 2256208.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 109   | 653755.58 | 2256403.51 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 110   | 653746.10 | 2256421.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 111   | 653721.38 | 2256402.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 112   | 653732.49 | 2256388.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| 109  | 653755.58 | 2256403.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н664 | 653314.98 | 2256174.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н658 | 653306.57 | 2256206.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н649 | 653299.82 | 2256227.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н650 | 653292.68 | 2256257.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н651 | 653291.22 | 2256263.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н652 | 653286.70 | 2256282.68 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н653 | 653285.80 | 2256285.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н654 | 653254.53 | 2256276.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н690 | 653246.36 | 2256273.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н688 | 653228.02 | 2256266.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н725 | 653201.68 | 2256257.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н726 | 653169.94 | 2256245.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н1080 | 653154.82 | 2256240.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1081 | 653164.41 | 2256215.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н747  | 653176.58 | 2256183.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н748  | 653193.04 | 2256137.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н732  | 653216.36 | 2256144.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н733  | 653220.38 | 2256145.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н734  | 653229.86 | 2256148.36 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н735 | 653234.20 | 2256149.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н681 | 653250.56 | 2256155.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н682 | 653253.26 | 2256156.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н683 | 653278.82 | 2256164.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н662 | 653281.44 | 2256165.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н663 | 653282.06 | 2256164.70 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н664 | 653314.98 | 2256174.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н620 | 653231.82 | 2256422.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н621 | 653229.16 | 2256431.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н622 | 653227.80 | 2256435.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н623 | 653226.32 | 2256439.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н616 | 653223.57 | 2256446.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н617 | 653226.41 | 2256447.92 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н607 | 653220.18 | 2256463.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н608 | 653214.58 | 2256477.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н609 | 653212.82 | 2256479.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н610 | 653210.44 | 2256483.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н611 | 653208.48 | 2256485.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н612 | 653186.54 | 2256478.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н703 | 653152.90 | 2256464.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н704 | 653144.40 | 2256462.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н705 | 653141.26 | 2256461.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н709 | 653113.50 | 2256449.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н753 | 653090.04 | 2256439.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н754 | 653089.38 | 2256438.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н755 | 653083.68 | 2256435.68 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н756 | 653079.54 | 2256432.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н757 | 653082.56 | 2256426.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н758 | 653083.52 | 2256427.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н759 | 653088.52 | 2256418.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н760 | 653090.22 | 2256419.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н761 | 653096.74 | 2256405.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н762  | 653114.52 | 2256383.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н719  | 653136.12 | 2256390.14 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1082 | 653146.44 | 2256393.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н720  | 653157.62 | 2256397.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1147 | 653167.55 | 2256401.21 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н698  | 653187.64 | 2256408.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н699  | 653194.84 | 2256410.36 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н700  | 653197.40 | 2256411.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н619  | 653197.19 | 2256411.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н620  | 653231.82 | 2256422.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н488  | 653507.06 | 2256230.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н489  | 653491.31 | 2256252.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1084 | 653512.44 | 2256267.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н1085 | 653497.64 | 2256287.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н490  | 653476.68 | 2256273.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н491  | 653467.72 | 2256285.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н492  | 653453.20 | 2256307.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н493  | 653451.56 | 2256309.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н494  | 653443.06 | 2256321.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н495  | 653441.06 | 2256323.98 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н496 | 653417.10 | 2256354.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н497 | 653405.78 | 2256346.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н498 | 653422.90 | 2256323.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н499 | 653397.82 | 2256311.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 306  | 653392.78 | 2256323.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н511 | 653387.04 | 2256320.72 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н542 | 653384.54 | 2256323.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н543 | 653350.69 | 2256310.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н544 | 653349.00 | 2256309.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н545 | 653319.02 | 2256296.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н578 | 653317.66 | 2256296.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н579 | 653317.40 | 2256296.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н580 | 653313.82 | 2256295.70 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н581  | 653314.14 | 2256294.77 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н582  | 653297.62 | 2256289.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н583  | 653311.66 | 2256231.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н584  | 653312.20 | 2256231.02 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1083 | 653324.68 | 2256180.30 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н552  | 653356.86 | 2256186.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н1143 | 653387.80 | 2256194.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н553  | 653411.22 | 2256200.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н554  | 653412.50 | 2256201.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н555  | 653419.18 | 2256204.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н557  | 653429.04 | 2256207.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н558  | 653437.36 | 2256210.42 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н559  | 653446.02 | 2256213.72 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н510 | 653445.81 | 2256214.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н488 | 653507.06 | 2256230.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н861 | 652988.36 | 2256409.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н862 | 653008.18 | 2256417.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н863 | 653006.07 | 2256424.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н857 | 652989.24 | 2256466.81 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н931  | 652892.34 | 2256427.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н932  | 652921.76 | 2256382.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н929  | 652939.49 | 2256389.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1155 | 652954.80 | 2256395.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1156 | 652962.42 | 2256398.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н930  | 652966.66 | 2256399.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н859 | 652972.73 | 2256402.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н860 | 652984.29 | 2256408.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н861 | 652988.36 | 2256409.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 737  | 652993.78 | 2256189.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 738  | 652981.67 | 2256227.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 739  | 652978.40 | 2256226.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 740  | 652990.57 | 2256187.91 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| 737  | 652993.78 | 2256189.01 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н278 | 653562.10 | 2256384.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н279 | 653530.06 | 2256437.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н280 | 653526.68 | 2256441.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 195  | 653517.72 | 2256445.70 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н277 | 653535.76 | 2256455.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н245 | 653527.60 | 2256473.82 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н242 | 653561.54 | 2256491.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 186  | 653561.48 | 2256492.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н213 | 653564.90 | 2256492.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н214 | 653572.68 | 2256479.64 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н182 | 653594.36 | 2256491.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н183 | 653603.18 | 2256481.74 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н184  | 653607.74 | 2256478.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н185  | 653621.90 | 2256487.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н186  | 653625.58 | 2256490.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н178  | 653623.82 | 2256492.32 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1122 | 653624.76 | 2256493.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н179  | 653639.88 | 2256526.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н174  | 653641.66 | 2256531.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1118 | 653649.51 | 2256551.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1119 | 653655.32 | 2256558.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1120 | 653650.22 | 2256562.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н175  | 653643.70 | 2256566.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н177  | 653629.22 | 2256560.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1121 | 653603.64 | 2256552.34 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н173 | 653603.96 | 2256551.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н187 | 653598.82 | 2256549.76 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н188 | 653597.66 | 2256552.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н189 | 653591.18 | 2256550.10 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н190 | 653584.04 | 2256547.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н191 | 653576.15 | 2256544.29 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н215  | 653561.36 | 2256538.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н216  | 653558.90 | 2256537.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 173   | 653544.43 | 2256529.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н241  | 653518.98 | 2256519.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н235  | 653511.18 | 2256515.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1125 | 653485.20 | 2256505.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н347  | 653476.24 | 2256502.72 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н348 | 653470.84 | 2256500.40 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н349 | 653452.98 | 2256492.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350 | 653450.13 | 2256491.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н382 | 653446.94 | 2256490.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н383 | 653441.90 | 2256487.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н384 | 653433.30 | 2256485.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н385  | 653418.10 | 2256478.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н386  | 653416.72 | 2256477.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1133 | 653415.24 | 2256473.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1134 | 653415.48 | 2256468.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н380  | 653416.61 | 2256463.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н381  | 653420.95 | 2256453.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1135 | 653429.44 | 2256434.78 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н1131 | 653433.71 | 2256436.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 221   | 653443.45 | 2256422.47 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 222   | 653458.80 | 2256426.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н343  | 653487.70 | 2256437.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 214   | 653484.45 | 2256445.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 215   | 653497.76 | 2256453.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н275 | 653501.44 | 2256445.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н276 | 653504.04 | 2256440.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 196  | 653515.88 | 2256444.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н281 | 653521.22 | 2256437.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н282 | 653517.02 | 2256436.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н283 | 653506.54 | 2256431.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н284 | 653505.68 | 2256435.22 | Метод<br>спутниковы   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н285  | 653495.22 | 2256432.61 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н338  | 653489.71 | 2256431.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н339  | 653479.47 | 2256425.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н340  | 653476.34 | 2256423.83 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н341  | 653471.47 | 2256420.35 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1129 | 653466.80 | 2256416.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н342  | 653485.44 | 2256401.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1130 | 653520.38 | 2256380.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1128 | 653523.24 | 2256384.02 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н286  | 653543.52 | 2256376.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н287  | 653553.04 | 2256378.08 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н278  | 653562.10 | 2256384.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н801  | 653110.50 | 2256236.86 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н802  | 653137.32 | 2256247.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н803  | 653136.36 | 2256250.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н804  | 653139.92 | 2256251.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1167 | 653139.26 | 2256253.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н805  | 653122.68 | 2256300.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н798  | 653119.40 | 2256299.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н799 | 653099.52 | 2256354.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н793 | 653098.06 | 2256358.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н794 | 653097.36 | 2256359.85 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н795 | 653090.00 | 2256357.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н796 | 653071.16 | 2256349.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н843 | 653065.89 | 2256347.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н844 | 653056.62 | 2256344.32 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н845  | 653047.60 | 2256340.48 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н846  | 653046.00 | 2256337.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н866  | 653026.50 | 2256329.04 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1086 | 653023.31 | 2256327.74 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1087 | 653018.36 | 2256326.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1088 | 653007.14 | 2256321.50 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н934  | 652965.79 | 2256303.04 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н935  | 652987.15 | 2256242.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1089 | 652998.94 | 2256207.07 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н910  | 653004.22 | 2256209.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н911  | 653008.68 | 2256199.18 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1163 | 653010.90 | 2256199.06 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н912  | 653018.64 | 2256201.00 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н1164 | 653034.02 | 2256206.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н872  | 653053.34 | 2256213.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н873  | 653056.23 | 2256214.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н874  | 653082.96 | 2256224.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н834  | 653084.00 | 2256225.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н835  | 653088.94 | 2256227.42 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н836 | 653097.76 | 2256230.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н837 | 653096.36 | 2256235.68 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н838 | 653103.26 | 2256238.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н839 | 653108.28 | 2256239.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н800 | 653109.32 | 2256240.33 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н801 | 653110.50 | 2256236.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| 114  | 653775.69 | 2256380.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 115  | 653772.48 | 2256384.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 116  | 653767.33 | 2256379.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 113  | 653770.54 | 2256375.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 114  | 653775.69 | 2256380.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н468 | 653556.28 | 2256249.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н469 | 653542.80 | 2256271.26 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н470  | 653518.50 | 2256308.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1090 | 653489.60 | 2256358.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н448  | 653464.54 | 2256342.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н449  | 653456.88 | 2256353.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н450  | 653458.66 | 2256354.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н451  | 653459.54 | 2256357.16 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н452 | 653457.92 | 2256359.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н453 | 653451.36 | 2256360.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н454 | 653435.66 | 2256380.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н455 | 653434.14 | 2256385.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н456 | 653430.18 | 2256392.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н457 | 653423.14 | 2256381.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н458 | 653419.80 | 2256373.28 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н459 | 653419.80 | 2256370.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460 | 653421.36 | 2256367.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н461 | 653423.46 | 2256363.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н462 | 653424.52 | 2256362.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н463 | 653431.82 | 2256352.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н464 | 653448.58 | 2256328.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н465 | 653478.78 | 2256289.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н466 | 653493.72 | 2256301.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н471 | 653499.50 | 2256297.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н473 | 653532.88 | 2256242.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н468 | 653556.28 | 2256249.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 287  | 653483.99 | 2256369.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 288  | 653488.52 | 2256380.76 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| 289  | 653476.32 | 2256386.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 290  | 653471.79 | 2256376.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 287  | 653483.99 | 2256369.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н289 | 653620.10 | 2256276.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н290 | 653620.04 | 2256277.54 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н291 | 653628.06 | 2256283.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их                                   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н292 | 653625.29 | 2256287.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н293 | 653622.06 | 2256291.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н294 | 653630.86 | 2256298.88 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н295 | 653626.94 | 2256303.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н296 | 653624.10 | 2256306.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н297 | 653620.32 | 2256311.30 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н298 | 653615.00 | 2256316.18 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н299 | 653574.78 | 2256346.54 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н300 | 653555.06 | 2256327.24 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н333 | 653537.28 | 2256350.18 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н334 | 653520.66 | 2256330.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н335 | 653519.94 | 2256326.86 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н336 | 653527.40 | 2256313.34 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н337 | 653534.88 | 2256302.52 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н329 | 653552.70 | 2256278.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н330 | 653562.46 | 2256265.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н331 | 653565.34 | 2256261.34 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н332 | 653567.26 | 2256256.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н325 | 653571.20 | 2256250.12 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н326 | 653575.04 | 2256245.36 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н327 | 653586.94 | 2256254.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н328 | 653595.64 | 2256260.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н288 | 653602.98 | 2256264.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н289 | 653620.10 | 2256276.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 117  | 653765.09 | 2256328.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 118  | 653772.66 | 2256340.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| 119  | 653761.04 | 2256348.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 120  | 653753.48 | 2256336.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 117  | 653765.09 | 2256328.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н645 | 653281.56 | 2256300.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н632 | 653271.12 | 2256335.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н633 | 653270.21 | 2256338.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н1179 | 653260.27 | 2256363.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н634  | 653258.40 | 2256368.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н635  | 653255.69 | 2256373.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н636  | 653253.29 | 2256375.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1150 | 653247.70 | 2256373.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1091 | 653246.18 | 2256376.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н627  | 653243.06 | 2256383.24 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н628 | 653232.26 | 2256407.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н629 | 653227.22 | 2256405.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н630 | 653218.64 | 2256402.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н631 | 653204.16 | 2256397.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н695 | 653201.41 | 2256396.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н696 | 653201.56 | 2256395.37 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н697  | 653172.96 | 2256384.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1151 | 653142.96 | 2256373.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1093 | 653111.10 | 2256361.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1094 | 653112.04 | 2256354.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1095 | 653114.92 | 2256347.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1096 | 653118.20 | 2256338.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1097 | 653119.92 | 2256337.62 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| 579  | 653130.42 | 2256308.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 580  | 653137.86 | 2256282.43 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н750 | 653138.92 | 2256278.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н751 | 653140.50 | 2256274.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н752 | 653142.96 | 2256266.28 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н749 | 653149.02 | 2256251.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н1152 | 653180.76 | 2256264.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н693  | 653202.18 | 2256272.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н694  | 653209.14 | 2256275.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н644  | 653228.82 | 2256282.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н645  | 653281.56 | 2256300.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1100 | 652909.79 | 2256372.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1101 | 652903.92 | 2256385.62 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н1102 | 652846.82 | 2256401.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1103 | 652816.55 | 2256394.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 768   | 652786.25 | 2256382.71 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 769   | 652759.03 | 2256369.91 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 770   | 652778.30 | 2256324.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 767   | 652805.73 | 2256336.86 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| н1098 | 652833.64 | 2256346.89 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1099 | 652863.12 | 2256356.67 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1100 | 652909.79 | 2256372.56 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н1140 | 653381.66 | 2256335.80 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1141 | 653391.94 | 2256351.70 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н440  | 653389.30 | 2256359.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н441  | 653405.42 | 2256367.50 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н442 | 653410.16 | 2256372.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н443 | 653412.46 | 2256386.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н444 | 653412.84 | 2256388.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н445 | 653411.18 | 2256396.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н446 | 653412.26 | 2256407.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н447 | 653412.32 | 2256416.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н430 | 653413.48 | 2256416.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н431 | 653410.66 | 2256424.46 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н432 | 653409.86 | 2256425.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н433 | 653408.92 | 2256426.48 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н434 | 653407.52 | 2256426.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н435 | 653403.90 | 2256425.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н436 | 653398.94 | 2256423.84 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н427 | 653398.00 | 2256422.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н428 | 653392.40 | 2256434.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н417 | 653388.76 | 2256432.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н418 | 653386.32 | 2256438.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н419 | 653379.72 | 2256451.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н420 | 653375.22 | 2256459.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н421 | 653372.32 | 2256458.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н422 | 653358.28 | 2256452.58 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н423 | 653356.80 | 2256454.22 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н424 | 653340.04 | 2256447.60 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н515 | 653310.02 | 2256437.77 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н536 | 653279.14 | 2256426.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н594 | 653253.94 | 2256415.54 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений)          |      |                                  |
| н595 | 653248.24 | 2256413.46 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н596 | 653248.22 | 2256409.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н597 | 653249.36 | 2256405.78 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н598 | 653247.72 | 2256405.16 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н599 | 653258.48 | 2256381.98 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н600 | 653264.19 | 2256384.29 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений                  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н590 | 653273.74 | 2256362.36 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н591 | 653284.66 | 2256328.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н592 | 653287.66 | 2256319.78 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н593 | 653293.21 | 2256303.96 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н587 | 653296.11 | 2256304.98 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н541 | 653316.56 | 2256312.62 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н538 | 653320.51 | 2256313.89 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |  |      |                                  |
|-------|-----------|------------|--|------|----------------------------------|
|       |           |            | спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены)          |      |                                  |
| 391   | 653342.91 | 2256322.26 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1140 | 653381.66 | 2256335.80 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –     | –         | –          | –  | –    | –                                |
| н788  | 653081.32 | 2256366.12 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н789  | 653095.34 | 2256371.36 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н790  | 653098.22 | 2256372.90 | Метод<br>спутниковых<br>геодезических<br>измерений<br>(определены) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н791  | 653091.80 | 2256390.38 | Метод<br>спутниковых<br>геодезическ                                | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н777  | 653082.82 | 2256399.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н778  | 653066.38 | 2256414.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н779  | 653060.18 | 2256415.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н780  | 653054.66 | 2256415.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н781  | 653035.30 | 2256413.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1157 | 653033.56 | 2256416.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| н782 | 653018.62 | 2256409.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н783 | 653015.38 | 2256408.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н853 | 652993.14 | 2256398.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н854 | 652981.28 | 2256393.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н855 | 652976.36 | 2256391.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н918 | 652971.96 | 2256389.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н919 | 652971.28 | 2256390.64 | Метод спутниковых геодезическ                           | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н920  | 652963.34 | 2256387.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н921  | 652960.44 | 2256385.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н922  | 652955.36 | 2256383.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н923  | 652954.64 | 2256384.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н924  | 652949.54 | 2256382.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1105 | 652930.02 | 2256374.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
| 718   | 652947.15 | 2256340.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 719   | 652959.43 | 2256314.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 716   | 652976.60 | 2256321.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 713   | 653001.54 | 2256332.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1161 | 653000.68 | 2256334.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н864  | 653007.96 | 2256336.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н865  | 653021.94 | 2256342.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | их измерений (определений)                              |      |                                  |
| н848 | 653028.86 | 2256346.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н849 | 653057.00 | 2256357.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н787 | 653058.48 | 2256357.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н788 | 653081.32 | 2256366.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н35  | 653866.04 | 2256691.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н36  | 653840.68 | 2256730.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | й)  |      |                                  |
| н37  | 653778.24 | 2256697.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н38  | 653801.28 | 2256683.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н39  | 653844.96 | 2256688.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35  | 653866.04 | 2256691.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| 121  | 653727.56 | 2256343.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н142 | 653732.84 | 2256351.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н143 | 653722.28 | 2256373.26 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н144 | 653706.26 | 2256400.26 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 124  | 653690.34 | 2256402.09 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 125  | 653605.82 | 2256365.39 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 126  | 653606.39 | 2256356.63 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 127  | 653651.01 | 2256303.53 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 128  | 653664.57 | 2256305.23 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | (определени<br>й)   |      |                                  |
| 121  | 653727.56 | 2256343.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| –    | –         | –          | –   | –    | –                                |
| н768 | 653054.04 | 2256430.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н769 | 653049.92 | 2256444.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н770 | 653048.68 | 2256447.66 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н771 | 653044.14 | 2256457.50 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н772 | 653040.01 | 2256464.92 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н773 | 653029.04 | 2256459.04 | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      |                                  |
| н774 | 653031.70 | 2256454.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н775 | 653011.88 | 2256444.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н776 | 653012.58 | 2256428.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н763 | 653021.12 | 2256422.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н764 | 653034.54 | 2256426.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н765 | 653041.36 | 2256429.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | измерений<br>(определени<br>й)  |      |                                  |
| н766 | 653041.94 | 2256427.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н767 | 653042.29 | 2256426.24 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н768 | 653054.04 | 2256430.94 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ1

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н988                        | н989  | 30.26                                  | –                                       | –   |
| н989                        | н990  | 36.16                                  | –                                       | –   |
| н990                        | н991  | 39.18                                  | –                                       | –   |
| н991                        | н992  | 29.51                                  | –                                       | –   |
| н992                        | н993  | 19.28                                  | –                                       | –   |
| н993                        | н994  | 3.92                                   | –                                       | –   |
| н994                        | н995  | 21.23                                  | –                                       | –   |
| н995                        | н996  | 21.42                                  | –                                       | –   |
| н996                        | н997  | 25.78                                  | –                                       | –   |
| н997                        | н998  | 34.41                                  | –                                       | –   |
| н998                        | н999  | 40.06                                  | –                                       | –   |
| н999                        | н140  | 184.28                                 | –                                       | –   |
| н140                        | н1115 | 3.19                                   | –                                       | –   |
| н1115                       | н1117 | 35.63                                  | –                                       | –   |
| н1117                       | 107   | 46.71                                  | –                                       | –   |
| 107                         | 106   | 38.18                                  | –                                       | –   |
| 106                         | н139  | 18.82                                  | –                                       | –   |
| н139                        | н138  | 19.19                                  | –                                       | –   |

|       |       |        |   |   |
|-------|-------|--------|---|---|
| н138  | н137  | 10.91  | – | – |
| н137  | н136  | 25.87  | – | – |
| н136  | н1000 | 162.82 | – | – |
| н1000 | 137   | 138.59 | – | – |
| 137   | 138   | 7.44   | – | – |
| 138   | 139   | 15.32  | – | – |
| 139   | 140   | 8.00   | – | – |
| 140   | 141   | 8.46   | – | – |
| 141   | 142   | 8.63   | – | – |
| 142   | н1001 | 178.45 | – | – |
| н1001 | н1002 | 7.67   | – | – |
| н1002 | н41   | 2.80   | – | – |
| н41   | н40   | 5.58   | – | – |
| н40   | н49   | 18.18  | – | – |
| н49   | н52   | 38.54  | – | – |
| н52   | н51   | 42.08  | – | – |
| н51   | н50   | 12.78  | – | – |
| н50   | н1003 | 27.01  | – | – |
| н1003 | н48   | 18.11  | – | – |
| н48   | н47   | 36.36  | – | – |
| н47   | н1004 | 21.68  | – | – |
| н1004 | н1005 | 129.32 | – | – |
| н1005 | н1006 | 74.45  | – | – |
| н1006 | н1007 | 322.94 | – | – |
| н1007 | н1008 | 218.84 | – | – |
| н1008 | н1009 | 83.75  | – | – |
| н1009 | н1010 | 559.04 | – | – |
| н1010 | 127   | 25.97  | – | – |
| 127   | н968  | 1.24   | – | – |
| н968  | н967  | 27.92  | – | – |
| н967  | 129   | 44.54  | – | – |
| 129   | 128   | 27.93  | – | – |
| 128   | н983  | 114.73 | – | – |
| н983  | н1176 | 31.15  | – | – |
| н1176 | н1177 | 15.03  | – | – |
| н1177 | н984  | 420.58 | – | – |
| н984  | н985  | 72.47  | – | – |
| н985  | н986  | 69.91  | – | – |
| н986  | н1092 | 330.54 | – | – |
| н1092 | н987  | 361.37 | – | – |
| н987  | н482  | 55.36  | – | – |
| н482  | н481  | 60.67  | – | – |
| н481  | н316  | 35.85  | – | – |
| н316  | н315  | 47.19  | – | – |
| н315  | н318  | 25.82  | – | – |
| н318  | н317  | 4.55   | – | – |
| н317  | н304  | 4.62   | – | – |
| н304  | н314  | 13.85  | – | – |
| н314  | н313  | 7.76   | – | – |
| н313  | н312  | 8.91   | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н312  | н311  | 68.67 | – | – |
| н311  | н988  | 44.44 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1108 | н17   | 3.46  | – | – |
| н17   | н18   | 2.77  | – | – |
| н18   | н19   | 3.98  | – | – |
| н19   | н20   | 10.64 | – | – |
| н20   | н21   | 12.28 | – | – |
| н21   | н8    | 8.17  | – | – |
| н8    | н9    | 8.76  | – | – |
| н9    | н10   | 4.93  | – | – |
| н10   | н1    | 4.88  | – | – |
| н1    | н2    | 29.66 | – | – |
| н2    | н3    | 20.60 | – | – |
| н3    | н4    | 29.68 | – | – |
| н4    | н5    | 15.95 | – | – |
| н5    | н6    | 6.71  | – | – |
| н6    | н11   | 19.86 | – | – |
| н11   | н12   | 27.17 | – | – |
| н12   | н13   | 22.01 | – | – |
| н13   | н14   | 16.98 | – | – |
| н14   | н15   | 11.66 | – | – |
| н15   | н16   | 30.15 | – | – |
| н16   | н1108 | 0.10  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1030 | н1031 | 82.33 | – | – |
| н1031 | н1011 | 39.68 | – | – |
| н1011 | н1012 | 11.24 | – | – |
| н1012 | 788   | 42.37 | – | – |
| 788   | 789   | 37.86 | – | – |
| 789   | 791   | 37.86 | – | – |
| 791   | н571  | 14.45 | – | – |
| н571  | н572  | 5.10  | – | – |
| н572  | н573  | 14.71 | – | – |
| н573  | 495   | 31.70 | – | – |
| 495   | 497   | 32.00 | – | – |
| 497   | 500   | 32.58 | – | – |
| 500   | н819  | 40.39 | – | – |
| н819  | н1170 | 33.04 | – | – |
| н1170 | н821  | 29.84 | – | – |
| н821  | н822  | 31.39 | – | – |
| н822  | 669   | 26.37 | – | – |
| 669   | 671   | 23.78 | – | – |
| 671   | 674   | 22.81 | – | – |
| 674   | 675   | 21.93 | – | – |
| 675   | н1013 | 28.35 | – | – |
| н1013 | н1014 | 28.66 | – | – |
| н1014 | н1015 | 25.87 | – | – |
| н1015 | н1016 | 52.54 | – | – |
| н1016 | н1017 | 47.73 | – | – |

|       |       |        |   |   |
|-------|-------|--------|---|---|
| н1017 | н1018 | 52.21  | – | – |
| н1018 | н1019 | 19.59  | – | – |
| н1019 | н1020 | 27.18  | – | – |
| н1020 | н1021 | 26.34  | – | – |
| н1021 | н1022 | 26.25  | – | – |
| н1022 | н1023 | 26.44  | – | – |
| н1023 | н1024 | 35.49  | – | – |
| н1024 | н1025 | 37.89  | – | – |
| н1025 | н1026 | 33.17  | – | – |
| н1026 | н1027 | 33.16  | – | – |
| н1027 | н1028 | 41.13  | – | – |
| н1028 | н1029 | 42.09  | – | – |
| н1029 | н674  | 41.55  | – | – |
| н674  | н673  | 32.16  | – | – |
| н673  | н672  | 32.03  | – | – |
| н672  | н1030 | 32.91  | – | – |
| –     | –     | –      | – | – |
| н30   | н22   | 30.31  | – | – |
| н22   | н23   | 31.14  | – | – |
| н23   | н24   | 21.48  | – | – |
| н24   | н25   | 5.59   | – | – |
| н25   | н26   | 27.22  | – | – |
| н26   | н27   | 6.30   | – | – |
| н27   | н31   | 30.01  | – | – |
| н31   | н32   | 0.13   | – | – |
| н32   | 34    | 4.68   | – | – |
| 34    | 35    | 30.19  | – | – |
| 35    | 36    | 50.31  | – | – |
| 36    | 33    | 30.28  | – | – |
| 33    | н33   | 0.34   | – | – |
| н33   | н1109 | 4.68   | – | – |
| н1109 | н30   | 30.62  | – | – |
| –     | –     | –      | – | – |
| н1038 | н1032 | 34.12  | – | – |
| н1032 | н1033 | 31.02  | – | – |
| н1033 | н1034 | 23.00  | – | – |
| н1034 | н1035 | 65.00  | – | – |
| н1035 | н1036 | 87.36  | – | – |
| н1036 | н1037 | 46.27  | – | – |
| н1037 | н1038 | 119.17 | – | – |
| –     | –     | –      | – | – |
| н147  | н148  | 26.17  | – | – |
| н148  | н149  | 53.42  | – | – |
| н149  | н150  | 5.69   | – | – |
| н150  | н151  | 2.84   | – | – |
| н151  | н152  | 4.93   | – | – |
| н152  | н153  | 5.25   | – | – |
| н153  | н154  | 8.63   | – | – |
| н154  | н155  | 17.67  | – | – |
| н155  | н156  | 30.03  | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н156  | н164  | 27.01 | – | – |
| н164  | н162  | 1.00  | – | – |
| н162  | н203  | 14.51 | – | – |
| н203  | н204  | 5.86  | – | – |
| н204  | н206  | 9.49  | – | – |
| н206  | н207  | 8.41  | – | – |
| н207  | н198  | 11.20 | – | – |
| н198  | н227  | 9.59  | – | – |
| н227  | н228  | 21.22 | – | – |
| н228  | н229  | 13.21 | – | – |
| н229  | н230  | 3.70  | – | – |
| н230  | н1178 | 9.01  | – | – |
| н1178 | н231  | 1.26  | – | – |
| н231  | н232  | 7.82  | – | – |
| н232  | н233  | 23.82 | – | – |
| н233  | н1123 | 32.53 | – | – |
| н1123 | н234  | 21.35 | – | – |
| н234  | н222  | 2.53  | – | – |
| н222  | н223  | 30.65 | – | – |
| н223  | н224  | 2.32  | – | – |
| н224  | н197  | 15.06 | – | – |
| н197  | н168  | 29.67 | – | – |
| н168  | н169  | 23.68 | – | – |
| н169  | н170  | 3.03  | – | – |
| н170  | н171  | 6.04  | – | – |
| н171  | н172  | 3.13  | – | – |
| н172  | н161  | 1.06  | – | – |
| н161  | н147  | 21.16 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1040 | 785   | 33.06 | – | – |
| 785   | 781   | 29.72 | – | – |
| 781   | 782   | 29.99 | – | – |
| 782   | н1041 | 29.88 | – | – |
| н1041 | н1042 | 30.22 | – | – |
| н1042 | 779   | 29.90 | – | – |
| 779   | 777   | 30.02 | – | – |
| 777   | н978  | 30.68 | – | – |
| н978  | н980  | 29.96 | – | – |
| н980  | н1176 | 29.41 | – | – |
| н1176 | н982  | 50.09 | – | – |
| н982  | н981  | 30.01 | – | – |
| н981  | н979  | 30.16 | – | – |
| н979  | 780   | 60.00 | – | – |
| 780   | 783   | 90.00 | – | – |
| 783   | 784   | 30.00 | – | – |
| 784   | 786   | 30.89 | – | – |
| 786   | н1043 | 37.54 | – | – |
| н1043 | н1040 | 47.78 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| 143   | 136   | 31.28 | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| 136   | 137   | 1.00  | – | – |
| 137   | 138   | 8.86  | – | – |
| 138   | 139   | 10.00 | – | – |
| 139   | 140   | 5.01  | – | – |
| 140   | 141   | 39.60 | – | – |
| 141   | 142   | 26.10 | – | – |
| 142   | 143   | 7.85  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1049 | н1044 | 69.70 | – | – |
| н1044 | н1045 | 31.52 | – | – |
| н1045 | н1046 | 34.43 | – | – |
| н1046 | н1047 | 3.18  | – | – |
| н1047 | н890  | 34.93 | – | – |
| н890  | н891  | 23.40 | – | – |
| н891  | н892  | 21.76 | – | – |
| н892  | н893  | 34.39 | – | – |
| н893  | н894  | 19.67 | – | – |
| н894  | н895  | 5.21  | – | – |
| н895  | н887  | 43.65 | – | – |
| н887  | н1048 | 38.54 | – | – |
| н1048 | н1049 | 61.45 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| 793   | 794   | 6.45  | – | – |
| 794   | 795   | 2.15  | – | – |
| 795   | 796   | 4.06  | – | – |
| 796   | 797   | 4.05  | – | – |
| 797   | 798   | 1.72  | – | – |
| 798   | 798   | 15.78 | – | – |
| 798   | 800   | 4.04  | – | – |
| 800   | 801   | 25.44 | – | – |
| 801   | н1050 | 3.03  | – | – |
| н1050 | н1051 | 6.30  | – | – |
| н1051 | н1052 | 6.47  | – | – |
| н1052 | н1053 | 8.24  | – | – |
| н1053 | 802   | 15.02 | – | – |
| 802   | 793   | 47.44 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н977  | н971  | 3.28  | – | – |
| н971  | н972  | 30.36 | – | – |
| н972  | н1057 | 52.14 | – | – |
| н1057 | 757   | 26.22 | – | – |
| 757   | 758   | 30.29 | – | – |
| 758   | 759   | 29.78 | – | – |
| 759   | н1058 | 29.90 | – | – |
| н1058 | н969  | 29.43 | – | – |
| н969  | н1172 | 38.79 | – | – |
| н1172 | н1173 | 30.01 | – | – |
| н1173 | н1174 | 49.99 | – | – |
| н1174 | н1175 | 29.98 | – | – |
| н1175 | н970  | 36.72 | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н970  | н1054 | 29.83 | – | – |
| н1054 | 760   | 29.68 | – | – |
| 760   | 755   | 29.78 | – | – |
| 755   | 756   | 30.29 | – | – |
| 756   | н1055 | 26.10 | – | – |
| н1055 | н1056 | 26.38 | – | – |
| н1056 | н974  | 26.41 | – | – |
| н974  | н975  | 15.14 | – | – |
| н975  | н976  | 21.58 | – | – |
| н976  | н977  | 44.93 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н269  | н270  | 19.61 | – | – |
| н270  | н271  | 2.21  | – | – |
| н271  | н258  | 5.23  | – | – |
| н258  | н259  | 6.26  | – | – |
| н259  | н260  | 4.20  | – | – |
| н260  | н261  | 3.42  | – | – |
| н261  | н262  | 5.56  | – | – |
| н262  | н263  | 12.16 | – | – |
| н263  | н250  | 3.95  | – | – |
| н250  | н251  | 11.85 | – | – |
| н251  | н252  | 6.74  | – | – |
| н252  | н253  | 10.27 | – | – |
| н253  | н254  | 10.80 | – | – |
| н254  | н255  | 8.95  | – | – |
| н255  | н256  | 8.38  | – | – |
| н256  | н365  | 20.18 | – | – |
| н365  | н366  | 16.67 | – | – |
| н366  | н369  | 5.75  | – | – |
| н369  | н371  | 10.84 | – | – |
| н371  | н376  | 3.85  | – | – |
| н376  | н377  | 2.51  | – | – |
| н377  | н378  | 4.44  | – | – |
| н378  | н373  | 9.81  | – | – |
| н373  | н393  | 6.21  | – | – |
| н393  | н394  | 3.89  | – | – |
| н394  | н395  | 17.75 | – | – |
| н395  | н396  | 10.26 | – | – |
| н396  | н397  | 14.17 | – | – |
| н397  | н398  | 8.86  | – | – |
| н398  | н389  | 1.39  | – | – |
| н389  | н390  | 18.75 | – | – |
| н390  | н391  | 18.17 | – | – |
| н391  | н392  | 2.88  | – | – |
| н392  | н1137 | 26.72 | – | – |
| н1137 | н1136 | 35.26 | – | – |
| н1136 | н355  | 5.42  | – | – |
| н355  | н356  | 10.16 | – | – |
| н356  | н357  | 3.65  | – | – |
| н357  | н358  | 5.83  | – | – |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н358  | н359  | 1.91  | – | – |
| н359  | н360  | 1.82  | – | – |
| н360  | н361  | 8.66  | – | – |
| н361  | н362  | 5.13  | – | – |
| н362  | н268  | 4.09  | – | – |
| н268  | н269  | 2.44  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1062 | 400   | 46.28 | – | – |
| 400   | 401   | 50.10 | – | – |
| 401   | 402   | 30.00 | – | – |
| 402   | 405   | 46.63 | – | – |
| 405   | 404   | 32.64 | – | – |
| 404   | н1059 | 29.38 | – | – |
| н1059 | н1060 | 29.95 | – | – |
| н1060 | н1061 | 46.01 | – | – |
| н1061 | н1062 | 31.95 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| 282   | 283   | 20.85 | – | – |
| 283   | 284   | 12.81 | – | – |
| 284   | 285   | 16.64 | – | – |
| 285   | 286   | 6.44  | – | – |
| 286   | 282   | 7.55  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1153 | н665  | 68.06 | – | – |
| н665  | н666  | 20.67 | – | – |
| н666  | н667  | 14.99 | – | – |
| н667  | н675  | 0.48  | – | – |
| н675  | н676  | 3.05  | – | – |
| н676  | н677  | 25.77 | – | – |
| н677  | н736  | 33.84 | – | – |
| н736  | н744  | 27.12 | – | – |
| н744  | н745  | 70.27 | – | – |
| н745  | н1154 | 25.94 | – | – |
| н1154 | н741  | 11.05 | – | – |
| н741  | н742  | 16.81 | – | – |
| н742  | н743  | 5.52  | – | – |
| н743  | н680  | 0.90  | – | – |
| н680  | н671  | 29.85 | – | – |
| н671  | н1153 | 35.08 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н414  | н415  | 19.64 | – | – |
| н415  | н399  | 38.69 | – | – |
| н399  | н400  | 1.07  | – | – |
| н400  | н401  | 4.99  | – | – |
| н401  | н402  | 8.18  | – | – |
| н402  | н403  | 3.95  | – | – |
| н403  | н404  | 11.81 | – | – |
| н404  | н405  | 11.20 | – | – |
| н405  | н406  | 3.30  | – | – |
| н406  | н407  | 2.64  | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н407  | н408  | 3.16  | – | – |
| н408  | н409  | 13.94 | – | – |
| н409  | н524  | 15.94 | – | – |
| н524  | н525  | 16.27 | – | – |
| н525  | н526  | 5.31  | – | – |
| н526  | н527  | 29.16 | – | – |
| н527  | н603  | 8.21  | – | – |
| н603  | н604  | 7.88  | – | – |
| н604  | н605  | 15.73 | – | – |
| н605  | н606  | 21.97 | – | – |
| н606  | н601  | 8.13  | – | – |
| н601  | н602  | 36.05 | – | – |
| н602  | н535  | 33.15 | – | – |
| н535  | н530  | 27.28 | – | – |
| н530  | н531  | 3.40  | – | – |
| н531  | н517  | 4.17  | – | – |
| н517  | н518  | 3.28  | – | – |
| н518  | н519  | 9.26  | – | – |
| н519  | н520  | 13.66 | – | – |
| н520  | н412  | 3.33  | – | – |
| н412  | н413  | 22.22 | – | – |
| н413  | н414  | 2.60  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н942  | н943  | 32.67 | – | – |
| н943  | н946  | 34.58 | – | – |
| н946  | н949  | 33.84 | – | – |
| н949  | н951  | 30.46 | – | – |
| н951  | н955  | 27.26 | – | – |
| н955  | н960  | 43.56 | – | – |
| н960  | н956  | 3.62  | – | – |
| н956  | н961  | 20.82 | – | – |
| н961  | н962  | 4.48  | – | – |
| н962  | н1171 | 11.48 | – | – |
| н1171 | н964  | 39.61 | – | – |
| н964  | н965  | 9.39  | – | – |
| н965  | н966  | 39.26 | – | – |
| н966  | н963  | 49.88 | – | – |
| н963  | н959  | 34.11 | – | – |
| н959  | 125   | 43.97 | – | – |
| 125   | н953  | 30.22 | – | – |
| н953  | н954  | 30.19 | – | – |
| н954  | н948  | 34.88 | – | – |
| н948  | н944  | 34.23 | – | – |
| н944  | н945  | 37.29 | – | – |
| н945  | н942  | 42.61 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| 63    | н129  | 3.00  | – | – |
| н129  | н132  | 3.86  | – | – |
| н132  | н133  | 3.24  | – | – |
| н133  | н134  | 34.14 | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н134  | н1113 | 1.83  | – | – |
| н1113 | н1114 | 39.12 | – | – |
| н1114 | н53   | 33.44 | – | – |
| н53   | н1111 | 13.81 | – | – |
| н1111 | н54   | 53.72 | – | – |
| н54   | н55   | 5.25  | – | – |
| н55   | н56   | 6.49  | – | – |
| н56   | н57   | 1.59  | – | – |
| н57   | н58   | 6.25  | – | – |
| н58   | н59   | 4.25  | – | – |
| н59   | н60   | 7.18  | – | – |
| н60   | н61   | 2.25  | – | – |
| н61   | н65   | 4.54  | – | – |
| н65   | н66   | 5.85  | – | – |
| н66   | н67   | 5.94  | – | – |
| н67   | н68   | 1.79  | – | – |
| н68   | н69   | 8.46  | – | – |
| н69   | н70   | 8.96  | – | – |
| н70   | н71   | 9.86  | – | – |
| н71   | н80   | 10.92 | – | – |
| н80   | н81   | 11.02 | – | – |
| н81   | н82   | 21.24 | – | – |
| н82   | н83   | 26.44 | – | – |
| н83   | н84   | 10.45 | – | – |
| н84   | н85   | 10.13 | – | – |
| н85   | н86   | 13.74 | – | – |
| н86   | н90   | 4.70  | – | – |
| н90   | н91   | 4.87  | – | – |
| н91   | н92   | 6.30  | – | – |
| н92   | н93   | 22.82 | – | – |
| н93   | н100  | 6.99  | – | – |
| н100  | н101  | 21.23 | – | – |
| н101  | н102  | 3.42  | – | – |
| н102  | н108  | 4.38  | – | – |
| н108  | н109  | 9.45  | – | – |
| н109  | н110  | 0.88  | – | – |
| н110  | н111  | 1.84  | – | – |
| н111  | н112  | 0.95  | – | – |
| н112  | н113  | 7.31  | – | – |
| н113  | н114  | 7.66  | – | – |
| н114  | н115  | 2.87  | – | – |
| н115  | н117  | 24.75 | – | – |
| н117  | н121  | 3.96  | – | – |
| н121  | н122  | 45.96 | – | – |
| н122  | н123  | 6.16  | – | – |
| н123  | н124  | 40.97 | – | – |
| н124  | н125  | 12.41 | – | – |
| н125  | н126  | 6.88  | – | – |
| н126  | н128  | 15.97 | – | – |
| н128  | 63    | 42.60 | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| –     | –     | –     | – | – |
| н812  | н813  | 9.48  | – | – |
| н813  | н806  | 44.39 | – | – |
| н806  | н807  | 11.05 | – | – |
| н807  | н1063 | 26.25 | – | – |
| н1063 | н808  | 16.45 | – | – |
| н808  | н809  | 35.69 | – | – |
| н809  | н831  | 29.56 | – | – |
| н831  | н883  | 30.28 | – | – |
| н883  | н907  | 30.82 | – | – |
| н907  | н938  | 6.15  | – | – |
| н938  | н939  | 1.20  | – | – |
| н939  | н940  | 10.87 | – | – |
| н940  | н1168 | 2.31  | – | – |
| н1168 | н1169 | 3.04  | – | – |
| н1169 | н936  | 19.87 | – | – |
| н936  | н1065 | 12.76 | – | – |
| н1065 | н1066 | 31.25 | – | – |
| н1066 | н937  | 17.34 | – | – |
| н937  | н902  | 2.83  | – | – |
| н902  | н903  | 10.12 | – | – |
| н903  | н904  | 2.96  | – | – |
| н904  | н905  | 11.55 | – | – |
| н905  | н906  | 18.53 | – | – |
| н906  | н896  | 21.80 | – | – |
| н896  | н828  | 22.37 | – | – |
| н828  | н829  | 30.05 | – | – |
| н829  | н830  | 9.13  | – | – |
| н830  | н815  | 9.21  | – | – |
| н815  | н812  | 33.55 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| 129   | 130   | 7.94  | – | – |
| 130   | 131   | 38.86 | – | – |
| 131   | 132   | 13.43 | – | – |
| 132   | 133   | 41.85 | – | – |
| 133   | 134   | 26.80 | – | – |
| 134   | 135   | 3.45  | – | – |
| 135   | 129   | 41.42 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1078 | н1079 | 31.65 | – | – |
| н1079 | н1067 | 32.30 | – | – |
| н1067 | н1068 | 2.62  | – | – |
| н1068 | н1069 | 5.26  | – | – |
| н1069 | н1070 | 1.13  | – | – |
| н1070 | н1071 | 2.15  | – | – |
| н1071 | н1072 | 2.82  | – | – |
| н1072 | н1073 | 4.41  | – | – |
| н1073 | н1074 | 4.42  | – | – |
| н1074 | н1075 | 13.23 | – | – |
| н1075 | н1076 | 12.60 | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1076 | н321  | 13.16 | – | – |
| н321  | н322  | 65.57 | – | – |
| н322  | н474  | 6.49  | – | – |
| н474  | н475  | 34.32 | – | – |
| н475  | н486  | 32.52 | – | – |
| н486  | н560  | 27.73 | – | – |
| н560  | н563  | 34.84 | – | – |
| н563  | н564  | 39.95 | – | – |
| н564  | н567  | 32.90 | – | – |
| н567  | н576  | 34.33 | – | – |
| н576  | н575  | 67.18 | – | – |
| н575  | н569  | 33.95 | – | – |
| н569  | н566  | 32.28 | – | – |
| н566  | н1077 | 44.22 | – | – |
| н1077 | н561  | 35.25 | – | – |
| н561  | н485  | 30.02 | – | – |
| н485  | н480  | 32.35 | – | – |
| н480  | н324  | 35.96 | – | – |
| н324  | н1078 | 62.21 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| 109   | 110   | 20.10 | – | – |
| 110   | 111   | 31.12 | – | – |
| 111   | 112   | 17.97 | – | – |
| 112   | 109   | 27.70 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н664  | н658  | 33.21 | – | – |
| н658  | н649  | 22.11 | – | – |
| н649  | н650  | 31.25 | – | – |
| н650  | н651  | 5.81  | – | – |
| н651  | н652  | 19.71 | – | – |
| н652  | н653  | 3.32  | – | – |
| н653  | н654  | 32.73 | – | – |
| н654  | н690  | 8.55  | – | – |
| н690  | н688  | 19.59 | – | – |
| н688  | н725  | 27.99 | – | – |
| н725  | н726  | 33.84 | – | – |
| н726  | н1080 | 16.05 | – | – |
| н1080 | н1081 | 26.76 | – | – |
| н1081 | н747  | 34.37 | – | – |
| н747  | н748  | 48.17 | – | – |
| н748  | н732  | 24.33 | – | – |
| н732  | н733  | 4.09  | – | – |
| н733  | н734  | 9.90  | – | – |
| н734  | н735  | 4.49  | – | – |
| н735  | н681  | 17.31 | – | – |
| н681  | н682  | 2.83  | – | – |
| н682  | н683  | 26.86 | – | – |
| н683  | н662  | 2.76  | – | – |
| н662  | н663  | 0.75  | – | – |
| н663  | н664  | 34.29 | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| –     | –     | –     | – | – |
| н620  | н621  | 8.73  | – | – |
| н621  | н622  | 4.34  | – | – |
| н622  | н623  | 4.81  | – | – |
| н623  | н616  | 7.37  | – | – |
| н616  | н617  | 3.11  | – | – |
| н617  | н607  | 17.17 | – | – |
| н607  | н608  | 14.86 | – | – |
| н608  | н609  | 2.38  | – | – |
| н609  | н610  | 5.21  | – | – |
| н610  | н611  | 2.53  | – | – |
| н611  | н612  | 23.15 | – | – |
| н612  | н703  | 36.14 | – | – |
| н703  | н704  | 8.95  | – | – |
| н704  | н705  | 3.29  | – | – |
| н705  | н709  | 29.93 | – | – |
| н709  | н753  | 25.53 | – | – |
| н753  | н754  | 1.57  | – | – |
| н754  | н755  | 6.35  | – | – |
| н755  | н756  | 5.26  | – | – |
| н756  | н757  | 6.29  | – | – |
| н757  | н758  | 1.02  | – | – |
| н758  | н759  | 10.07 | – | – |
| н759  | н760  | 1.95  | – | – |
| н760  | н761  | 15.53 | – | – |
| н761  | н762  | 28.57 | – | – |
| н762  | н719  | 22.74 | – | – |
| н719  | н1082 | 10.89 | – | – |
| н1082 | н720  | 11.80 | – | – |
| н720  | н1147 | 10.63 | – | – |
| н1147 | н698  | 21.21 | – | – |
| н698  | н699  | 7.57  | – | – |
| н699  | н700  | 2.70  | – | – |
| н700  | н619  | 0.67  | – | – |
| н619  | н620  | 36.32 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н488  | н489  | 27.04 | – | – |
| н489  | н1084 | 25.59 | – | – |
| н1084 | н1085 | 25.03 | – | – |
| н1085 | н490  | 25.05 | – | – |
| н490  | н491  | 14.74 | – | – |
| н491  | н492  | 26.09 | – | – |
| н492  | н493  | 2.76  | – | – |
| н493  | н494  | 14.53 | – | – |
| н494  | н495  | 3.41  | – | – |
| н495  | н496  | 39.15 | – | – |
| н496  | н497  | 13.98 | – | – |
| н497  | н498  | 29.12 | – | – |
| н498  | н499  | 27.48 | – | – |
| н499  | 306   | 12.62 | – | – |

|       |       |        |   |   |
|-------|-------|--------|---|---|
| 306   | н511  | 6.38   | – | – |
| н511  | н542  | 3.80   | – | – |
| н542  | н543  | 36.39  | – | – |
| н543  | н544  | 1.82   | – | – |
| н544  | н545  | 32.64  | – | – |
| н545  | н578  | 1.47   | – | – |
| н578  | н579  | 0.84   | – | – |
| н579  | н580  | 3.78   | – | – |
| н580  | н581  | 0.98   | – | – |
| н581  | н582  | 17.33  | – | – |
| н582  | н583  | 59.71  | – | – |
| н583  | н584  | 0.72   | – | – |
| н584  | н1083 | 52.23  | – | – |
| н1083 | н552  | 32.73  | – | – |
| н552  | н1143 | 32.00  | – | – |
| н1143 | н553  | 24.24  | – | – |
| н553  | н554  | 1.32   | – | – |
| н554  | н555  | 7.61   | – | – |
| н555  | н557  | 10.27  | – | – |
| н557  | н558  | 8.80   | – | – |
| н558  | н559  | 9.27   | – | – |
| н559  | н510  | 0.48   | – | – |
| н510  | н488  | 63.51  | – | – |
| –     | –     | –      | – | – |
| н861  | н862  | 21.29  | – | – |
| н862  | н863  | 7.14   | – | – |
| н863  | н857  | 45.68  | – | – |
| н857  | н931  | 104.53 | – | – |
| н931  | н932  | 53.82  | – | – |
| н932  | н929  | 19.17  | – | – |
| н929  | н1155 | 16.27  | – | – |
| н1155 | н1156 | 8.08   | – | – |
| н1156 | н930  | 4.48   | – | – |
| н930  | н859  | 6.72   | – | – |
| н859  | н860  | 12.87  | – | – |
| н860  | н861  | 4.41   | – | – |
| –     | –     | –      | – | – |
| 737   | 738   | 40.14  | – | – |
| 738   | 739   | 3.39   | – | – |
| 739   | 740   | 40.34  | – | – |
| 740   | 737   | 3.39   | – | – |
| –     | –     | –      | – | – |
| н278  | н279  | 61.27  | – | – |
| н279  | н280  | 5.79   | – | – |
| н280  | 195   | 9.79   | – | – |
| 195   | н277  | 20.51  | – | – |
| н277  | н245  | 20.09  | – | – |
| н245  | н242  | 38.48  | – | – |
| н242  | 186   | 0.25   | – | – |
| 186   | н213  | 3.48   | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н213  | н214  | 15.34 | – | – |
| н214  | н182  | 24.58 | – | – |
| н182  | н183  | 12.95 | – | – |
| н183  | н184  | 5.37  | – | – |
| н184  | н185  | 16.40 | – | – |
| н185  | н186  | 4.70  | – | – |
| н186  | н178  | 2.83  | – | – |
| н178  | н1122 | 1.49  | – | – |
| н1122 | н179  | 36.75 | – | – |
| н179  | н174  | 4.86  | – | – |
| н174  | н1118 | 21.75 | – | – |
| н1118 | н1119 | 8.87  | – | – |
| н1119 | н1120 | 6.34  | – | – |
| н1120 | н175  | 7.57  | – | – |
| н175  | н177  | 15.44 | – | – |
| н177  | н1121 | 26.92 | – | – |
| н1121 | н173  | 0.99  | – | – |
| н173  | н187  | 5.40  | – | – |
| н187  | н188  | 3.20  | – | – |
| н188  | н189  | 7.00  | – | – |
| н189  | н190  | 7.54  | – | – |
| н190  | н191  | 8.59  | – | – |
| н191  | н215  | 15.97 | – | – |
| н215  | н216  | 2.69  | – | – |
| н216  | 173   | 16.21 | – | – |
| 173   | н241  | 27.45 | – | – |
| н241  | н235  | 8.58  | – | – |
| н235  | н1125 | 27.93 | – | – |
| н1125 | н347  | 9.45  | – | – |
| н347  | н348  | 5.88  | – | – |
| н348  | н349  | 19.46 | – | – |
| н349  | н350  | 3.07  | – | – |
| н350  | н382  | 3.48  | – | – |
| н382  | н383  | 5.51  | – | – |
| н383  | н384  | 8.92  | – | – |
| н384  | н385  | 16.87 | – | – |
| н385  | н386  | 1.80  | – | – |
| н386  | н1133 | 3.54  | – | – |
| н1133 | н1134 | 5.43  | – | – |
| н1134 | н380  | 4.85  | – | – |
| н380  | н381  | 10.74 | – | – |
| н381  | н1135 | 20.92 | – | – |
| н1135 | н1131 | 4.45  | – | – |
| н1131 | 221   | 16.70 | – | – |
| 221   | 222   | 15.91 | – | – |
| 222   | н343  | 30.82 | – | – |
| н343  | 214   | 8.61  | – | – |
| 214   | 215   | 15.79 | – | – |
| 215   | н275  | 9.26  | – | – |
| н275  | н276  | 5.78  | – | – |



|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н276  | 196   | 12.56 | – | – |
| 196   | н281  | 8.33  | – | – |
| н281  | н282  | 4.33  | – | – |
| н282  | н283  | 11.87 | – | – |
| н283  | н284  | 3.97  | – | – |
| н284  | н285  | 10.78 | – | – |
| н285  | н338  | 5.68  | – | – |
| н338  | н339  | 11.65 | – | – |
| н339  | н340  | 3.63  | – | – |
| н340  | н341  | 5.99  | – | – |
| н341  | н1129 | 6.38  | – | – |
| н1129 | н342  | 23.32 | – | – |
| н342  | н1130 | 40.83 | – | – |
| н1130 | н1128 | 4.26  | – | – |
| н1128 | н286  | 21.81 | – | – |
| н286  | н287  | 9.74  | – | – |
| н287  | н278  | 11.30 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н801  | н802  | 28.85 | – | – |
| н802  | н803  | 2.79  | – | – |
| н803  | н804  | 3.79  | – | – |
| н804  | н1167 | 2.30  | – | – |
| н1167 | н805  | 49.61 | – | – |
| н805  | н798  | 3.46  | – | – |
| н798  | н799  | 58.49 | – | – |
| н799  | н793  | 4.05  | – | – |
| н793  | н794  | 1.92  | – | – |
| н794  | н795  | 7.89  | – | – |
| н795  | н796  | 20.26 | – | – |
| н796  | н843  | 5.71  | – | – |
| н843  | н844  | 9.75  | – | – |
| н844  | н845  | 9.80  | – | – |
| н845  | н846  | 3.67  | – | – |
| н846  | н866  | 21.13 | – | – |
| н866  | н1086 | 3.44  | – | – |
| н1086 | н1087 | 5.14  | – | – |
| н1087 | н1088 | 12.22 | – | – |
| н1088 | н934  | 45.28 | – | – |
| н934  | н935  | 64.33 | – | – |
| н935  | н1089 | 37.21 | – | – |
| н1089 | н910  | 5.67  | – | – |
| н910  | н911  | 10.92 | – | – |
| н911  | н1163 | 2.22  | – | – |
| н1163 | н912  | 7.98  | – | – |
| н912  | н1164 | 16.44 | – | – |
| н1164 | н872  | 20.58 | – | – |
| н872  | н873  | 3.09  | – | – |
| н873  | н874  | 28.27 | – | – |
| н874  | н834  | 1.98  | – | – |
| н834  | н835  | 5.18  | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| Н835  | Н836  | 9.26  | – | – |
| Н836  | Н837  | 5.62  | – | – |
| Н837  | Н838  | 7.33  | – | – |
| Н838  | Н839  | 5.33  | – | – |
| Н839  | Н800  | 1.11  | – | – |
| Н800  | Н801  | 3.67  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| 114   | 115   | 5.02  | – | – |
| 115   | 116   | 6.68  | – | – |
| 116   | 113   | 5.02  | – | – |
| 113   | 114   | 6.68  | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| Н468  | Н469  | 25.77 | – | – |
| Н469  | Н470  | 44.18 | – | – |
| Н470  | Н1090 | 57.92 | – | – |
| Н1090 | Н448  | 29.65 | – | – |
| Н448  | Н449  | 13.22 | – | – |
| Н449  | Н450  | 2.33  | – | – |
| Н450  | Н451  | 2.52  | – | – |
| Н451  | Н452  | 3.00  | – | – |
| Н452  | Н453  | 6.62  | – | – |
| Н453  | Н454  | 24.99 | – | – |
| Н454  | Н455  | 5.53  | – | – |
| Н455  | Н456  | 8.11  | – | – |
| Н456  | Н457  | 12.77 | – | – |
| Н457  | Н458  | 9.10  | – | – |
| Н458  | Н459  | 2.62  | – | – |
| Н459  | Н460  | 3.54  | – | – |
| Н460  | Н461  | 4.13  | – | – |
| Н461  | Н462  | 1.68  | – | – |
| Н462  | Н463  | 12.66 | – | – |
| Н463  | Н464  | 28.72 | – | – |
| Н464  | Н465  | 50.07 | – | – |
| Н465  | Н466  | 19.78 | – | – |
| Н466  | Н471  | 7.54  | – | – |
| Н471  | Н473  | 64.46 | – | – |
| Н473  | Н468  | 24.51 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| 287   | 288   | 11.79 | – | – |
| 288   | 289   | 13.65 | – | – |
| 289   | 290   | 11.79 | – | – |
| 290   | 287   | 13.65 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| Н289  | Н290  | 1.00  | – | – |
| Н290  | Н291  | 9.90  | – | – |
| Н291  | Н292  | 4.77  | – | – |
| Н292  | Н293  | 5.19  | – | – |
| Н293  | Н294  | 11.63 | – | – |
| Н294  | Н295  | 6.04  | – | – |
| Н295  | Н296  | 4.03  | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н296  | н297  | 6.24  | – | – |
| н297  | н298  | 7.22  | – | – |
| н298  | н299  | 50.39 | – | – |
| н299  | н300  | 27.59 | – | – |
| н300  | н333  | 29.02 | – | – |
| н333  | н334  | 25.88 | – | – |
| н334  | н335  | 3.55  | – | – |
| н335  | н336  | 15.44 | – | – |
| н336  | н337  | 13.15 | – | – |
| н337  | н329  | 29.86 | – | – |
| н329  | н330  | 16.32 | – | – |
| н330  | н331  | 5.04  | – | – |
| н331  | н332  | 5.24  | – | – |
| н332  | н325  | 7.46  | – | – |
| н325  | н326  | 6.12  | – | – |
| н326  | н327  | 14.88 | – | – |
| н327  | н328  | 10.40 | – | – |
| н328  | н288  | 8.86  | – | – |
| н288  | н289  | 20.67 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| 117   | 118   | 14.16 | – | – |
| 118   | 119   | 14.14 | – | – |
| 119   | 120   | 14.15 | – | – |
| 120   | 117   | 14.14 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н645  | н632  | 36.04 | – | – |
| н632  | н633  | 3.14  | – | – |
| н633  | н1179 | 27.19 | – | – |
| н1179 | н634  | 5.07  | – | – |
| н634  | н635  | 6.31  | – | – |
| н635  | н636  | 3.14  | – | – |
| н636  | н1150 | 6.24  | – | – |
| н1150 | н1091 | 3.55  | – | – |
| н1091 | н627  | 7.65  | – | – |
| н627  | н628  | 26.56 | – | – |
| н628  | н629  | 5.54  | – | – |
| н629  | н630  | 8.98  | – | – |
| н630  | н631  | 15.39 | – | – |
| н631  | н695  | 2.84  | – | – |
| н695  | н696  | 1.31  | – | – |
| н696  | н697  | 30.50 | – | – |
| н697  | н1151 | 32.09 | – | – |
| н1151 | н1093 | 34.11 | – | – |
| н1093 | н1094 | 6.35  | – | – |
| н1094 | н1095 | 8.43  | – | – |
| н1095 | н1096 | 8.87  | – | – |
| н1096 | н1097 | 2.06  | – | – |
| н1097 | 579   | 30.57 | – | – |
| 579   | 580   | 27.51 | – | – |
| 580   | н750  | 4.21  | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н750  | н751  | 4.64  | – | – |
| н751  | н752  | 8.10  | – | – |
| н752  | н749  | 15.57 | – | – |
| н749  | н1152 | 34.19 | – | – |
| н1152 | н693  | 22.84 | – | – |
| н693  | н694  | 7.52  | – | – |
| н694  | н644  | 20.93 | – | – |
| н644  | н645  | 55.72 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1100 | н1101 | 14.32 | – | – |
| н1101 | н1102 | 59.24 | – | – |
| н1102 | н1103 | 31.12 | – | – |
| н1103 | 768   | 32.39 | – | – |
| 768   | 769   | 30.08 | – | – |
| 769   | 770   | 49.71 | – | – |
| 770   | 767   | 30.26 | – | – |
| 767   | н1098 | 29.66 | – | – |
| н1098 | н1099 | 31.06 | – | – |
| н1099 | н1100 | 49.30 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н1140 | н1141 | 18.93 | – | – |
| н1141 | н440  | 8.23  | – | – |
| н440  | н441  | 18.00 | – | – |
| н441  | н442  | 6.58  | – | – |
| н442  | н443  | 14.33 | – | – |
| н443  | н444  | 2.23  | – | – |
| н444  | н445  | 8.62  | – | – |
| н445  | н446  | 10.40 | – | – |
| н446  | н447  | 9.26  | – | – |
| н447  | н430  | 1.25  | – | – |
| н430  | н431  | 8.05  | – | – |
| н431  | н432  | 1.54  | – | – |
| н432  | н433  | 1.17  | – | – |
| н433  | н434  | 1.40  | – | – |
| н434  | н435  | 3.70  | – | – |
| н435  | н436  | 5.31  | – | – |
| н436  | н427  | 1.81  | – | – |
| н427  | н428  | 13.29 | – | – |
| н428  | н417  | 3.98  | – | – |
| н417  | н418  | 5.91  | – | – |
| н418  | н419  | 14.58 | – | – |
| н419  | н420  | 9.92  | – | – |
| н420  | н421  | 3.18  | – | – |
| н421  | н422  | 15.30 | – | – |
| н422  | н423  | 2.21  | – | – |
| н423  | н424  | 18.02 | – | – |
| н424  | н515  | 31.59 | – | – |
| н515  | н536  | 32.89 | – | – |
| н536  | н594  | 27.46 | – | – |
| н594  | н595  | 6.07  | – | – |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н595  | н596  | 4.34  | – | – |
| н596  | н597  | 3.53  | – | – |
| н597  | н598  | 1.75  | – | – |
| н598  | н599  | 25.56 | – | – |
| н599  | н600  | 6.16  | – | – |
| н600  | н590  | 23.92 | – | – |
| н590  | н591  | 35.69 | – | – |
| н591  | н592  | 9.11  | – | – |
| н592  | н593  | 16.77 | – | – |
| н593  | н587  | 3.07  | – | – |
| н587  | н541  | 21.83 | – | – |
| н541  | н538  | 4.15  | – | – |
| н538  | 391   | 23.91 | – | – |
| 391   | н1140 | 41.05 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н788  | н789  | 14.97 | – | – |
| н789  | н790  | 3.27  | – | – |
| н790  | н791  | 18.62 | – | – |
| н791  | н777  | 12.93 | – | – |
| н777  | н778  | 22.08 | – | – |
| н778  | н779  | 6.26  | – | – |
| н779  | н780  | 5.52  | – | – |
| н780  | н781  | 19.44 | – | – |
| н781  | н1157 | 2.98  | – | – |
| н1157 | н782  | 16.28 | – | – |
| н782  | н783  | 3.62  | – | – |
| н783  | н853  | 24.19 | – | – |
| н853  | н854  | 12.94 | – | – |
| н854  | н855  | 5.39  | – | – |
| н855  | н918  | 4.81  | – | – |
| н918  | н919  | 1.63  | – | – |
| н919  | н920  | 8.70  | – | – |
| н920  | н921  | 3.11  | – | – |
| н921  | н922  | 5.66  | – | – |
| н922  | н923  | 1.50  | – | – |
| н923  | н924  | 5.72  | – | – |
| н924  | н1105 | 21.11 | – | – |
| н1105 | 718   | 37.66 | – | – |
| 718   | 719   | 28.94 | – | – |
| 719   | 716   | 18.66 | – | – |
| 716   | 713   | 27.11 | – | – |
| 713   | н1161 | 1.91  | – | – |
| н1161 | н864  | 7.84  | – | – |
| н864  | н865  | 15.22 | – | – |
| н865  | н848  | 7.65  | – | – |
| н848  | н849  | 30.28 | – | – |
| н849  | н787  | 1.57  | – | – |
| н787  | н788  | 24.27 | – | – |
| –     | –     | –     | – | – |
| н35   | н36   | 46.02 | – | – |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н36  | н37  | 70.33 | – | – |
| н37  | н38  | 27.15 | – | – |
| н38  | н39  | 44.04 | – | – |
| н39  | н35  | 21.25 | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| 121  | н142 | 9.04  | – | – |
| н142 | н143 | 24.40 | – | – |
| н143 | н144 | 31.39 | – | – |
| н144 | 124  | 16.02 | – | – |
| 124  | 125  | 92.14 | – | – |
| 125  | 126  | 8.78  | – | – |
| 126  | 127  | 69.36 | – | – |
| 127  | 128  | 13.67 | – | – |
| 128  | 121  | 73.92 | – | – |
| –    | –    | –     | – | – |
| н768 | н769 | 14.06 | – | – |
| н769 | н770 | 3.51  | – | – |
| н770 | н771 | 10.84 | – | – |
| н771 | н772 | 8.49  | – | – |
| н772 | н773 | 12.45 | – | – |
| н773 | н774 | 4.95  | – | – |
| н774 | н775 | 22.23 | – | – |
| н775 | н776 | 16.81 | – | – |
| н776 | н763 | 10.26 | – | – |
| н763 | н764 | 14.14 | – | – |
| н764 | н765 | 7.22  | – | – |
| н765 | н766 | 1.80  | – | – |
| н766 | н767 | 1.25  | – | – |
| н767 | н768 | 12.66 | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ1

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка   | Значение характеристики  |
|-------|---|--|
| 1     | 2   | 3  |
| 1     | Адрес земельного участка  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д  |
| 2     | Категория земель  | Земли населенных пунктов   |
| 3     | Вид разрешенного использования  | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для общего пользования (уличная сеть)<br>Земельные участки (территории) общего пользования<br><br>земельный участок общего пользования |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>    | 248925 кв.м ± 100.94 кв.м  |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{248925} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 100.94$  |

|   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
|   | участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |                                       |
| 6 | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>              | –                                     |
| 7 | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке | 59:37:0000000:2102,59:37:0000000:2049 |
| 8 | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –                                     |
|   | Иное   |                                       |
| 9 | Иные сведения  | –                                     |

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам**

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | :ЗУ1   | земли общего пользования   |

**Сведения об образуемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

Обозначение земельного участка :ЗУ32

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|---------------|------------|---|---|--|
|                                      | X             | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2             | 3          | 6   | 7   | 8  |
| н871                                 | 653048.72     | 2256271.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н870                                 | 653034.36     | 2256310.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | й)  |      |                                  |
| н869  | 653032.30 | 2256315.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н868  | 653030.70 | 2256318.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н867  | 653028.69 | 2256323.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н866  | 653026.50 | 2256329.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1086 | 653023.31 | 2256327.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1087 | 653018.36 | 2256326.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1088 | 653007.14 | 2256321.50 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                             |      |                                  |
| н1165 | 653032.98 | 2256257.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н877  | 653036.06 | 2256264.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н876  | 653037.44 | 2256265.74 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н875  | 653041.40 | 2256268.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н871  | 653048.72 | 2256271.15 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ32

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н871                     | н870  | 42.23                            | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н870  | н869  | 5.33  | – | – |
| н869  | н868  | 3.47  | – | – |
| н868  | н867  | 5.21  | – | – |
| н867  | н866  | 5.80  | – | – |
| н866  | н1086 | 3.44  | – | – |
| н1086 | н1087 | 5.14  | – | – |
| н1087 | н1088 | 12.22 | – | – |
| н1088 | н1165 | 69.48 | – | – |
| н1165 | н877  | 7.65  | – | – |
| н877  | н876  | 2.22  | – | – |
| н876  | н875  | 4.76  | – | – |
| н875  | н871  | 7.83  | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ32

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для индивидуальной жилой застройки<br>Для индивидуального жилищного строительства |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1319 кв.м ± 7.80 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1319} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 7.80$   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 500<br>1500   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:393   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –   |
|       | Иное   |   |
| 9     | Иные сведения  | –   |

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
|-------|--|--|

| 1  | 2             |            | 3   |   |   |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| 1  | :ЗУ32         |            | :ЗУ1  |   |   |
| Сведения об образуемых земельных участках                                  |               |            |   |   |   |
| 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков      |               |            |   |   |   |
| Обозначение земельного участка :ЗУ34<br>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край |               |            |   |   |   |
| Обозначение<br>характерных<br>точек границ                                 | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определи<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные<br>для расчета средней<br>квадратической<br>погрешности определения<br>координат характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X             | Y          |   |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 6   | 7   | 8   |
| н849   | 653057.00     | 2256357.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н787   | 653058.48     | 2256357.90 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н792   | 653052.64     | 2256372.84 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н785   | 653047.62     | 2256386.44 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н784   | 653025.78     | 2256380.10 | Метод<br>спутниковы   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й)                        |      |                                  |
| н850 | 653016.77 | 2256377.49 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н851 | 653018.68 | 2256372.00 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н852 | 653020.94 | 2256365.72 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н848 | 653028.86 | 2256346.20 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н849 | 653057.00 | 2256357.38 | Метод<br>спутниковы<br>х<br>геодезическ<br>их<br>измерений<br>(определени<br>й) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

## 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка :ЗУ34

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н849 | н787 | 1.57  | – | – |
| н787 | н792 | 16.04 | – | – |
| н792 | н785 | 14.50 | – | – |
| н785 | н784 | 22.74 | – | – |
| н784 | н850 | 9.38  | – | – |
| н850 | н851 | 5.81  | – | – |
| н851 | н852 | 6.67  | – | – |
| н852 | н848 | 21.07 | – | – |
| н848 | н849 | 30.28 | – | – |

### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка :ЗУ34

| № п/п | Наименование характеристик земельного участка  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Адрес земельного участка   | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул  |
| 2     | Категория земель   | Земли населенных пунктов  |
| 3     | Вид разрешенного использования   | в соответствии с ранее использовавшимся классификатором (dUtilizations) и сведения о разрешенном использовании в соответствии с документом<br>Для индивидуальной жилой застройки<br>Для индивидуального жилищного строительства |
| 4     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1026 кв.м ± 6.41 кв.м   |
| 5     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1026} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 6.41$   |
| 6     | Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>                | 500<br>1500   |
| 7     | Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке   | 59:37:0760101:374   |
| 8     | Кадастровые номера исходных земельных участков   | –   |
|       | Иное   |   |
| 9     | Иные сведения  | –   |

### 4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

| № п/п | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ | Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | :ЗУ34  | :ЗУ1   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:581**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н124                                 | –                          | – | 653732.6<br>6            | 2256434.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н125                                 | –                          | – | 653742.9<br>4            | 2256441.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н126                                 | –                          | – | 653748.5<br>8            | 2256445.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н127                                 | –                          | – | 653740.9<br>0            | 2256453.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н120                                 | –                          | – | 653738.7<br>0            | 2256459.<br>34 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н119 | – | – | 653723.16 | 2256464.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н118 | – | – | 653693.32 | 2256470.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н117 | – | – | 653686.34 | 2256471.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н121 | – | – | 653686.38 | 2256467.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н122 | – | – | 653692.00 | 2256421.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н123 | – | – | 653695.70 | 2256416.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |  |      |  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н124 | – | – | 653732.6<br>6 | 2256434.<br>64 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:581**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н124                     | н125  | 12.41                            | –                                 | –   |
| н125                     | н126  | 6.88                             | –                                 | –   |
| н126                     | н127  | 11.00                            | –                                 | –   |
| н127                     | н120  | 6.32                             | –                                 | –   |
| н120                     | н119  | 16.22                            | –                                 | –   |
| н119                     | н118  | 30.63                            | –                                 | –   |
| н118                     | н117  | 7.00                             | –                                 | –   |
| н117                     | н121  | 3.96                             | –                                 | –   |
| н121                     | н122  | 45.96                            | –                                 | –   |
| н122                     | н123  | 6.16                             | –                                 | –   |
| н123                     | н124  | 40.97                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:581**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2055 кв.м ± 9.11 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2055 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 9.11$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1950 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:434<br>Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" - 500 кв.м.,<br>максимальный размер земельного участка - до 1500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:73**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н618                                 | –                          | – | 653197.6<br>4            | 2256443.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н614                                 | –                          | – | 653194.3<br>3            | 2256454.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н613                                 | –                          | – | 653187.7<br>6            | 2256473.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н612                                 | –                          | – | 653186.5<br>4            | 2256478.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н703                                 | –                          | – | 653152.9<br>0            | 2256464.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н701 | – | – | 653163.1<br>2 | 2256433.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н624 | – | – | 653187.5<br>9 | 2256440.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н618 | – | – | 653197.6<br>4 | 2256443.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:73**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н618                        | н614  | 11.19                                  | –                                       | –   |
| н614                        | н613  | 20.76                                  | –                                       | –   |
| н613                        | н612  | 4.49                                   | –                                       | –   |
| н612                        | н703  | 36.14                                  | –                                       | –   |
| н703                        | н701  | 33.17                                  | –                                       | –   |
| н701                        | н624  | 25.48                                  | –                                       | –   |
| н624                        | н618  | 10.47                                  | –                                       | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:73**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                  | 1253 кв.м ± 7.08 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1253 * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)}} =$<br>7.08 |
| 3        | Иные сведения   | Площадь земельного участка, согласно сведениям                                 |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>ЕГРН - 1200 кв.м.<br/>         Объект капитального строительства,<br/>         расположенный на земельном участке -<br/>         59:37:0760101:476<br/>         Минимальный размер земельного участка "для<br/>         ведения личного подсобного хозяйства" - 1500<br/>         кв.м,<br/>         максимальный размер земельного участка - 2500<br/>         кв.м.</p> |
|--|--|

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
 реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
 кадастровым номером 59:37:0760101:343**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>( $M_t$ ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н1140                                      | -                             | - | 653381.6<br>6               | 2256335.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1141                                      | -                             | - | 653391.9<br>4               | 2256351.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н440                                       | -                             | - | 653389.3<br>0               | 2256359.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н439                                       | -                             | - | 653383.1<br>4               | 2256358.<br>38 | Метод<br>спутников  | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н438  | –         | –          | 653375.10 | 2256356.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н437  | –         | –          | 653374.78 | 2256356.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1139 | –         | –          | 653369.70 | 2256368.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н514  | –         | –          | 653332.24 | 2256357.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 388   | 653336.08 | 2256343.80 | 653336.08 | 2256343.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 389   | 653369.60 | 2256354.28 | 653369.60 | 2256354.28 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| 390   | 653375.8<br>2 | 2256333.<br>75 | 653375.8<br>2 | 2256333.<br>75 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1140 | –             | –              | 653381.6<br>6 | 2256335.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:343**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н1140                       | н1141 | 18.93                                  | –                                       | –   |
| н1141                       | н440  | 8.23                                   | –                                       | –   |
| н440                        | н439  | 6.26                                   | –                                       | –   |
| н439                        | н438  | 8.34                                   | –                                       | –   |
| н438                        | н437  | 0.36                                   | –                                       | –   |
| н437                        | н1139 | 13.81                                  | –                                       | –   |
| н1139                       | н514  | 39.27                                  | –                                       | –   |
| н514                        | 388   | 13.82                                  | –                                       | –   |
| 388                         | 389   | 35.12                                  | –                                       | –   |
| 389                         | 390   | 21.45                                  | –                                       | –   |
| 390                         | н1140 | 6.19                                   | –                                       | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:343**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                  | 900 кв.м ± 6.42 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900 * \sqrt{((1 + 1.70^2)/(2 * 1.70))}} = 6.42$ |
| 3        | Иные сведения   | Площадь земельного участка, согласно сведениям<br>ЕГРН - 911 кв.м.           |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:103**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н627                                 | –                          | – | 653243.0<br>6            | 2256383.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н628                                 | –                          | – | 653232.2<br>6            | 2256407.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н629                                 | –                          | – | 653227.2<br>2            | 2256405.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н630                                 | –                          | – | 653218.6<br>4            | 2256402.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н631                                 | –                          | – | 653204.1<br>6            | 2256397.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н626 | – | – | 653212.1<br>9 | 2256372.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н627 | – | – | 653243.0<br>6 | 2256383.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:103**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н627                        | н628  | 26.56                                  | –                                       | –   |
| н628                        | н629  | 5.54                                   | –                                       | –   |
| н629                        | н630  | 8.98                                   | –                                       | –   |
| н630                        | н631  | 15.39                                  | –                                       | –   |
| н631                        | н626  | 25.71                                  | –                                       | –   |
| н626                        | н627  | 32.54                                  | –                                       | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:103**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                  | 810 кв.м ± 5.71 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{810} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} =$<br>5.71 |
| 3        | Иные сведения   | Площадь земельного участка, согласно сведениям<br>ЕГРН - 770 кв.м.              |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0760101:102**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н639                                       | –                             | – | 653222.9<br>4               | 2256341.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н638                                       | –                             | – | 653218.5<br>0               | 2256354.<br>45 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н626                                       | –                             | – | 653212.1<br>9               | 2256372.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н631                                       | –                             | – | 653204.1<br>6               | 2256397.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н695                                       | –                             | – | 653201.4<br>1               | 2256396.<br>67 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н696                                       | –                             | – | 653201.5                    | 2256395.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 6         | 37         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н697 | – | – | 653172.96 | 2256384.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н691 | – | – | 653192.69 | 2256330.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н640 | – | – | 653209.26 | 2256336.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н639 | – | – | 653222.94 | 2256341.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:102**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н639                     | н638  | 13.99                            | –                                 | –   |
| н638                     | н626  | 19.54                            | –                                 | –   |
| н626                     | н631  | 25.71                            | –                                 | –   |
| н631                     | н695  | 2.84                             | –                                 | –   |
| н695                     | н696  | 1.31                             | –                                 | –   |
| н696                     | н697  | 30.50                            | –                                 | –   |
| н697                     | н691  | 57.85                            | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н691 | н640 | 17.58 | – | – |
| н640 | н639 | 14.54 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:102**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1908 кв.м ± 8.92 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1908 * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)}} = 8.92$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 990 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:373<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:560**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н197                                 | –                          | – | 653575.08                | 2256554.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н196                                 | –                          | – | 653568.94                | 2256563.73 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н195 | –         | –          | 653566.18 | 2256562.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н194 | –         | –          | 653563.40 | 2256569.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н193 | –         | –          | 653566.54 | 2256570.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 166  | 653562.76 | 2256579.54 | 653562.76 | 2256579.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н217 | –         | –          | 653529.48 | 2256570.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н218 | –         | –          | 653523.88 | 2256568.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н219 | – | – | 653515.8<br>8 | 2256566.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н220 | – | – | 653516.8<br>2 | 2256563.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н221 | – | – | 653522.1<br>8 | 2256553.<br>30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н222 | – | – | 653530.4<br>2 | 2256537.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н223 | – | – | 653558.8<br>2 | 2256548.<br>68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н224 | – | – | 653560.9<br>8 | 2256549.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н197 | – | – | 653575.0<br>8 | 2256554.<br>81 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | геодезических измерений (определенный) |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:560**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н197                     | н196  | 10.83                            | —                                 | —   |
| н196                     | н195  | 2.95                             | —                                 | —   |
| н195                     | н194  | 7.36                             | —                                 | —   |
| н194                     | н193  | 3.33                             | —                                 | —   |
| н193                     | 166   | 9.71                             | —                                 | —   |
| 166                      | н217  | 34.47                            | —                                 | —   |
| н217                     | н218  | 5.86                             | —                                 | —   |
| н218                     | н219  | 8.49                             | —                                 | —   |
| н219                     | н220  | 2.73                             | —                                 | —   |
| н220                     | н221  | 11.47                            | —                                 | —   |
| н221                     | н222  | 18.12                            | —                                 | —   |
| н222                     | н223  | 30.65                            | —                                 | —   |
| н223                     | н224  | 2.32                             | —                                 | —   |
| н224                     | н197  | 15.06                            | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:560**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1406 кв.м ± 7.71 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1406 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 7.71$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1413 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:4**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н30  | –                             | – | 653924.7<br>8               | 2256723.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н29  | –                             | – | 653911.7<br>0               | 2256742.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н28  | –                             | – | 653899.4<br>8               | 2256760.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н27  | –                             | – | 653895.9<br>2               | 2256766.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н31  | –                             | – | 653872.3<br>2               | 2256747.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н32  | –                             | – | 653872.2                    | 2256747.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | 2         | 62         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| 32    | 653872.29 | 2256747.52 | 653872.29 | 2256747.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 33    | –         | –          | 653897.41 | 2256709.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н33   | –         | –          | 653897.60 | 2256708.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1109 | –         | –          | 653900.14 | 2256705.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30   | –         | –          | 653924.78 | 2256723.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:4**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |

| 1     | 2     | 3     | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н30   | н29   | 23.48 | – | – |
| н29   | н28   | 21.89 | – | – |
| н28   | н27   | 6.38  | – | – |
| н27   | н31   | 30.01 | – | – |
| н31   | н32   | 0.13  | – | – |
| н32   | 32    | 0.12  | – | – |
| 32    | 33    | 45.85 | – | – |
| 33    | н33   | 0.34  | – | – |
| н33   | н1109 | 4.54  | – | – |
| н1109 | н30   | 30.61 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:4**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1557 кв.м ± 7.94 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1557} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7.94$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1525 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:135**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат     | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |                                 |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6                               | 7   | 8  |
| н539                                 | –                          | – | 653343.16                | 2256321.80 | Метод спутниковых геодезических | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |               |                |               |                |   |      |                                   |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| 391   | 653342.9<br>1 | 2256322.<br>26 | 653342.9<br>1 | 2256322.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 388   | 653336.0<br>8 | 2256343.<br>80 | 653336.0<br>8 | 2256343.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н514  | –             | –              | 653332.2<br>4 | 2256357.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1138 | –             | –              | 653326.2<br>2 | 2256383.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н537  | –             | –              | 653299.9<br>4 | 2256375.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 421   | 653298.2<br>8 | 2256374.<br>20 | 653298.2<br>8 | 2256374.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1104 | –             | –              | 653298.8      | 2256372.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 0         | 20         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н540 | – | – | 653314.30 | 2256319.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н541 | – | – | 653316.56 | 2256312.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н538 | – | – | 653320.51 | 2256313.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н539 | – | – | 653343.16 | 2256321.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:135**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н539                     | 391   | 0.52                             | –                                 | –   |
| 391                      | 388   | 22.60                            | –                                 | –   |
| 388                      | н514  | 13.82                            | –                                 | –   |
| н514                     | н1138 | 27.35                            | –                                 | –   |
| н1138                    | н537  | 27.64                            | –                                 | –   |
| н537                     | 421   | 1.94                             | –                                 | –   |
| 421                      | н1104 | 2.07                             | –                                 | –   |

|       |      |       |   |   |
|-------|------|-------|---|---|
| н1104 | н540 | 54.64 | – | – |
| н540  | н541 | 7.53  | – | – |
| н541  | н538 | 4.15  | – | – |
| н538  | н539 | 23.99 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:135**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1817 кв.м ± 8.98 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1817 * \sqrt{((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))}} = 8.98$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1849 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:436, 59:37:0760101:418<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:161**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н577                                 | –                          | – | 653341.16                | 2256240.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н549                                 | –                          | – | 653341.0                 | 2256241.   | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 6             | 17             | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07²)=0.10                       |
| н548 | – | – | 653337.7<br>2 | 2256248.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н547 | – | – | 653325.5<br>4 | 2256283.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н546 | – | – | 653320.8<br>2 | 2256293.<br>32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н545 | – | – | 653319.0<br>2 | 2256296.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н578 | – | – | 653317.6<br>6 | 2256296.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н579 | – | – | 653317.4<br>0 | 2256296.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н580 | – | – | 653313.8<br>2 | 2256295.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н581 | – | – | 653314.1<br>4 | 2256294.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н582 | – | – | 653297.6<br>2 | 2256289.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н583 | – | – | 653311.6<br>6 | 2256231.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н584 | – | – | 653312.2<br>0 | 2256231.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н585 | – | – | 653324.2<br>2 | 2256234.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н586 | – | – | 653332.0      | 2256236.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|      |   |   | 8         | 88         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10                |
| н577 | – | – | 653341.16 | 2256240.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:161**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н577                     | н549  | 0.23                             | –                                 | –   |
| н549                     | н548  | 7.96                             | –                                 | –   |
| н548                     | н547  | 36.87                            | –                                 | –   |
| н547                     | н546  | 11.17                            | –                                 | –   |
| н546                     | н545  | 3.79                             | –                                 | –   |
| н545                     | н578  | 1.47                             | –                                 | –   |
| н578                     | н579  | 0.84                             | –                                 | –   |
| н579                     | н580  | 3.78                             | –                                 | –   |
| н580                     | н581  | 0.98                             | –                                 | –   |
| н581                     | н582  | 17.33                            | –                                 | –   |
| н582                     | н583  | 59.71                            | –                                 | –   |
| н583                     | н584  | 0.72                             | –                                 | –   |
| н584                     | н585  | 12.46                            | –                                 | –   |
| н585                     | н586  | 8.27                             | –                                 | –   |
| н586                     | н577  | 9.95                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:161**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1643 кв.м ± 8.45 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1643} * \sqrt{((1 + 1.51^2)/(2 * 1.51))} = 8.45$                          |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1100 кв.м.<br>Объект капитального строительства, |

|  |   |
|--|---|
|  | расположенный на земельном участке -<br>59:37:0760101:419<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |
|--|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:342**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| 343                                  | 653399.2<br>2              | 2256409.<br>85 | 653399.8<br>8            | 2256410.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 344                                  | 653397.1<br>8              | 2256419.<br>63 | 653396.4<br>3            | 2256421.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н427                                 | —                          | —              | 653397.9<br>6            | 2256422.<br>01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н428                                 | —                          | —              | 653392.4<br>0            | 2256434.<br>34 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |





|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:342**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| 343                      | 344     | 11.22                            | -                                 | -   |
| 344                      | н427    | 1.71                             | -                                 | -   |
| н427                     | н428    | 13.53                            | -                                 | -   |
| н428                     | н417    | 3.98                             | -                                 | -   |
| н417                     | н426    | 40.26                            | -                                 | -   |
| н426                     | 350     | 23.51                            | -                                 | -   |
| 350                      | н429    | 12.59                            | -                                 | -   |
| н429                     | 343     | 29.70                            | -                                 | -   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:342**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1058 кв.м ± 6.56 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1058 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 6.56$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1044 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:425<br>Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" - 500 кв.м.,<br>максимальный размер земельного участка - до 1500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:570**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н886                                 | –                          | –              | 653148.4<br>6            | 2255954.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н823                                 | –                          | –              | 653145.0<br>4            | 2255966.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н822                                 | –                          | –              | 653133.1<br>6            | 2256011.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 669                                  | 653107.4<br>8              | 2256005.<br>86 | 653107.4<br>8            | 2256005.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 670                                  | 653123.1<br>0              | 2255946.<br>06 | 653123.1<br>0            | 2255946.<br>06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |               |                |               |                |   |      |                                   |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н885 | –             | –              | 653131.8<br>4 | 2255948.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 667  | 653146.9<br>3 | 2255953.<br>62 | 653146.9<br>3 | 2255953.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н886 | –             | –              | 653148.4<br>6 | 2255954.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:570**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н886                        | н823  | 13.15                                  | –                                       | –   |
| н823                        | н822  | 46.60                                  | –                                       | –   |
| н822                        | 669   | 26.37                                  | –                                       | –   |
| 669                         | 670   | 61.81                                  | –                                       | –   |
| 670                         | н885  | 9.17                                   | –                                       | –   |
| н885                        | 667   | 15.83                                  | –                                       | –   |
| 667                         | н886  | 1.60                                   | –                                       | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:570**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики  |
|----------|---|--|
| 1        | 2   | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                  | 1607 кв.м ± 8.47 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1607 * \sqrt{(1 + 1.61^2)/(2 * 1.61)}} =$<br>8.47 |

|   |               |   |
|---|---------------|---|
| 3 | Иные сведения | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1500 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" - 500 кв.м.,<br>максимальный размер земельного участка - до 1500 кв.м. |
|---|---------------|---|

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:143**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н35                                  | -                          | - | 653866.04                | 2256691.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н36                                  | -                          | - | 653840.68                | 2256730.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н37                                  | -                          | - | 653778.24                | 2256697.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н38                                  | -                          | - | 653801.28                | 2256683.32 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н39 | – | – | 653844.96 | 2256688.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н35 | – | – | 653866.04 | 2256691.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:143**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н35                      | н36   | 46.02                            | –                                 | –   |
| н36                      | н37   | 70.33                            | –                                 | –   |
| н37                      | н38   | 27.15                            | –                                 | –   |
| н38                      | н39   | 44.04                            | –                                 | –   |
| н39                      | н35   | 21.25                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:143**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2170 кв.м ± 10.23 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2170 * \sqrt{(1 + 1.88^2)/(2 * 1.88)}} = 10.23$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2000 кв.м.<br>Объект незавершенного строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:563<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м., |

максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:579**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н969                                 | –                          | – | 652903.24                | 2256272.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1172                                | –                          | – | 652886.78                | 2256307.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1175                                | –                          | – | 652840.08                | 2256289.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н970                                 | –                          | – | 652855.30                | 2256256.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н969                                 | –                          | – | 652903.2                 | 2256272.   | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |



|      |               |                |               |                |   | (M <sub>t</sub> ), м | точки (M <sub>t</sub> ), м              |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1    | 2             | 3              | 4             | 5              | 6   | 7                    | 8                                       |
| 312  | 653432.6<br>6 | 2256253.<br>84 | 653432.6<br>6 | 2256253.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 311  | 653424.1<br>2 | 2256290.<br>20 | 653424.1<br>2 | 2256290.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 310  | 653420.4<br>8 | 2256292.<br>50 | 653420.4<br>8 | 2256292.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 309  | 653408.0<br>2 | 2256290.<br>06 | 653408.0<br>2 | 2256290.<br>06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н499 | –             | –              | 653397.8<br>2 | 2256311.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| 306  | 653392.7<br>8 | 2256323.<br>51 | 653392.7<br>8 | 2256323.<br>51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |



|      |               |                |               |                |   |      |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | ий)   |      |                                  |
| н511 | –             | –              | 653387.0<br>4 | 2256320.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512 | –             | –              | 653389.6<br>8 | 2256317.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н513 | –             | –              | 653392.6<br>8 | 2256311.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н500 | –             | –              | 653398.2<br>6 | 2256297.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 315  | 653401.4<br>2 | 2256289.<br>19 | 653401.4<br>2 | 2256289.<br>19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 314  | 653387.9<br>5 | 2256285.<br>88 | 653387.9<br>5 | 2256285.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 313  | 653397.0<br>5 | 2256247.<br>55 | 653397.0<br>5 | 2256247.<br>55 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |               |                |               |                |   |      |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|--|
|     |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| 312 | 653432.6<br>6 | 2256253.<br>84 | 653432.6<br>6 | 2256253.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:27**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 312                      | 311   | 37.35                            | –                                 | –   |
| 311                      | 310   | 4.31                             | –                                 | –   |
| 310                      | 309   | 12.70                            | –                                 | –   |
| 309                      | н499  | 24.14                            | –                                 | –   |
| н499                     | 306   | 12.62                            | –                                 | –   |
| 306                      | н511  | 6.38                             | –                                 | –   |
| н511                     | н512  | 4.46                             | –                                 | –   |
| н512                     | н513  | 6.16                             | –                                 | –   |
| н513                     | н500  | 15.76                            | –                                 | –   |
| н500                     | 315   | 8.43                             | –                                 | –   |
| 315                      | 314   | 13.87                            | –                                 | –   |
| 314                      | 313   | 39.40                            | –                                 | –   |
| 313                      | 312   | 36.16                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:27**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1642 кв.м ± 8.63 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1642 * \sqrt{(1 + 1.67^2)/(2 * 1.67)}} = 8.63$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1648 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:426 |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:523**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1172                                | –                          | – | 652886.78                | 2256307.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1173                                | –                          | – | 652876.04                | 2256335.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1174                                | –                          | – | 652829.36                | 2256317.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1175                                | –                          | – | 652840.08                | 2256289.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1172                                | –                          | – | 652886.78                | 2256307.58 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|  |  |  |  |  |                   |  |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|
|  |  |  |  |  | (определен<br>ий) |  |
|--|--|--|--|--|-------------------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:523**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1172                    | н1173 | 30.01                            | –                                 | –   |
| н1173                    | н1174 | 49.99                            | –                                 | –   |
| н1174                    | н1175 | 29.98                            | –                                 | –   |
| н1175                    | н1172 | 50.00                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:523**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1500 кв.м ± 7.84 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))}} = 7.84$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1500 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:98**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат     | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |                                 |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6                               | 7   | 8  |
| н798                                 | –                          | – | 653119.40                | 2256299.27 | Метод спутниковых геодезических | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н799 | – | – | 653099.52 | 2256354.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н793 | – | – | 653098.06 | 2256358.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н794 | – | – | 653097.36 | 2256359.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н795 | – | – | 653090.00 | 2256357.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н796 | – | – | 653071.16 | 2256349.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н797 | – | – | 653074.38 | 2256341.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| 601  | – | – | 653093.1<br>2 | 2256290.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н798 | – | – | 653119.4<br>0 | 2256299.<br>27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:98**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н798                     | н799  | 58.49                            | –                                 | –   |
| н799                     | н793  | 4.05                             | –                                 | –   |
| н793                     | н794  | 1.92                             | –                                 | –   |
| н794                     | н795  | 7.89                             | –                                 | –   |
| н795                     | н796  | 20.26                            | –                                 | –   |
| н796                     | н797  | 8.31                             | –                                 | –   |
| н797                     | 601   | 54.56                            | –                                 | –   |
| 601                      | н798  | 27.66                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:98**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1770 кв.м ± 8.68 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1770 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 8.68$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1726 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:588<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:72**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н607                                 | –                          | – | 653220.18                | 2256463.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н608                                 | –                          | – | 653214.58                | 2256477.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н609                                 | –                          | – | 653212.82                | 2256479.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н610                                 | –                          | – | 653210.44                | 2256483.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н611                                 | –                          | – | 653208.48                | 2256485.52 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н612 | – | – | 653186.54 | 2256478.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н613 | – | – | 653187.76 | 2256473.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н614 | – | – | 653194.33 | 2256454.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н607 | – | – | 653220.18 | 2256463.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:72**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н607                     | н608  | 14.86                            | –                                 | –   |
| н608                     | н609  | 2.38                             | –                                 | –   |
| н609                     | н610  | 5.21                             | –                                 | –   |
| н610                     | н611  | 2.53                             | –                                 | –   |
| н611                     | н612  | 23.15                            | –                                 | –   |
| н612                     | н613  | 4.49                             | –                                 | –   |
| н613                     | н614  | 20.76                            | –                                 | –   |
| н614                     | н607  | 27.64                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



59:37:0760101:72

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 651 кв.м ± 5.11 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{651} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 5.11$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 652 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:478<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:191**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н949                                 | –                          | – | 652993.38                | 2256177.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н950                                 | –                          | – | 652990.31                | 2256187.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н951 | – | – | 652984.2<br>6 | 2256206.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н952 | – | – | 652979.8<br>0 | 2256205.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н953 | – | – | 652942.5<br>0 | 2256191.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н954 | – | – | 652952.5<br>6 | 2256163.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н949 | – | – | 652993.3<br>8 | 2256177.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:191**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н949                     | н950    | 10.24                            | –                                 | –   |
| н950                     | н951    | 20.22                            | –                                 | –   |
| н951                     | н952    | 4.70                             | –                                 | –   |
| н952                     | н953    | 39.61                            | –                                 | –   |
| н953                     | н954    | 30.19                            | –                                 | –   |

|   |  |       |   |   |
|---|--|-------|---|---|
| н954  | н949   | 43.22 | –   | – |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:191</b> |  |       |   |   |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>   |       | <b>Значение характеристики</b>  |   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |       | <b>3</b>  |   |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |       | 1329 кв.м ± 7.34 кв.м   |   |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1329 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 7.34$   |   |
| 3   | Иные сведения  |       | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1319 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:347<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:190**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1153                                | –                          | – | 653337.96                | 2256094.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н665                                 | –                          | – | 653318.80                | 2256160.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н666 | – | – | 653298.86 | 2256154.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н667 | – | – | 653284.76 | 2256149.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н668 | – | – | 653290.88 | 2256129.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н669 | – | – | 653292.60 | 2256124.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н670 | – | – | 653293.38 | 2256122.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н671 | – | – | 653304.94 | 2256082.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н1153 | – | – | 653337.9<br>6 | 2256094.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:190**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1153                    | н665  | 68.06                            | –                                 | –   |
| н665                     | н666  | 20.67                            | –                                 | –   |
| н666                     | н667  | 14.99                            | –                                 | –   |
| н667                     | н668  | 20.71                            | –                                 | –   |
| н668                     | н669  | 5.97                             | –                                 | –   |
| н669                     | н670  | 1.89                             | –                                 | –   |
| н670                     | н671  | 41.06                            | –                                 | –   |
| н671                     | н1153 | 35.08                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:190**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2435 кв.м ± 10.21 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2435 * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))}} = 10.21$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2422 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:465<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:585**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н302                                       | –                             | – | 653576.9<br>8               | 2256297.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н301                                       | –                             | – | 653567.5<br>6               | 2256310.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н300                                       | –                             | – | 653555.0<br>6               | 2256327.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н333                                       | –                             | – | 653537.2<br>8               | 2256350.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н334                                       | –                             | – | 653520.6<br>6               | 2256330.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н335                                       | –                             | – | 653519.9                    | 2256326.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 4         | 86         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н336 | – | – | 653527.40 | 2256313.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н337 | – | – | 653534.88 | 2256302.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н329 | – | – | 653552.70 | 2256278.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н302 | – | – | 653576.98 | 2256297.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:585**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н302                     | н301  | 16.01                            | –                                 | –   |
| н301                     | н300  | 20.86                            | –                                 | –   |
| н300                     | н333  | 29.02                            | –                                 | –   |
| н333                     | н334  | 25.88                            | –                                 | –   |
| н334                     | н335  | 3.55                             | –                                 | –   |
| н335                     | н336  | 15.44                            | –                                 | –   |
| н336                     | н337  | 13.15                            | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н337 | н329 | 29.86 | – | – |
| н329 | н302 | 30.85 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:585**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1901 кв.м ± 8.84 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1901 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 8.84$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1787 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" - 500 кв.м.,<br>максимальный размер земельного участка - до 1500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:341**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н468                                 | –                          | – | 653556.28                | 2256249.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н469                                 | –                          | – | 653542.80                | 2256271.26 | Метод спутниковых геодезических                         | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н470 | – | – | 653518.5<br>0 | 2256308.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н471 | – | – | 653499.5<br>0 | 2256297.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н472 | – | – | 653516.4<br>2 | 2256269.<br>21 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н473 | – | – | 653532.8<br>8 | 2256242.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н468 | – | – | 653556.2<br>8 | 2256249.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:341**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н468                        | н469  | 25.77                                  | –                                       | –   |
| н469                        | н470  | 44.18                                  | –                                       | –   |
| н470                        | н471  | 21.96                                  | –                                       | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н471 | н472 | 32.66 | – | – |
| н472 | н473 | 31.80 | – | – |
| н473 | н468 | 24.51 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:341**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1552 кв.м ± 7.93 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1552} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.93$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1500 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:555<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:554**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н977                                 | –                          | – | 652976.58                | 2256055.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н971                                 | –                          | – | 652979.48                | 2256057.49 | Метод спутников   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н972 | – | – | 652968.88 | 2256085.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н973 | – | – | 652968.39 | 2256085.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н974 | – | – | 652922.64 | 2256069.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н975 | – | – | 652928.12 | 2256055.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н976 | – | – | 652936.52 | 2256035.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н977 | – | – | 652976.58 | 2256055.96 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н743 | – | – | 653275.9<br>0 | 2256072.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н680 | – | – | 653276.6<br>8 | 2256073.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н679 | – | – | 653273.0<br>4 | 2256085.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н678 | – | – | 653258.7<br>7 | 2256134.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н677 | – | – | 653256.5<br>2 | 2256141.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н736 | – | – | 653224.0<br>0 | 2256132.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н737 | – | – | 653225.4<br>7 | 2256128.<br>58 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н738  | – | – | 653227.66 | 2256120.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н739  | – | – | 653234.04 | 2256099.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н740  | – | – | 653241.52 | 2256072.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1154 | – | – | 653243.98 | 2256063.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н741  | – | – | 653254.64 | 2256066.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н742  | – | – | 653270.72 | 2256070.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
| н743 | – | – | 653275.9<br>0 | 2256072.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:81**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н743                     | н680  | 0.90                             | –                                 | –   |
| н680                     | н679  | 12.91                            | –                                 | –   |
| н679                     | н678  | 50.52                            | –                                 | –   |
| н678                     | н677  | 7.99                             | –                                 | –   |
| н677                     | н736  | 33.84                            | –                                 | –   |
| н736                     | н737  | 4.13                             | –                                 | –   |
| н737                     | н738  | 7.97                             | –                                 | –   |
| н738                     | н739  | 22.48                            | –                                 | –   |
| н739                     | н740  | 28.07                            | –                                 | –   |
| н740                     | н1154 | 9.50                             | –                                 | –   |
| н1154                    | н741  | 11.05                            | –                                 | –   |
| н741                     | н742  | 16.81                            | –                                 | –   |
| н742                     | н743  | 5.52                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:81**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2432 кв.м ± 10.25 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2432 * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))}} = 10.25$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2441 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:466<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:507**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н480                                 | –                          | – | 653540.8<br>3            | 2256172.<br>59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н479                                 | –                          | – | 653535.7<br>3            | 2256184.<br>88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н478                                 | –                          | – | 653533.2<br>1            | 2256190.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н477                                 | –                          | – | 653529.5<br>4            | 2256199.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н476                                 | –                          | – | 653528.6<br>2            | 2256200.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н475 | – | – | 653521.3<br>6 | 2256217.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н486 | – | – | 653490.1<br>0 | 2256208.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н487 | – | – | 653494.4<br>9 | 2256198.<br>37 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н483 | – | – | 653503.3<br>5 | 2256177.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н484 | – | – | 653507.9<br>3 | 2256166.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н485 | – | – | 653510.6<br>3 | 2256160.<br>99 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н480 | – | – | 653540.8<br>3 | 2256172.<br>59 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:507**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н480                     | н479  | 13.31                            | –                                 | –   |
| н479                     | н478  | 6.01                             | –                                 | –   |
| н478                     | н477  | 9.98                             | –                                 | –   |
| н477                     | н476  | 1.26                             | –                                 | –   |
| н476                     | н475  | 18.49                            | –                                 | –   |
| н475                     | н486  | 32.52                            | –                                 | –   |
| н486                     | н487  | 11.04                            | –                                 | –   |
| н487                     | н483  | 22.69                            | –                                 | –   |
| н483                     | н484  | 11.72                            | –                                 | –   |
| н484                     | н485  | 6.31                             | –                                 | –   |
| н485                     | н480  | 32.35                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:507**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1634 кв.м ± 8.11 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1634 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 8.11$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1300 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:553<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:345**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>( $M_t$ ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки ( $M_t$ ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н566                                       | –                             | – | 653408.4<br>1               | 2256121.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н565                                       | –                             | – | 653407.7<br>7               | 2256123.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н564                                       | –                             | – | 653391.3<br>5               | 2256180.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н567                                       | –                             | – | 653359.6<br>2               | 2256172.<br>27 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н568                                       | –                             | – | 653377.7<br>7               | 2256111.<br>69 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н569                                       | –                             | – | 653378.2                    | 2256110.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|      |   |   | 7         | 19         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07²)=0.10                             |
| н566 | – | – | 653408.41 | 2256121.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:345**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н566                     | н565    | 2.15                             | –                                 | –   |
| н565                     | н564    | 59.48                            | –                                 | –   |
| н564                     | н567    | 32.90                            | –                                 | –   |
| н567                     | н568    | 63.24                            | –                                 | –   |
| н568                     | н569    | 1.58                             | –                                 | –   |
| н569                     | н566    | 32.28                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:345**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²                                 | 2057 кв.м ± 9.38 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2057 * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)}} = 9.38$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2000 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:317**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н820                                       | –                             | – | 653177.2<br>4               | 2255976.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н821                                       | –                             | – | 653163.2<br>8               | 2256020.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н822                                       | –                             | – | 653133.1<br>6               | 2256011.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н823                                       | –                             | – | 653145.0<br>4               | 2255966.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н824                                       | –                             | – | 653159.1<br>6               | 2255971.<br>29 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н820                                       | –                             | – | 653177.2                    | 2255976.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |   |   |               |                |   | (M <sub>t</sub> ), м | точки (M <sub>t</sub> ), м              |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                    | 8                                       |
| н1171 | – | – | 652943.6<br>4 | 2256309.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н964  | – | – | 652926.5<br>2 | 2256345.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н965  | – | – | 652922.5<br>5 | 2256353.<br>99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н966  | – | – | 652886.0<br>4 | 2256339.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н963  | – | – | 652905.3<br>0 | 2256293.<br>55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1171 | – | – | 652943.6<br>4 | 2256309.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|   |              |   |  |  |     |  |  |  |
|---|--------------|---|--|--|-----|--|--|--|
|   |              |   |  |  | ий) |  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:203</b> |              |   |  |  |     |  |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>   |              | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b> | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |     |  |  |  |
| <b>от т.</b>  | <b>до т.</b> |   |  |  |     |  |  |  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>     | <b>3</b>                                | <b>4</b>                                 | <b>5</b>   |     |  |  |  |
| н1171   | н964         | 39.61                                   | –  | –  |     |  |  |  |
| н964  | н965         | 9.39                                    | –  | –  |     |  |  |  |
| н965  | н966         | 39.26                                   | –  | –  |     |  |  |  |
| н966  | н963         | 49.88                                   | –  | –  |     |  |  |  |
| н963  | н1171        | 41.63                                   | –  | –  |     |  |  |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:203</b> |  |   |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>   | <b>Значение характеристики</b>  |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   | <b>3</b>  |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1996 кв.м ± 8.94 кв.м   |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1996 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 8.94$   |
| 3   | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1500 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:708<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

|  |                                   |          |                                 |          |                                    |   |  |
|--|-----------------------------------|----------|---------------------------------|----------|------------------------------------|---|--|
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:337</b> |                                   |          |                                 |          |                                    |   |  |
| <b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>  |                                   |          |                                 |          |                                    |   |  |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Существующие координаты, м</b> |          | <b>Уточненные координаты, м</b> |          | <b>Метод определения координат</b> | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b> |
|  | <b>X</b>                          | <b>Y</b> | <b>X</b>                        | <b>Y</b> |                                    |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>                          | <b>3</b> | <b>4</b>                        | <b>5</b> | <b>6</b>                           | <b>7</b>  | <b>8</b>   |
| н324   | –                                 | –        | 653574.2                        | 2256185. | Метод                              | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0}$   |



|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 9         | 77         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07²)=0.10                       |
| н323 | – | – | 653572.06 | 2256190.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н322 | – | – | 653558.42 | 2256216.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н474 | – | – | 653555.29 | 2256222.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н475 | – | – | 653521.36 | 2256217.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н476 | – | – | 653528.62 | 2256200.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н477 | – | – | 653529.54 | 2256199.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н478 | – | – | 653533.2<br>1 | 2256190.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н479 | – | – | 653535.7<br>3 | 2256184.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н480 | – | – | 653540.8<br>3 | 2256172.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н324 | – | – | 653574.2<br>9 | 2256185.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:337**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н324                     | н323  | 4.89                             | –                                 | –   |
| н323                     | н322  | 30.12                            | –                                 | –   |
| н322                     | н474  | 6.49                             | –                                 | –   |
| н474                     | н475  | 34.32                            | –                                 | –   |
| н475                     | н476  | 18.49                            | –                                 | –   |
| н476                     | н477  | 1.26                             | –                                 | –   |
| н477                     | н478  | 9.98                             | –                                 | –   |
| н478                     | н479  | 6.01                             | –                                 | –   |
| н479                     | н480  | 13.31                            | –                                 | –   |
| н480                     | н324  | 35.96                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:337**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1554 кв.м ± 7.89 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1554} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.89$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1523 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" - 500 кв.м.,<br>максимальный размер земельного участка - до 1500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:521**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н980                                 | –                          | – | 652830.74                | 2256286.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1176                                | –                          | – | 652820.06                | 2256314.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н982 | – | – | 652773.2<br>4 | 2256296.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н981 | – | – | 652783.8<br>2 | 2256268.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н980 | – | – | 652830.7<br>4 | 2256286.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:521**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н980                     | н1176 | 29.41                            | –                                 | –   |
| н1176                    | н982  | 50.09                            | –                                 | –   |
| н982                     | н981  | 30.01                            | –                                 | –   |
| н981                     | н980  | 50.43                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:521**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1493 кв.м ± 7.82 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1493 * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)}} = 7.82$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1500 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:574<br>Минимальный размер земельного участка "для |

ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,  
 максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:533**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| 777                                  | 652852.1<br>8              | 2256230.<br>10 | 652852.1<br>8            | 2256230.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н978                                 | –                          | –              | 652841.3<br>4            | 2256258.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н979                                 | –                          | –              | 652794.6<br>2            | 2256240.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 778                                  | 652805.4<br>9              | 2256212.<br>22 | 652805.4<br>9            | 2256212.<br>22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |               |                |               |                |  |      |  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|--|------|--|
|     |               |                |               |                | ий)  |      |  |
| 777 | 652852.1<br>8 | 2256230.<br>10 | 652852.1<br>8 | 2256230.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:533**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 777                      | н978  | 30.68                            | –                                 | –   |
| н978                     | н979  | 50.29                            | –                                 | –   |
| н979                     | 778   | 30.00                            | –                                 | –   |
| 778                      | 777   | 50.00                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:533**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1521 кв.м ± 7.89 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1521 * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))}} = 7.89$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1500 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:175**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|

|      | X | Y | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н732 | – | – | 653216.3<br>6 | 2256144.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н731 | – | – | 653216.0<br>4 | 2256145.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н730 | – | – | 653199.0<br>6 | 2256191.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н729 | – | – | 653197.6<br>1 | 2256195.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н728 | – | – | 653188.0<br>7 | 2256192.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н746 | – | – | 653174.4<br>4 | 2256188.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н747 | – | – | 653176.5<br>8 | 2256183.<br>09 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н748 | – | – | 653193.0<br>4 | 2256137.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н732 | – | – | 653216.3<br>6 | 2256144.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:175**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н732                        | н731  | 1.03                                   | –                                       | –   |
| н731                        | н730  | 48.88                                  | –                                       | –   |
| н730                        | н729  | 4.52                                   | –                                       | –   |
| н729                        | н728  | 9.98                                   | –                                       | –   |
| н728                        | н746  | 14.25                                  | –                                       | –   |
| н746                        | н747  | 6.07                                   | –                                       | –   |
| н747                        | н748  | 48.17                                  | –                                       | –   |
| н748                        | н732  | 24.33                                  | –                                       | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:175**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1313 кв.м ± 7.43 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1313} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} =$<br>7.43 |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |  |
| 3 | Иные сведения                          | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1100 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:169**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н554                                 | –                          | – | 653412.50                | 2256201.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н555                                 | –                          | – | 653419.18                | 2256204.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н556                                 | –                          | – | 653412.34                | 2256228.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1144                                | –                          | – | 653410.78                | 2256234.34 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н507  | – | – | 653410.28 | 2256236.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1142 | – | – | 653375.30 | 2256229.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1145 | – | – | 653380.24 | 2256212.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1146 | – | – | 653383.82 | 2256212.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1143 | – | – | 653387.80 | 2256194.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н553  | – | – | 653411.22 | 2256200.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |  |      |  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|
| н554 | – | – | 653412.5<br>0 | 2256201.<br>02 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:169**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н554                     | н555  | 7.61                             | –                                 | –   |
| н555                     | н556  | 24.32                            | –                                 | –   |
| н556                     | н1144 | 6.53                             | –                                 | –   |
| н1144                    | н507  | 2.20                             | –                                 | –   |
| н507                     | н1142 | 35.60                            | –                                 | –   |
| н1142                    | н1145 | 18.49                            | –                                 | –   |
| н1145                    | н1146 | 3.67                             | –                                 | –   |
| н1146                    | н1143 | 18.86                            | –                                 | –   |
| н1143                    | н553  | 24.24                            | –                                 | –   |
| н553                     | н554  | 1.32                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:169**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1213 кв.м ± 6.97 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1213 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 6.97$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1185 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:457 |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:703**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н559                                       | –                             | – | 653446.0<br>2               | 2256213.<br>72 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н510                                       | –                             | – | 653445.8<br>1               | 2256214.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н509                                       | –                             | – | 653433.6<br>4               | 2256242.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н508                                       | –                             | – | 653409.8<br>6               | 2256238.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н507                                       | –                             | – | 653410.2<br>8               | 2256236.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1144                                      | –                             | – | 653410.7                    | 2256234.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 8         | 34         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н556 | – | – | 653412.34 | 2256228.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н555 | – | – | 653419.18 | 2256204.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н557 | – | – | 653429.04 | 2256207.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н558 | – | – | 653437.36 | 2256210.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н559 | – | – | 653446.02 | 2256213.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:703**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |

| 1     | 2     | 3     | 4 | 5 |
|-------|-------|-------|---|---|
| н559  | н510  | 0.48  | – | – |
| н510  | н509  | 30.96 | – | – |
| н509  | н508  | 24.14 | – | – |
| н508  | н507  | 2.02  | – | – |
| н507  | н1144 | 2.20  | – | – |
| н1144 | н556  | 6.53  | – | – |
| н556  | н555  | 24.32 | – | – |
| н555  | н557  | 10.27 | – | – |
| н557  | н558  | 8.80  | – | – |
| н558  | н559  | 9.27  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:703**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 879 кв.м ± 5.93 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{879} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 5.93$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 955 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:497<br>Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" - 500 кв.м.,<br>максимальный размер земельного участка - до 1500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:162**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |          | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------|-----------------------------|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y        |                             |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5        | 6                           | 7   | 8  |
| н500                                 | –                          | – | 653398.2                 | 2256297. | Метод                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0}$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 6         | 00         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07²)=0.10                       |
| н513 | – | – | 653392.68 | 2256311.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н512 | – | – | 653389.68 | 2256317.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н511 | – | – | 653387.04 | 2256320.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н542 | – | – | 653384.54 | 2256323.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н543 | – | – | 653350.69 | 2256310.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н503 | – | – | 653360.46 | 2256285.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н502 | – | – | 653371.6<br>6 | 2256288.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н501 | – | – | 653386.8<br>4 | 2256293.<br>52 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н500 | – | – | 653398.2<br>6 | 2256297.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:162**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>положение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                       |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                     | 4                                       | 5   |
| н500                        | н513  | 15.76                                 | –                                       | –   |
| н513                        | н512  | 6.16                                  | –                                       | –   |
| н512                        | н511  | 4.46                                  | –                                       | –   |
| н511                        | н542  | 3.80                                  | –                                       | –   |
| н542                        | н543  | 36.39                                 | –                                       | –   |
| н543                        | н503  | 26.65                                 | –                                       | –   |
| н503                        | н502  | 11.68                                 | –                                       | –   |
| н502                        | н501  | 15.91                                 | –                                       | –   |
| н501                        | н500  | 11.94                                 | –                                       | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:162**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1100 кв.м ± 6.72 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности  | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} =$<br>6.72 |



|   |   |   |
|---|---|---|
|   | определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |
| 3 | Иные сведения   | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1087 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:421<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:12**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н806                                 | -                          | - | 653166.5<br>2            | 2256186.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н807                                 | -                          | - | 653162.6<br>8            | 2256196.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н808                                 | -                          | - | 653147.2<br>8            | 2256236.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н809 | – | – | 653114.0<br>0 | 2256223.<br>57 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н810 | – | – | 653114.6<br>4 | 2256221.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н811 | – | – | 653131.0<br>8 | 2256175.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н806 | – | – | 653166.5<br>2 | 2256186.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:12**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н806                        | н807  | 11.05                                  | –                                       | –   |
| н807                        | н808  | 42.70                                  | –                                       | –   |
| н808                        | н809  | 35.69                                  | –                                       | –   |
| н809                        | н810  | 1.79                                   | –                                       | –   |
| н810                        | н811  | 49.26                                  | –                                       | –   |
| н811                        | н806  | 37.05                                  | –                                       | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:12**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|------------------------------|-------------------------|
| 1        | 2                            | 3                       |
| 1        | Площадь земельного участка ± | 1906 кв.м ± 8.78 кв.м   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1906} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 8.78$   |
| 3 | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1429 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:446<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:154**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н811                                 | -                          | - | 653131.08                | 2256175.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н810                                 | -                          | - | 653114.64                | 2256221.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н809                                 | -                          | - | 653114.00                | 2256223.57 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н831 | – | – | 653086.40 | 2256212.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н832 | – | – | 653086.63 | 2256211.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н833 | – | – | 653090.61 | 2256200.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н825 | – | – | 653103.19 | 2256164.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н811 | – | – | 653131.08 | 2256175.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:154**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н811                     | н810  | 49.26                            | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н810 | н809 | 1.79  | – | – |
| н809 | н831 | 29.56 | – | – |
| н831 | н832 | 1.41  | – | – |
| н832 | н833 | 11.79 | – | – |
| н833 | н825 | 38.19 | – | – |
| н825 | н811 | 29.99 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:154**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1529 кв.м ± 7.97 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1529 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 7.97$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1317 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:539<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:549**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|--|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6  | 7   | 8  |
| н943                                 | –                          | – | 653013.80                | 2256112.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |  |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н946 | – | – | 653003.4<br>0 | 2256145.<br>28 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н947 | – | – | 652965.3<br>2 | 2256131.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н948 | – | – | 652963.0<br>6 | 2256130.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н944 | – | – | 652973.0<br>6 | 2256097.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н943 | – | – | 653013.8<br>0 | 2256112.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:549**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н943                     | н946    | 34.58                            | –                                 | –   |
| н946                     | н947    | 40.63                            | –                                 | –   |
| н947                     | н948    | 2.46                             | –                                 | –   |
| н948                     | н944    | 34.23                            | –                                 | –   |
| н944                     | н943    | 43.38                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:549**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1488 кв.м ± 7.72 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1488} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.72$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1500 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:515**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н686                                 | –                          | – | 653239.8<br>2            | 2256209.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н687                                 | –                          | – | 653234.6<br>8            | 2256207.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |               |                |               |                |   |      |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 511  | 653231.4<br>8 | 2256206.<br>22 | 653231.4<br>8 | 2256206.<br>22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н723 | –             | –              | 653219.2<br>3 | 2256202.<br>48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н724 | –             | –              | 653201.9<br>6 | 2256256.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н725 | –             | –              | 653201.6<br>8 | 2256257.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н688 | –             | –              | 653228.0<br>2 | 2256266.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н689 | –             | –              | 653229.7<br>8 | 2256261.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 523  | 653245.3<br>4 | 2256211.<br>34 | 653245.3<br>4 | 2256211.<br>34 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |               |                |   |      |  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
|      |   |   |               |                | ких измерений (определений)                             |      |  |
| н686 | – | – | 653239.8<br>2 | 2256209.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:515**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н686                     | н687  | 5.41                             | –                                 | –   |
| н687                     | 511   | 3.48                             | –                                 | –   |
| 511                      | н723  | 12.81                            | –                                 | –   |
| н723                     | н724  | 56.87                            | –                                 | –   |
| н724                     | н725  | 0.74                             | –                                 | –   |
| н725                     | н688  | 27.99                            | –                                 | –   |
| н688                     | н689  | 5.51                             | –                                 | –   |
| н689                     | 523   | 52.59                            | –                                 | –   |
| 523                      | н686  | 5.89                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:515**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1613 кв.м ± 8.33 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1613} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 8.33$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1596 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:416<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:314**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н952                                 | –                          | –              | 652979.8<br>0            | 2256205.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н951                                 | –                          | –              | 652984.2<br>6            | 2256206.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н955                                 | –                          | –              | 652976.1<br>4            | 2256232.<br>68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 743                                  | 652932.6<br>2              | 2256220.<br>42 | 652932.6<br>2            | 2256220.<br>42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н953                                 | –                          | –              | 652942.5<br>0            | 2256191.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н978 | – | – | 652841.3<br>4 | 2256258.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н980 | – | – | 652830.7<br>4 | 2256286.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н981 | – | – | 652783.8<br>2 | 2256268.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н979 | – | – | 652794.6<br>2 | 2256240.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н978 | – | – | 652841.3<br>4 | 2256258.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:522**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н978                     | н980    | 29.96                            | –                                 | –   |
| н980                     | н981    | 50.43                            | –                                 | –   |
| н981                     | н979    | 30.16                            | –                                 | –   |
| н979                     | н978    | 50.29                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:522**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1514 кв.м ± 7.87 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1514} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 7.87$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1500 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:322**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н22                                  | –                          | – | 653949.29                | 2256741.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н23                                  | –                          | – | 653936.94                | 2256769.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н24                                  | –                          | – | 653927.60                | 2256789.04 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |               |                | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н25 | – | – | 653922.8<br>2 | 2256786.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н26 | – | – | 653900.4<br>8 | 2256770.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н27 | – | – | 653895.9<br>2 | 2256766.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н28 | – | – | 653899.4<br>8 | 2256760.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н29 | – | – | 653911.7<br>0 | 2256742.<br>78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н30 | – | – | 653924.7<br>8 | 2256723.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |   |   |               |                |   |      |  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
|     |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |  |
| н22 | – | – | 653949.2<br>9 | 2256741.<br>11 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:322**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н22                      | н23   | 31.14                            | –                                 | –   |
| н23                      | н24   | 21.48                            | –                                 | –   |
| н24                      | н25   | 5.59                             | –                                 | –   |
| н25                      | н26   | 27.22                            | –                                 | –   |
| н26                      | н27   | 6.30                             | –                                 | –   |
| н27                      | н28   | 6.38                             | –                                 | –   |
| н28                      | н29   | 21.89                            | –                                 | –   |
| н29                      | н30   | 23.48                            | –                                 | –   |
| н30                      | н22   | 30.31                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:322**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1826 кв.м ± 8.64 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1826 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 8.64$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1815 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:512**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н872                                       | –                             | – | 653053.3<br>4               | 2256213.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н882                                       | –                             | – | 653051.3<br>0               | 2256220.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н881                                       | –                             | – | 653050.5<br>2               | 2256219.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н880                                       | –                             | – | 653047.3<br>4               | 2256230.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н879                                       | –                             | – | 653043.4<br>8               | 2256228.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н878                                       | –                             | – | 653036.1                    | 2256247.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |



|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | 8         | 16         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1165 | –         | –          | 653032.98 | 2256257.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 699   | 653027.76 | 2256256.32 | 653027.76 | 2256256.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н913  | –         | –          | 653022.98 | 2256255.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1166 | –         | –          | 653016.30 | 2256253.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1162 | –         | –          | 653011.08 | 2256251.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н914  | –         | –          | 653006.22 | 2256248.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н915  | – | – | 653009.8<br>0 | 2256237.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н916  | – | – | 653017.4<br>8 | 2256218.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н917  | – | – | 653011.9<br>4 | 2256215.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н909  | – | – | 653012.8<br>6 | 2256212.<br>64 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н910  | – | – | 653004.2<br>2 | 2256209.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н911  | – | – | 653008.6<br>8 | 2256199.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1163 | – | – | 653010.9      | 2256199.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 0         | 06         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н912  | – | – | 653018.64 | 2256201.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1164 | – | – | 653034.02 | 2256206.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н872  | – | – | 653053.34 | 2256213.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:512**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н872                     | н882  | 6.60                             | –                                 | –   |
| н882                     | н881  | 0.81                             | –                                 | –   |
| н881                     | н880  | 10.74                            | –                                 | –   |
| н880                     | н879  | 4.18                             | –                                 | –   |
| н879                     | н878  | 19.93                            | –                                 | –   |
| н878                     | н1165 | 10.35                            | –                                 | –   |
| н1165                    | 699   | 5.26                             | –                                 | –   |
| 699                      | н913  | 4.88                             | –                                 | –   |
| н913                     | н1166 | 6.91                             | –                                 | –   |
| н1166                    | н1162 | 5.51                             | –                                 | –   |
| н1162                    | н914  | 5.85                             | –                                 | –   |
| н914                     | н915  | 11.64                            | –                                 | –   |
| н915                     | н916  | 20.73                            | –                                 | –   |
| н916                     | н917  | 6.24                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н917  | н909  | 2.85  | – | – |
| н909  | н910  | 9.32  | – | – |
| н910  | н911  | 10.92 | – | – |
| н911  | н1163 | 2.22  | – | – |
| н1163 | н912  | 7.98  | – | – |
| н912  | н1164 | 16.44 | – | – |
| н1164 | н872  | 20.58 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:512**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1662 кв.м ± 8.21 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1662 * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)}} = 8.21$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1555 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:520<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:147**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат               | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н874                                 | –                          | – | 653082.96                | 2256224.18 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н834 | – | – | 653084.0<br>0 | 2256225.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н842 | – | – | 653074.8<br>0 | 2256254.<br>03 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н841 | – | – | 653067.2<br>8 | 2256275.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н840 | – | – | 653066.4<br>8 | 2256276.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н871 | – | – | 653048.7<br>2 | 2256271.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н875 | – | – | 653041.4<br>0 | 2256268.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н876 | – | – | 653037.4<br>4 | 2256265.<br>74 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н877  | – | – | 653036.06 | 2256264.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1165 | – | – | 653032.98 | 2256257.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н878  | – | – | 653036.18 | 2256247.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н879  | – | – | 653043.48 | 2256228.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н880  | – | – | 653047.34 | 2256230.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н881  | – | – | 653050.52 | 2256219.96 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| н882 | – | – | 653051.3<br>0 | 2256220.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н872 | – | – | 653053.3<br>4 | 2256213.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н873 | – | – | 653056.2<br>3 | 2256214.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н874 | – | – | 653082.9<br>6 | 2256224.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:147**

| Обозначение части<br>границ |                   | Горизонтальное<br>положение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|---|
| от г.<br><b>1</b>           | до г.<br><b>2</b> |                                       |   |   |
| <b>3</b>                    | <b>4</b>          | <b>5</b>                              |   |   |
| н874                        | н834              | 1.98                                  | –                                       | –   |
| н834                        | н842              | 29.63                                 | –                                       | –   |
| н842                        | н841              | 22.75                                 | –                                       | –   |
| н841                        | н840              | 1.17                                  | –                                       | –   |
| н840                        | н871              | 18.51                                 | –                                       | –   |
| н871                        | н875              | 7.83                                  | –                                       | –   |
| н875                        | н876              | 4.76                                  | –                                       | –   |
| н876                        | н877              | 2.22                                  | –                                       | –   |
| н877                        | н1165             | 7.65                                  | –                                       | –   |
| н1165                       | н878              | 10.35                                 | –                                       | –   |
| н878                        | н879              | 19.93                                 | –                                       | –   |
| н879                        | н880              | 4.18                                  | –                                       | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н880 | н881 | 10.74 | – | – |
| н881 | н882 | 0.81  | – | – |
| н882 | н872 | 6.60  | – | – |
| н872 | н873 | 3.09  | – | – |
| н873 | н874 | 28.27 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:147**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1999 кв.м ± 9.03 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1999} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 9.03$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1100 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:436, 59:37:0760101:418<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:144**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1152                                | –                          | – | 653180.76                | 2256264.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| 577   | 653171.2<br>8 | 2256293.<br>71 | 653171.2<br>8 | 2256293.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 580   | 653137.8<br>6 | 2256282.<br>43 | 653137.8<br>6 | 2256282.<br>43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н750  | –             | –              | 653138.9<br>2 | 2256278.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н751  | –             | –              | 653140.5<br>0 | 2256274.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н752  | –             | –              | 653142.9<br>6 | 2256266.<br>28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н749  | –             | –              | 653149.0<br>2 | 2256251.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1152 | –             | –              | 653180.7<br>6 | 2256264.<br>66 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |                              |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  | ких измерений (определен ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:144**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1152                    | 577   | 30.56                            | –                                 | –   |
| 577                      | 580   | 35.27                            | –                                 | –   |
| 580                      | н750  | 4.21                             | –                                 | –   |
| н750                     | н751  | 4.64                             | –                                 | –   |
| н751                     | н752  | 8.10                             | –                                 | –   |
| н752                     | н749  | 15.57                            | –                                 | –   |
| н749                     | н1152 | 34.19                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:144**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1107 кв.м ± 6.66 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1107 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 6.66$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1100 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:412<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:105**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратическ |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|

|      | X | Y | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7   | 8  |
| 350  | – | – | 653360.7<br>4 | 2256394.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н426 | – | – | 653351.9<br>8 | 2256416.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н425 | – | – | 653347.5<br>6 | 2256427.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н424 | – | – | 653340.0<br>4 | 2256447.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н515 | – | – | 653310.0<br>2 | 2256437.<br>77 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н516 | – | – | 653310.5<br>4 | 2256436.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н1138 | – | – | 653326.2<br>2 | 2256383.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 350   | – | – | 653360.7<br>4 | 2256394.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:105**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| 350                      | н426  | 23.51                            | –                                 | –   |
| н426                     | н425  | 12.13                            | –                                 | –   |
| н425                     | н424  | 21.31                            | –                                 | –   |
| н424                     | н515  | 31.59                            | –                                 | –   |
| н515                     | н516  | 1.37                             | –                                 | –   |
| н516                     | н1138 | 55.02                            | –                                 | –   |
| н1138                    | 350   | 36.16                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:105**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1906 кв.м ± 8.85 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1906 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 8.85$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 920 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:386, 59:37:0760101:562<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м, |

максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:2**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1104                                | –                          | – | 653298.80                | 2256372.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 421                                  | –                          | – | 653298.28                | 2256374.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н536                                 | –                          | – | 653279.14                | 2256426.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н594                                 | –                          | – | 653253.94                | 2256415.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н595                                 | –                          | – | 653248.2                 | 2256413.   | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 4         | 46         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н596 | – | – | 653248.22 | 2256409.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н597 | – | – | 653249.36 | 2256405.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н598 | – | – | 653247.72 | 2256405.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н599 | – | – | 653258.48 | 2256381.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н600 | – | – | 653264.19 | 2256384.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н590 | – | – | 653273.74 | 2256362.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н589  | – | – | 653278.5<br>0 | 2256366.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н588  | – | – | 653286.7<br>4 | 2256368.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1104 | – | – | 653298.8<br>0 | 2256372.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:2**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н1104                    | 421     | 2.07                             | –                                 | –   |
| 421                      | н536    | 55.64                            | –                                 | –   |
| н536                     | н594    | 27.46                            | –                                 | –   |
| н594                     | н595    | 6.07                             | –                                 | –   |
| н595                     | н596    | 4.34                             | –                                 | –   |
| н596                     | н597    | 3.53                             | –                                 | –   |
| н597                     | н598    | 1.75                             | –                                 | –   |
| н598                     | н599    | 25.56                            | –                                 | –   |
| н599                     | н600    | 6.16                             | –                                 | –   |
| н600                     | н590    | 23.92                            | –                                 | –   |
| н590                     | н589    | 6.12                             | –                                 | –   |
| н589                     | н588    | 8.68                             | –                                 | –   |
| н588                     | н1104   | 12.49                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:2**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|------------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                            | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка ± | 1817 кв.м ± 8.63 кв.м   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>  |   |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1817} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 8.63$   |
| 3 | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1539 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:378<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:138**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н643                                 | -                          | - | 653265.18                | 2256332.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н632                                 | -                          | - | 653271.12                | 2256335.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н633                                 | -                          | - | 653270.21                | 2256338.07 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н1179 | – | – | 653260.27 | 2256363.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н634  | – | – | 653258.40 | 2256368.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н635  | – | – | 653255.69 | 2256373.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н636  | – | – | 653253.29 | 2256375.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1150 | – | – | 653247.70 | 2256373.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н637  | – | – | 653245.50 | 2256364.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н638 | – | – | 653218.5<br>0 | 2256354.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н639 | – | – | 653222.9<br>4 | 2256341.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н640 | – | – | 653209.2<br>6 | 2256336.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н641 | – | – | 653216.4<br>7 | 2256316.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н642 | – | – | 653235.6<br>8 | 2256322.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н643 | – | – | 653265.1<br>8 | 2256332.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:138**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н643                     | н632  | 6.32                             | —                                 | —   |
| н632                     | н633  | 3.14                             | —                                 | —   |
| н633                     | н1179 | 27.19                            | —                                 | —   |
| н1179                    | н634  | 5.07                             | —                                 | —   |
| н634                     | н635  | 6.31                             | —                                 | —   |
| н635                     | н636  | 3.14                             | —                                 | —   |
| н636                     | н1150 | 6.24                             | —                                 | —   |
| н1150                    | н637  | 9.21                             | —                                 | —   |
| н637                     | н638  | 28.67                            | —                                 | —   |
| н638                     | н639  | 13.99                            | —                                 | —   |
| н639                     | н640  | 14.54                            | —                                 | —   |
| н640                     | н641  | 21.38                            | —                                 | —   |
| н641                     | н642  | 20.31                            | —                                 | —   |
| н642                     | н643  | 31.21                            | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:138**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1933 кв.м ± 8.80 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1933 * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))}} = 8.80$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1311 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:379<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:100**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|                                      |                            |                          |                             |                                    |   |

|       | X | Y | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н691  | – | – | 653192.6<br>9 | 2256330.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н697  | – | – | 653172.9<br>6 | 2256384.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1151 | – | – | 653142.9<br>6 | 2256373.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н721  | – | – | 653149.0<br>6 | 2256355.<br>60 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н722  | – | – | 653150.1<br>6 | 2256352.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 578   | – | – | 653162.4<br>4 | 2256320.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н692 | – | – | 653182.9<br>0 | 2256326.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н691 | – | – | 653192.6<br>9 | 2256330.<br>40 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:100**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>положение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|---|---|
| от г.                       | до г. |                                       |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                     | 4                                       | 5   |
| н691                        | н697  | 57.85                                 | –                                       | –   |
| н697                        | н1151 | 32.09                                 | –                                       | –   |
| н1151                       | н721  | 18.80                                 | –                                       | –   |
| н721                        | н722  | 3.48                                  | –                                       | –   |
| н722                        | 578   | 34.01                                 | –                                       | –   |
| 578                         | н692  | 21.43                                 | –                                       | –   |
| н692                        | н691  | 10.38                                 | –                                       | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:100**

| №<br>п/п | Наименование характеристики   | Значение характеристики   |
|----------|---|---|
| 1        | 2   | 3   |
| 1        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                                  | 1842 кв.м ± 8.72 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного<br>участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1842} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} =$<br>8.72  |
| 3        | Иные сведения   | Площадь земельного участка, согласно сведениям<br>ЕГРН - 1646 кв.м.<br>Объект капитального строительства,<br>расположенный на земельном участке -<br>59:37:0760101:371<br>Минимальный размер земельного участка "для<br>ведения личного подсобного хозяйства" - 1500<br>кв.м, |

максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:589**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н865                                 | –                          | – | 653021.94                | 2256342.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н848                                 | –                          | – | 653028.86                | 2256346.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н852                                 | –                          | – | 653020.94                | 2256365.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н851                                 | –                          | – | 653018.68                | 2256372.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н850                                 | –                          | – | 653016.7                 | 2256377.   | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            | 7         | 49         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1160 | –         | –          | 652988.28 | 2256367.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 640   | 652991.36 | 2256359.91 | 652991.36 | 2256359.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 641   | 652998.62 | 2256343.35 | 652998.62 | 2256343.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 642   | 652996.49 | 2256342.39 | 652996.49 | 2256342.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1161 | –         | –          | 653000.68 | 2256334.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н864  | –         | –          | 653007.96 | 2256336.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |  |
| н865 | – | – | 653021.9<br>4 | 2256342.<br>95 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:589**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н865                     | н848  | 7.65                             | –                                 | –   |
| н848                     | н852  | 21.07                            | –                                 | –   |
| н852                     | н851  | 6.67                             | –                                 | –   |
| н851                     | н850  | 5.81                             | –                                 | –   |
| н850                     | н1160 | 30.34                            | –                                 | –   |
| н1160                    | 640   | 7.79                             | –                                 | –   |
| 640                      | 641   | 18.08                            | –                                 | –   |
| 641                      | 642   | 2.34                             | –                                 | –   |
| 642                      | н1161 | 9.35                             | –                                 | –   |
| н1161                    | н864  | 7.84                             | –                                 | –   |
| н864                     | н865  | 15.22                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:589**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1036 кв.м ± 6.44 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1036} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 6.44$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1034 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:404<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**



**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:79**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н789                                 | –                          | – | 653095.3<br>4            | 2256371.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н790                                 | –                          | – | 653098.2<br>2            | 2256372.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н791                                 | –                          | – | 653091.8<br>0            | 2256390.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н777                                 | –                          | – | 653082.8<br>2            | 2256399.<br>68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н786                                 | –                          | – | 653054.1<br>4            | 2256388.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н785 | – | – | 653047.6<br>2 | 2256386.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н792 | – | – | 653052.6<br>4 | 2256372.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н787 | – | – | 653058.4<br>8 | 2256357.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н788 | – | – | 653081.3<br>2 | 2256366.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н789 | – | – | 653095.3<br>4 | 2256371.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:79**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н789                        | н790  | 3.27                                   | –                                       | –   |
| н790                        | н791  | 18.62                                  | –                                       | –   |
| н791                        | н777  | 12.93                                  | –                                       | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н777 | н786 | 30.69 | – | – |
| н786 | н785 | 6.92  | – | – |
| н785 | н792 | 14.50 | – | – |
| н792 | н787 | 16.04 | – | – |
| н787 | н788 | 24.27 | – | – |
| н788 | н789 | 14.97 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:79**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1282 кв.м ± 7.23 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1282 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 7.23$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1280 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:711<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:335**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|--|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |  |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6  | 7   | 8  |
| н616                                 | –                          | – | 653223.57                | 2256446.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н617 | – | – | 653226.4<br>1 | 2256447.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н607 | – | – | 653220.1<br>8 | 2256463.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н614 | – | – | 653194.3<br>3 | 2256454.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н618 | – | – | 653197.6<br>4 | 2256443.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н615 | – | – | 653220.8<br>0 | 2256452.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н616 | – | – | 653223.5<br>7 | 2256446.<br>66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:335**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н616                     | н617  | 3.11                             | –                                 | –   |
| н617                     | н607  | 17.17                            | –                                 | –   |
| н607                     | н614  | 27.64                            | –                                 | –   |
| н614                     | н618  | 11.19                            | –                                 | –   |
| н618                     | н615  | 24.90                            | –                                 | –   |
| н615                     | н616  | 6.54                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:335**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 329 кв.м ± 3.81 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{329 * \sqrt{((1 + 1.57^2)/(2 * 1.57))}} = 3.81$ |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 372 кв.м.              |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:80**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н777                                 | –                          | – | 653082.82                | 2256399.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н778                                 | –                          | – | 653066.38                | 2256414.42 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н779  | – | – | 653060.18 | 2256415.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н780  | – | – | 653054.66 | 2256415.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н781  | – | – | 653035.30 | 2256413.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1157 | – | – | 653033.56 | 2256416.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н782  | – | – | 653018.62 | 2256409.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н783  | – | – | 653015.38 | 2256408.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1158 | – | – | 653024.1<br>8 | 2256385.<br>18 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н784  | – | – | 653025.7<br>8 | 2256380.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н785  | – | – | 653047.6<br>2 | 2256386.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н786  | – | – | 653054.1<br>4 | 2256388.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н777  | – | – | 653082.8<br>2 | 2256399.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:80**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н777                     | н778    | 22.08                            | –                                 | –   |
| н778                     | н779    | 6.26                             | –                                 | –   |
| н779                     | н780    | 5.52                             | –                                 | –   |
| н780                     | н781    | 19.44                            | –                                 | –   |
| н781                     | н1157   | 2.98                             | –                                 | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н1157 | н782  | 16.28 | – | – |
| н782  | н783  | 3.62  | – | – |
| н783  | н1158 | 24.46 | – | – |
| н1158 | н784  | 5.33  | – | – |
| н784  | н785  | 22.74 | – | – |
| н785  | н786  | 6.92  | – | – |
| н786  | н777  | 30.69 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:80**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1490 кв.м ± 8.47 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1490 * \sqrt{((1 + 1.87^2)/(2 * 1.87))}} = 8.47$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1472 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:510 |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:82**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н784                                 | –                          | – | 653025.78                | 2256380.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1158                                | –                          | – | 653024.18                | 2256385.18 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н783  | – | – | 653015.38 | 2256408.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н853  | – | – | 652993.14 | 2256398.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н854  | – | – | 652981.28 | 2256393.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н855  | – | – | 652976.36 | 2256391.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н856  | – | – | 652979.00 | 2256384.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1159 | – | – | 652987.38 | 2256366.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1160 | – | – | 652988.2<br>8 | 2256367.<br>06 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н850  | – | – | 653016.7<br>7 | 2256377.<br>49 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н784  | – | – | 653025.7<br>8 | 2256380.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:82**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н784                     | н1158 | 5.33                             | –                                 | –   |
| н1158                    | н783  | 24.46                            | –                                 | –   |
| н783                     | н853  | 24.19                            | –                                 | –   |
| н853                     | н854  | 12.94                            | –                                 | –   |
| н854                     | н855  | 5.39                             | –                                 | –   |
| н855                     | н856  | 7.20                             | –                                 | –   |
| н856                     | н1159 | 19.64                            | –                                 | –   |
| н1159                    | н1160 | 0.99                             | –                                 | –   |
| н1160                    | н850  | 30.34                            | –                                 | –   |
| н850                     | н784  | 9.38                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:82**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1175 кв.м ± 6.91 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1175} * \sqrt{((1 + 1.19^2)/(2 * 1.19))} = 6.91$ |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |  |
| 3 | Иные сведения                          | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 985 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:485<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:516**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н387                                 | -                          | - | 653385.20                | 2256517.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н374                                 | -                          | - | 653393.68                | 2256521.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н373                                 | -                          | - | 653380.96                | 2256553.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н393 | – | – | 653375.0<br>4 | 2256551.<br>18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н394 | – | – | 653372.6<br>6 | 2256548.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н395 | – | – | 653356.3<br>4 | 2256541.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н396 | – | – | 653358.9<br>4 | 2256531.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н397 | – | – | 653363.3<br>2 | 2256517.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н398 | – | – | 653367.0<br>8 | 2256509.<br>70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н389 | – | – | 653368.3<br>8 | 2256510.<br>20 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н388 | – | – | 653371.52 | 2256511.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н387 | – | – | 653385.20 | 2256517.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:516**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н387                     | н374  | 9.39                             | –                                 | –   |
| н374                     | н373  | 34.34                            | –                                 | –   |
| н373                     | н393  | 6.21                             | –                                 | –   |
| н393                     | н394  | 3.89                             | –                                 | –   |
| н394                     | н395  | 17.75                            | –                                 | –   |
| н395                     | н396  | 10.26                            | –                                 | –   |
| н396                     | н397  | 14.17                            | –                                 | –   |
| н397                     | н398  | 8.86                             | –                                 | –   |
| н398                     | н389  | 1.39                             | –                                 | –   |
| н389                     | н388  | 3.41                             | –                                 | –   |
| н388                     | н387  | 14.77                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:516**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 969 кв.м ± 6.26 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{969} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.26$ |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 894 кв.м.              |

Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,  
 максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:36**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н159                                 | –                          | – | 653623.02                | 2256610.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н163                                 | –                          | – | 653594.28                | 2256602.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н162                                 | –                          | – | 653586.48                | 2256627.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н164                                 | –                          | – | 653586.24                | 2256628.56 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                  |
| н156 | – | – | 653611.3<br>7 | 2256638.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н157 | – | – | 653616.9<br>8 | 2256622.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н158 | – | – | 653619.2<br>2 | 2256622.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н159 | – | – | 653623.0<br>2 | 2256610.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:36**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н159                     | н163  | 29.85                            | –                                 | –   |
| н163                     | н162  | 26.05                            | –                                 | –   |
| н162                     | н164  | 1.00                             | –                                 | –   |
| н164                     | н156  | 27.01                            | –                                 | –   |
| н156                     | н157  | 17.18                            | –                                 | –   |
| н157                     | н158  | 2.35                             | –                                 | –   |
| н158                     | н159  | 12.72                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:36**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
| 1     | 2                           | 3                       |
|       |                             |                         |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 807 кв.м ± 5.68 кв.м   |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{807 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 5.68$   |
| 3 | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 803 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:486<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:33**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н234                                 | –                          | – | 653528.08                | 2256536.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н222                                 | –                          | – | 653530.42                | 2256537.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н221                                 | –                          | – | 653522.18                | 2256553.30 | Метод спутников   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н220  | – | – | 653516.8<br>2 | 2256563.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н219  | – | – | 653515.8<br>8 | 2256566.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н233  | – | – | 653497.1<br>2 | 2256559.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1123 | – | – | 653508.1<br>6 | 2256528.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н234  | – | – | 653528.0<br>8 | 2256536.<br>20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:33**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                 |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                               | 4                                 | 5   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н234  | н222  | 2.53  | – | – |
| н222  | н221  | 18.12 | – | – |
| н221  | н220  | 11.47 | – | – |
| н220  | н219  | 2.73  | – | – |
| н219  | н233  | 19.98 | – | – |
| н233  | н1123 | 32.53 | – | – |
| н1123 | н234  | 21.35 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:33**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 706 кв.м ± 5.33 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{706 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 5.33$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 711 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:398<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:48**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат     | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |                                 |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6                               | 7   | 8  |
| н270                                 | –                          | – | 653494.32                | 2256521.66 | Метод спутниковых геодезических | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н271 | – | – | 653495.9<br>8 | 2256523.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н258 | – | – | 653500.8<br>8 | 2256524.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н259 | – | – | 653498.7<br>2 | 2256530.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н260 | – | – | 653497.7<br>2 | 2256534.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н261 | – | – | 653496.8<br>4 | 2256538.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н262 | – | – | 653494.9<br>8 | 2256543.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н263 | – | – | 653490.2      | 2256554.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 0         | 64         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н250 | – | – | 653488.54 | 2256558.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н249 | – | – | 653484.44 | 2256556.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н248 | – | – | 653476.30 | 2256553.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н247 | – | – | 653467.18 | 2256550.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н246 | – | – | 653458.86 | 2256547.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н264 | – | – | 653461.40 | 2256542.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н265  | – | – | 653470.9<br>6 | 2256527.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н266  | – | – | 653472.1<br>4 | 2256524.<br>26 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н267  | – | – | 653472.6<br>2 | 2256523.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1124 | – | – | 653473.3<br>4 | 2256519.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н268  | – | – | 653474.7<br>6 | 2256516.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н269  | – | – | 653475.9<br>6 | 2256514.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н270  | – | – | 653494.3      | 2256521.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|  |  |  |   |    |  |  |            |
|--|--|--|---|----|--|--|------------|
|  |  |  | 2 | 66 | спутниковых геодезических измерений (определен ий) |  | .07²)=0.10 |
|--|--|--|---|----|--|--|------------|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:48**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н270                     | н271    | 2.21                             | –                                 | –   |
| н271                     | н258    | 5.23                             | –                                 | –   |
| н258                     | н259    | 6.26                             | –                                 | –   |
| н259                     | н260    | 4.20                             | –                                 | –   |
| н260                     | н261    | 3.42                             | –                                 | –   |
| н261                     | н262    | 5.56                             | –                                 | –   |
| н262                     | н263    | 12.16                            | –                                 | –   |
| н263                     | н250    | 3.95                             | –                                 | –   |
| н250                     | н249    | 4.33                             | –                                 | –   |
| н249                     | н248    | 8.83                             | –                                 | –   |
| н248                     | н247    | 9.55                             | –                                 | –   |
| н247                     | н246    | 8.84                             | –                                 | –   |
| н246                     | н264    | 5.54                             | –                                 | –   |
| н264                     | н265    | 18.26                            | –                                 | –   |
| н265                     | н266    | 3.06                             | –                                 | –   |
| н266                     | н267    | 1.27                             | –                                 | –   |
| н267                     | н1124   | 3.38                             | –                                 | –   |
| н1124                    | н268    | 3.21                             | –                                 | –   |
| н268                     | н269    | 2.44                             | –                                 | –   |
| н269                     | н270    | 19.61                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:48**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1057 кв.м ± 6.50 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1057 * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))}} = 6.50$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1072 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:396 |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления**

**реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:59**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н1137                                | –                          | – | 653410.7<br>5            | 2256487.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н379                                 | –                          | – | 653407.1<br>2            | 2256497.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н375                                 | –                          | – | 653398.0<br>4            | 2256522.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н374                                 | –                          | – | 653393.6<br>8            | 2256521.<br>14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н387                                 | –                          | – | 653385.2<br>0            | 2256517.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н388  | – | – | 653371.5<br>2 | 2256511.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н389  | – | – | 653368.3<br>8 | 2256510.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н390  | – | – | 653376.0<br>8 | 2256493.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н391  | – | – | 653383.8<br>2 | 2256476.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н392  | – | – | 653386.5<br>6 | 2256475.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1137 | – | – | 653410.7<br>5 | 2256487.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером**



| 59:37:0760101:59         |       |                                  |                                   |   |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1137                    | н379  | 10.62                            | –                                 | –   |
| н379                     | н375  | 27.24                            | –                                 | –   |
| н375                     | н374  | 4.65                             | –                                 | –   |
| н374                     | н387  | 9.39                             | –                                 | –   |
| н387                     | н388  | 14.77                            | –                                 | –   |
| н388                     | н389  | 3.41                             | –                                 | –   |
| н389                     | н390  | 18.75                            | –                                 | –   |
| н390                     | н391  | 18.17                            | –                                 | –   |
| н391                     | н392  | 2.88                             | –                                 | –   |
| н392                     | н1137 | 26.72                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:59**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1168 кв.м ± 6.85 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1168 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 6.85$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1140 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:590<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:56**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |   | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y |                             |  |   |

|       |   |   |               |                |   | (M <sub>t</sub> ), м | точки (M <sub>t</sub> ), м              |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                    | 8                                       |
| н1136 | – | – | 653442.7<br>4 | 2256501.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н355  | – | – | 653440.2<br>6 | 2256506.<br>74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н354  | – | – | 653435.8<br>6 | 2256515.<br>91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н353  | – | – | 653427.9<br>8 | 2256533.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н368  | – | – | 653412.8<br>2 | 2256528.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н375  | – | – | 653398.0<br>4 | 2256522.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н379  | – | – | 653407.1<br>2 | 2256497.<br>08 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1137 | – | – | 653410.7<br>5 | 2256487.<br>10 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1136 | – | – | 653442.7<br>4 | 2256501.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:56**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1136                    | н355  | 5.42                             | –                                 | –   |
| н355                     | н354  | 10.17                            | –                                 | –   |
| н354                     | н353  | 19.71                            | –                                 | –   |
| н353                     | н368  | 16.26                            | –                                 | –   |
| н368                     | н375  | 15.72                            | –                                 | –   |
| н375                     | н379  | 27.24                            | –                                 | –   |
| н379                     | н1137 | 10.62                            | –                                 | –   |
| н1137                    | н1136 | 35.26                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:56**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1218 кв.м ± 6.98 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1218} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 6.98$ |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям                                |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>ЕГРН - 1225 кв.м.<br/>         Объект капитального строительства,<br/>         расположенный на земельном участке -<br/>         59:37:0760101:391<br/>         Минимальный размер земельного участка "для<br/>         ведения личного подсобного хозяйства" - 1500<br/>         кв.м,<br/>         максимальный размер земельного участка - 2500<br/>         кв.м.</p> |
|--|--|

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0760101:85**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н344                                       | -                             | - | 653487.9<br>6               | 2256472.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н272                                       | -                             | - | 653491.9<br>8               | 2256474.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1127                                      | -                             | - | 653485.0<br>6               | 2256491.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1126                                      | -                             | - | 653488.4                    | 2256496.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 4         | 44         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н1125 | – | – | 653485.20 | 2256505.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н347  | – | – | 653476.24 | 2256502.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н348  | – | – | 653470.84 | 2256500.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н349  | – | – | 653452.98 | 2256492.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350  | – | – | 653450.13 | 2256491.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351  | – | – | 653452.32 | 2256486.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| н352 | – | – | 653454.9<br>4 | 2256478.<br>30 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345 | – | – | 653461.7<br>0 | 2256459.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н344 | – | – | 653487.9<br>6 | 2256472.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:85**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н344                     | н272  | 4.57                             | –                                 | –   |
| н272                     | н1127 | 17.63                            | –                                 | –   |
| н1127                    | н1126 | 6.27                             | –                                 | –   |
| н1126                    | н1125 | 9.83                             | –                                 | –   |
| н1125                    | н347  | 9.45                             | –                                 | –   |
| н347                     | н348  | 5.88                             | –                                 | –   |
| н348                     | н349  | 19.46                            | –                                 | –   |
| н349                     | н350  | 3.07                             | –                                 | –   |
| н350                     | н351  | 5.57                             | –                                 | –   |
| н351                     | н352  | 8.53                             | –                                 | –   |
| н352                     | н345  | 20.41                            | –                                 | –   |
| н345                     | н344  | 29.63                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:85**

| № п/п | Наименование характеристики                                   | Значение характеристики |
|-------|---|-------------------------|
| 1     | 2   | 3                       |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения | 1152 кв.м ± 6.81 кв.м   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1152 * \sqrt{(1 + 1.12^2)/(2 * 1.12)}} = 6.81$   |
| 3 | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1120 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:392<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:336**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |            | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y          | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3          | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н174                                 | –                          | –          | 653641.66                | 2256531.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 145                                  | 653640.73                  | 2256531.12 | 653640.73                | 2256531.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 146                                  | 653614.36                  | 2256520.87 | 653614.36                | 2256520.87 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н173  | – | – | 653603.96 | 2256551.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1121 | – | – | 653603.64 | 2256552.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н177  | – | – | 653629.22 | 2256560.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н176  | – | – | 653637.02 | 2256563.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н175  | – | – | 653643.70 | 2256566.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1120 | – | – | 653650.22 | 2256562.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н1119 | – | – | 653655.3<br>2 | 2256558.<br>48 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1118 | – | – | 653649.5<br>1 | 2256551.<br>78 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н174  | – | – | 653641.6<br>6 | 2256531.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:336**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н174                     | 145   | 1.00                             | –                                 | –   |
| 145                      | 146   | 28.29                            | –                                 | –   |
| 146                      | н173  | 32.25                            | –                                 | –   |
| н173                     | н1121 | 0.99                             | –                                 | –   |
| н1121                    | н177  | 26.92                            | –                                 | –   |
| н177                     | н176  | 8.31                             | –                                 | –   |
| н176                     | н175  | 7.13                             | –                                 | –   |
| н175                     | н1120 | 7.57                             | –                                 | –   |
| н1120                    | н1119 | 6.34                             | –                                 | –   |
| н1119                    | н1118 | 8.87                             | –                                 | –   |
| н1118                    | н174  | 21.75                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:336**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1336 кв.м ± 7.34 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1336} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.34$ |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |
| 3 | Иные сведения   | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1320 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:509<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:108**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1132                                | -                          | - | 653453.36                | 2256441.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1131                                | -                          | - | 653433.71                | 2256436.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1135                                | -                          | - | 653429.44                | 2256434.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н381  | – | – | 653420.9<br>5 | 2256453.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н380  | – | – | 653416.6<br>1 | 2256463.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1134 | – | – | 653415.4<br>8 | 2256468.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1133 | – | – | 653415.2<br>4 | 2256473.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н386  | – | – | 653416.7<br>2 | 2256477.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н385  | – | – | 653418.1<br>0 | 2256478.<br>24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н384  | – | – | 653433.3<br>0 | 2256485.<br>56 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н383 | – | – | 653441.90 | 2256487.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н382 | – | – | 653446.94 | 2256490.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н350 | – | – | 653450.13 | 2256491.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н351 | – | – | 653452.32 | 2256486.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н352 | – | – | 653454.94 | 2256478.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345 | – | – | 653461.70 | 2256459.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |  |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|--|------|----------------------------------|
| н346  | – | – | 653449.2<br>0 | 2256452.<br>90 | ий)<br>Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1132 | – | – | 653453.3<br>6 | 2256441.<br>82 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)        | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:108**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1132                    | н1131 | 20.48                            | –                                 | –   |
| н1131                    | н1135 | 4.45                             | –                                 | –   |
| н1135                    | н381  | 20.92                            | –                                 | –   |
| н381                     | н380  | 10.74                            | –                                 | –   |
| н380                     | н1134 | 4.85                             | –                                 | –   |
| н1134                    | н1133 | 5.43                             | –                                 | –   |
| н1133                    | н386  | 3.54                             | –                                 | –   |
| н386                     | н385  | 1.80                             | –                                 | –   |
| н385                     | н384  | 16.87                            | –                                 | –   |
| н384                     | н383  | 8.92                             | –                                 | –   |
| н383                     | н382  | 5.51                             | –                                 | –   |
| н382                     | н350  | 3.48                             | –                                 | –   |
| н350                     | н351  | 5.57                             | –                                 | –   |
| н351                     | н352  | 8.53                             | –                                 | –   |
| н352                     | н345  | 20.41                            | –                                 | –   |
| н345                     | н346  | 13.93                            | –                                 | –   |
| н346                     | н1132 | 11.84                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:108**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1681 кв.м ± 8.28 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1681} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 8.28$ |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |
| 3 | Иные сведения                          | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1676 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:390<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:141**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н644                                 | –                          | – | 653228.8<br>2            | 2256282.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н641                                 | –                          | – | 653216.4<br>7            | 2256316.<br>13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н640                                 | –                          | – | 653209.2<br>6            | 2256336.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н691 | – | – | 653192.6<br>9 | 2256330.<br>40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н692 | – | – | 653182.9<br>0 | 2256326.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н693 | – | – | 653202.1<br>8 | 2256272.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н694 | – | – | 653209.1<br>4 | 2256275.<br>45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н644 | – | – | 653228.8<br>2 | 2256282.<br>58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:141**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н644                     | н641  | 35.75                            | –                                 | –   |
| н641                     | н640  | 21.38                            | –                                 | –   |
| н640                     | н691  | 17.58                            | –                                 | –   |
| н691                     | н692  | 10.38                            | –                                 | –   |
| н692                     | н693  | 57.66                            | –                                 | –   |
| н693                     | н694  | 7.52                             | –                                 | –   |

|   |  |       |   |   |
|---|--|-------|---|---|
| н694  | н644   | 20.93 | –   | – |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:141</b> |  |       |   |   |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>   |       | <b>Значение характеристики</b>  |   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |       | <b>3</b>  |   |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |       | 1612 кв.м ± 8.25 кв.м   |   |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1612} * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))} = 8.25$   |   |
| 3   | Иные сведения  |       | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1417 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:415<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:519**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |            | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y          | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3          | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н343                                 | –                          | –          | 653487.70                | 2256437.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 222                                  | 653458.80                  | 2256426.66 | 653458.80                | 2256426.66 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |



|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| 221   | 653443.4<br>5 | 2256422.<br>47 | 653443.4<br>5 | 2256422.<br>47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1131 | –             | –              | 653433.7<br>1 | 2256436.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1332 | –             | –              | 653453.3<br>6 | 2256441.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н346  | –             | –              | 653449.2<br>0 | 2256452.<br>90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н345  | –             | –              | 653461.7<br>0 | 2256459.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н344  | –             | –              | 653487.9<br>6 | 2256472.<br>76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |               |                |               |                |   |      |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н272 | –             | –              | 653491.9<br>8 | 2256474.<br>94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н273 | –             | –              | 653494.4<br>0 | 2256469.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 215  | 653497.7<br>6 | 2256453.<br>84 | 653497.7<br>6 | 2256453.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 214  | 653484.4<br>5 | 2256445.<br>35 | 653484.4<br>5 | 2256445.<br>35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н343 | –             | –              | 653487.7<br>0 | 2256437.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:519**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное положение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                 |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                               | 4                                 | 5   |
| н343                     | 222   | 30.82                           | –                                 | –   |
| 222                      | 221   | 15.91                           | –                                 | –   |
| 221                      | н1131 | 16.70                           | –                                 | –   |
| н1131                    | н1332 | 20.48                           | –                                 | –   |
| н1332                    | н346  | 11.84                           | –                                 | –   |
| н346                     | н345  | 13.93                           | –                                 | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н345 | н344 | 29.63 | – | – |
| н344 | н272 | 4.57  | – | – |
| н272 | н273 | 5.83  | – | – |
| н273 | 215  | 16.15 | – | – |
| 215  | 214  | 15.79 | – | – |
| 214  | н343 | 8.61  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:519**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1564 кв.м ± 7.99 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1564 * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))}} = 7.99$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1600 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:428 |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:127**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н278                                 | –                          | – | 653562.10                | 2256384.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н279                                 | –                          | – | 653530.06                | 2256437.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н280 | –         | –          | 653526.68 | 2256441.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 195  | 653517.72 | 2256445.70 | 653517.72 | 2256445.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 196  | 653515.88 | 2256444.37 | 653515.88 | 2256444.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н281 | –         | –          | 653521.22 | 2256437.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н282 | –         | –          | 653517.02 | 2256436.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н283 | –         | –          | 653506.54 | 2256431.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н284  | – | – | 653505.6<br>8 | 2256435.<br>22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н285  | – | – | 653495.2<br>2 | 2256432.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1128 | – | – | 653523.2<br>4 | 2256384.<br>02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н286  | – | – | 653543.5<br>2 | 2256376.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н287  | – | – | 653553.0<br>4 | 2256378.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н278  | – | – | 653562.1<br>0 | 2256384.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:127**

| Обозначение части границ | Горизонтальное проложение (S), | Описание прохождения части | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ |
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|
|--------------------------|--------------------------------|----------------------------|--|

| от г. | до г. | м     | границ | земельного участка |
|-------|-------|-------|--------|--------------------|
| 1     | 2     | 3     | 4      | 5                  |
| н278  | н279  | 61.27 | –      | –                  |
| н279  | н280  | 5.79  | –      | –                  |
| н280  | 195   | 9.79  | –      | –                  |
| 195   | 196   | 2.27  | –      | –                  |
| 196   | н281  | 8.33  | –      | –                  |
| н281  | н282  | 4.33  | –      | –                  |
| н282  | н283  | 11.87 | –      | –                  |
| н283  | н284  | 3.97  | –      | –                  |
| н284  | н285  | 10.78 | –      | –                  |
| н285  | н1128 | 56.09 | –      | –                  |
| н1128 | н286  | 21.81 | –      | –                  |
| н286  | н287  | 9.74  | –      | –                  |
| н287  | н278  | 11.30 | –      | –                  |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:127**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2196 кв.м ± 9.38 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2196} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 9.38$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1800 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:432<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:140**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |   | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------------|--|---|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y |                             |  |   |

|       |   |   |               |                |   | (M <sub>t</sub> ), м | точки (M <sub>t</sub> ), м              |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|----------------------|---|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7                    | 8                                       |
| н1130 | – | – | 653520.3<br>8 | 2256380.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н1128 | – | – | 653523.2<br>4 | 2256384.<br>02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н285  | – | – | 653495.2<br>2 | 2256432.<br>61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н338  | – | – | 653489.7<br>1 | 2256431.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н339  | – | – | 653479.4<br>7 | 2256425.<br>67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |
| н340  | – | – | 653476.3<br>4 | 2256423.<br>83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10                 | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н341  | – | – | 653471.4<br>7 | 2256420.<br>35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1129 | – | – | 653466.8<br>0 | 2256416.<br>00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н342  | – | – | 653485.4<br>4 | 2256401.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1130 | – | – | 653520.3<br>8 | 2256380.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:140**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н1130                    | н1128   | 4.26                             | –                                 | –   |
| н1128                    | н285    | 56.09                            | –                                 | –   |
| н285                     | н338    | 5.68                             | –                                 | –   |
| н338                     | н339    | 11.65                            | –                                 | –   |
| н339                     | н340    | 3.63                             | –                                 | –   |
| н340                     | н341    | 5.99                             | –                                 | –   |
| н341                     | н1129   | 6.38                             | –                                 | –   |
| н1129                    | н342    | 23.32                            | –                                 | –   |
| н342                     | н1130   | 40.83                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:140**

| № п/п | Наименование характеристики | Значение характеристики |
|-------|-----------------------------|-------------------------|
|-------|-----------------------------|-------------------------|



| 1 | 2  | 3   |
|---|--|---|
| 1 | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1153 кв.м ± 6.80 кв.м   |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1153 * \sqrt{(1 + 1.09^2)/(2 * 1.09)}} = 6.80$   |
| 3 | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1149 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:430<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:580**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н75                                  | –                          | – | 653785.04                | 2256600.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н74                                  | –                          | – | 653787.59                | 2256609.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н73                                  | –                          | – | 653791.2                 | 2256632.   | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   | 4         | 36         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н72 | – | – | 653794.28 | 2256651.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71 | – | – | 653780.42 | 2256661.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н80 | – | – | 653771.38 | 2256667.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н81 | – | – | 653762.88 | 2256660.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н82 | – | – | 653745.98 | 2256647.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н83 | – | – | 653735.75 | 2256623.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |   |   |               |                |   |      |  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|--|
|     |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |  |
| н75 | – | – | 653785.0<br>4 | 2256600.<br>23 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:580**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н75                      | н74   | 9.58                             | –                                 | –   |
| н74                      | н73   | 23.19                            | –                                 | –   |
| н73                      | н72   | 19.82                            | –                                 | –   |
| н72                      | н71   | 16.85                            | –                                 | –   |
| н71                      | н80   | 10.92                            | –                                 | –   |
| н80                      | н81   | 11.02                            | –                                 | –   |
| н81                      | н82   | 21.24                            | –                                 | –   |
| н82                      | н83   | 26.44                            | –                                 | –   |
| н83                      | н75   | 54.46                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:580**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2397 кв.м ± 9.84 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2397 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 9.84$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2553 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" - 500 кв.м.,<br>максимальный размер земельного участка - до 1500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления  
реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с  
кадастровым номером 59:37:0760101:504**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н120                                       | –                             | – | 653738.7<br>0               | 2256459.<br>34 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н116                                       | –                             | – | 653747.2<br>2               | 2256482.<br>18 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н115                                       | –                             | – | 653692.9<br>2               | 2256495.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н117                                       | –                             | – | 653686.3<br>4               | 2256471.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н118                                       | –                             | – | 653693.3<br>2               | 2256470.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н119                                       | –                             | – | 653723.1                    | 2256464.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|--|
|      |   |   | 6         | 00         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07²)=0.10                             |
| н120 | – | – | 653738.70 | 2256459.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:504**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н120                     | н116    | 24.38                            | –                                 | –   |
| н116                     | н115    | 55.87                            | –                                 | –   |
| н115                     | н117    | 24.75                            | –                                 | –   |
| н117                     | н118    | 7.00                             | –                                 | –   |
| н118                     | н119    | 30.63                            | –                                 | –   |
| н119                     | н120    | 16.22                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:504**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²                               | 1297 кв.м ± 7.69 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м² | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1297 * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)}} = 7.69$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 900 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:561<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:586**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н133                                 | –                          | – | 653794.50                | 2256496.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н134                                 | –                          | – | 653810.90                | 2256526.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1113                                | –                          | – | 653811.75                | 2256527.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н107                                 | –                          | – | 653765.30                | 2256543.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н106                                 | –                          | – | 653764.88                | 2256541.90 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н105 | – | – | 653764.4<br>0 | 2256539.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н112 | – | – | 653757.8<br>4 | 2256515.<br>04 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н131 | – | – | 653766.0<br>8 | 2256508.<br>14 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н130 | – | – | 653785.7<br>8 | 2256493.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н129 | – | – | 653790.9<br>0 | 2256490.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н132 | – | – | 653792.8<br>4 | 2256493.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н133 | – | – | 653794.5<br>0 | 2256496.<br>28 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  |  |  | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) |  |  |
|--|--|--|--|--|---|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:586**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н133                     | н134  | 34.14                            | –                                 | –   |
| н134                     | н1113 | 1.83                             | –                                 | –   |
| н1113                    | н107  | 49.01                            | –                                 | –   |
| н107                     | н106  | 1.62                             | –                                 | –   |
| н106                     | н105  | 2.94                             | –                                 | –   |
| н105                     | н1112 | 24.84                            | –                                 | –   |
| н1112                    | н131  | 10.75                            | –                                 | –   |
| н131                     | н130  | 24.77                            | –                                 | –   |
| н130                     | н129  | 5.91                             | –                                 | –   |
| н129                     | н132  | 3.86                             | –                                 | –   |
| н132                     | н133  | 3.24                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:586**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1622 кв.м ± 8.06 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1622 * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))}} = 8.06$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1725 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:431<br>Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" - 500 кв.м.,<br>максимальный размер земельного участка - до 1500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с**



**кадастровым номером 59:37:0760101:587**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н1113                                      | –                             | – | 653811.7<br>5               | 2256527.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н1114                                      | –                             | – | 653830.0<br>4               | 2256562.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н53  | –                             | – | 653814.9<br>8               | 2256592.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н64  | –                             | – | 653804.9<br>2               | 2256588.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н79  | –                             | – | 653802.2<br>8               | 2256587.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н78 | – | – | 653800.3<br>8 | 2256586.<br>78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н77 | – | – | 653795.7<br>0 | 2256573.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76 | – | – | 653778.2<br>4 | 2256578.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н89 | – | – | 653775.7<br>0 | 2256579.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н88 | – | – | 653772.5<br>0 | 2256571.<br>16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н99 | – | – | 653770.6<br>0 | 2256566.<br>44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н98 | – | – | 653764.3<br>6 | 2256543.<br>82 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н107  | – | – | 653765.30 | 2256543.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1113 | – | – | 653811.75 | 2256527.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:587**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1113                    | н1114 | 39.12                            | –                                 | –   |
| н1114                    | н53   | 33.44                            | –                                 | –   |
| н53                      | н64   | 10.72                            | –                                 | –   |
| н64                      | н79   | 2.83                             | –                                 | –   |
| н79                      | н78   | 2.06                             | –                                 | –   |
| н78                      | н77   | 14.52                            | –                                 | –   |
| н77                      | н76   | 18.28                            | –                                 | –   |
| н76                      | н89   | 2.69                             | –                                 | –   |
| н89                      | н88   | 8.78                             | –                                 | –   |
| н88                      | н99   | 5.09                             | –                                 | –   |
| н99                      | н98   | 23.46                            | –                                 | –   |
| н98                      | н107  | 1.01                             | –                                 | –   |
| н107                     | н1113 | 49.01                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:587**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2563 кв.м ± 10.13 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2563 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 10.13$ |

| 3  | Иные сведения              |   | –                        |            |   |   |  |
|--|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |                            |   |                          |            |   |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>59:37:0760101:19</u></b>           |                            |   |                          |            |   |   |  |
| <b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>  |                            |   |                          |            |   |   |  |
| Обозначение характерных точек границ   | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|  | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1  | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1111  | –                          | – | 653828.06                | 2256596.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н54  | –                          | – | 653838.38                | 2256649.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н55  | –                          | – | 653838.94                | 2256654.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н56  | –                          | – | 653833.08                | 2256657.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н57  | –                          | – | 653831.54                | 2256657.82 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | ых геодезических измерений (определений)                |      |                                  |
| н58 | – | – | 653825.34 | 2256657.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н59 | – | – | 653821.16 | 2256656.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н60 | – | – | 653813.98 | 2256656.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н61 | – | – | 653813.74 | 2256654.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н62 | – | – | 653813.44 | 2256651.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н63 | – | – | 653815.48 | 2256651.12 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н64   | – | – | 653804.9<br>2 | 2256588.<br>59 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н53   | – | – | 653814.9<br>8 | 2256592.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1111 | – | – | 653828.0<br>6 | 2256596.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:19**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н1111                       | н54   | 53.72                                  | –                                       | –   |
| н54                         | н55   | 5.25                                   | –                                       | –   |
| н55                         | н56   | 6.49                                   | –                                       | –   |
| н56                         | н57   | 1.59                                   | –                                       | –   |
| н57                         | н58   | 6.25                                   | –                                       | –   |
| н58                         | н59   | 4.25                                   | –                                       | –   |
| н59                         | н60   | 7.18                                   | –                                       | –   |
| н60                         | н61   | 2.25                                   | –                                       | –   |
| н61                         | н62   | 2.82                                   | –                                       | –   |
| н62                         | н63   | 2.05                                   | –                                       | –   |
| н63                         | н64   | 63.42                                  | –                                       | –   |
| н64                         | н53   | 10.72                                  | –                                       | –   |
| н53                         | н1111 | 13.81                                  | –                                       | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:19**

| №<br>п/п | Наименование характеристики                                      | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1        | 2  | 3                       |
| 1        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения | 1450 кв.м ± 8.55 кв.м   |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>   |   |
| 2 | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1450 * \sqrt{((1 + 2.03^2)/(2 * 2.03))}} = 8.55$   |
| 3 | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1530 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:511<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:20**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н64                                  | -                          | - | 653804.9<br>2            | 2256588.<br>59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н63                                  | -                          | - | 653815.4<br>8            | 2256651.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н62                                  | -                          | - | 653813.4<br>4            | 2256651.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н61 | – | – | 653813.74 | 2256654.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н65 | – | – | 653809.30 | 2256653.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н66 | – | – | 653806.66 | 2256658.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н67 | – | – | 653801.78 | 2256661.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н68 | – | – | 653800.14 | 2256661.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н69 | – | – | 653793.20 | 2256665.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|     |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-----|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
| н70 | – | – | 653785.2<br>8 | 2256670.<br>12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н71 | – | – | 653780.4<br>2 | 2256661.<br>54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н72 | – | – | 653794.2<br>8 | 2256651.<br>95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н73 | – | – | 653791.2<br>4 | 2256632.<br>36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н74 | – | – | 653787.5<br>9 | 2256609.<br>46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н75 | – | – | 653785.0<br>4 | 2256600.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н76 | – | – | 653778.2<br>4 | 2256578.<br>46 | Метод спутниковых геодезичес                            | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|     |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-----|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|     |   |   |           |            | ких измерений (определен ий)                              |      |                                  |
| н77 | – | – | 653795.70 | 2256573.04 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н78 | – | – | 653800.38 | 2256586.78 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н79 | – | – | 653802.28 | 2256587.58 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н64 | – | – | 653804.92 | 2256588.59 | Метод спутников ых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:20**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н64                      | н63   | 63.42                            | –                                 | –   |
| н63                      | н62   | 2.05                             | –                                 | –   |
| н62                      | н61   | 2.82                             | –                                 | –   |
| н61                      | н65   | 4.54                             | –                                 | –   |
| н65                      | н66   | 5.85                             | –                                 | –   |
| н66                      | н67   | 5.94                             | –                                 | –   |
| н67                      | н68   | 1.79                             | –                                 | –   |
| н68                      | н69   | 8.46                             | –                                 | –   |
| н69                      | н70   | 8.96                             | –                                 | –   |
| н70                      | н71   | 9.86                             | –                                 | –   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| н71 | н72 | 16.85 | – | – |
| н72 | н73 | 19.82 | – | – |
| н73 | н74 | 23.19 | – | – |
| н74 | н75 | 9.58  | – | – |
| н75 | н76 | 22.81 | – | – |
| н76 | н77 | 18.28 | – | – |
| н77 | н78 | 14.52 | – | – |
| н78 | н79 | 2.06  | – | – |
| н79 | н64 | 2.83  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:20**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1889 кв.м ± 10.63 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1889 * \sqrt{((1 + 2.61^2)/(2 * 2.61))}} = 10.63$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1633 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:535**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|--|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |  |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6  | 7   | 8  |
| н930                                 | –                          | – | 652966.6<br>6            | 2256399.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                  |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   |               |                | ий)   |      |                                  |
| н859  | – | – | 652972.7<br>3 | 2256402.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н858  | – | – | 652951.9<br>5 | 2256451.<br>72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н928  | – | – | 652920.1<br>9 | 2256438.<br>87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н929  | – | – | 652939.4<br>9 | 2256389.<br>82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1155 | – | – | 652954.8<br>0 | 2256395.<br>34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1156 | – | – | 652962.4<br>2 | 2256398.<br>04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н930  | – | – | 652966.6<br>6 | 2256399.<br>50 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | геодезических измерений (определенный) |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:535**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н930                     | н859  | 6.72                             | —                                 | —   |
| н859                     | н858  | 53.54                            | —                                 | —   |
| н858                     | н928  | 34.26                            | —                                 | —   |
| н928                     | н929  | 52.71                            | —                                 | —   |
| н929                     | н1155 | 16.27                            | —                                 | —   |
| н1155                    | н1156 | 8.08                             | —                                 | —   |
| н1156                    | н930  | 4.48                             | —                                 | —   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:535**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>                                 | 1862 кв.м ± 8.69 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1862 * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))}} = 8.69$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1320 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:568<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:338**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Уточненные координаты, м | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|                                      |                            |                          |                             |                                    |   |

|      | X | Y | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|------|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 1    | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н399 | – | – | 653356.5<br>0 | 2256507.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н400 | – | – | 653357.0<br>8 | 2256508.<br>86 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н401 | – | – | 653355.0<br>6 | 2256513.<br>42 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н402 | – | – | 653350.2<br>2 | 2256520.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н403 | – | – | 653348.5<br>2 | 2256523.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н404 | – | – | 653342.4<br>0 | 2256533.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н405 | – | – | 653331.2<br>0 | 2256533.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н406 | – | – | 653328.0<br>8 | 2256532.<br>50 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н407 | – | – | 653327.2<br>2 | 2256535.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н408 | – | – | 653324.2<br>6 | 2256533.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н409 | – | – | 653311.0<br>8 | 2256529.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н410 | – | – | 653311.8<br>2 | 2256527.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н411 | – | – | 653322.4      | 2256495.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |  |      |  |
|------|---|---|-----------|------------|--|------|--|
|      |   |   | 8         | 63         | спутниковых геодезических измерений (определен ий)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10                |
| н399 | – | – | 653356.50 | 2256507.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:338**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н399                     | н400  | 1.07                             | –                                 | –   |
| н400                     | н401  | 4.99                             | –                                 | –   |
| н401                     | н402  | 8.18                             | –                                 | –   |
| н402                     | н403  | 3.95                             | –                                 | –   |
| н403                     | н404  | 11.81                            | –                                 | –   |
| н404                     | н405  | 11.20                            | –                                 | –   |
| н405                     | н406  | 3.30                             | –                                 | –   |
| н406                     | н407  | 2.64                             | –                                 | –   |
| н407                     | н408  | 3.16                             | –                                 | –   |
| н408                     | н409  | 13.94                            | –                                 | –   |
| н409                     | н410  | 2.25                             | –                                 | –   |
| н410                     | н411  | 33.36                            | –                                 | –   |
| н411                     | н399  | 36.19                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:338**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1135 кв.м ± 6.78 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1135 * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))}} = 6.78$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 550 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:481 |



Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,  
 максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:130**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н466                                 | –                          | – | 653493.7<br>2            | 2256301.<br>98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н467                                 | –                          | – | 653471.1<br>2            | 2256334.<br>08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н448                                 | –                          | – | 653464.5<br>4            | 2256342.<br>52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н449                                 | –                          | – | 653456.8<br>8            | 2256353.<br>30 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н450 | – | – | 653458.6<br>6 | 2256354.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н451 | – | – | 653459.5<br>4 | 2256357.<br>16 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н452 | – | – | 653457.9<br>2 | 2256359.<br>68 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н453 | – | – | 653451.3<br>6 | 2256360.<br>56 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н454 | – | – | 653435.6<br>6 | 2256380.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н455 | – | – | 653434.1<br>4 | 2256385.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н456 | – | – | 653430.1<br>8 | 2256392.<br>40 | Метод<br>спутников  | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                  |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |               |                | ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий)                       |      |                                  |
| н457 | – | – | 653423.1<br>4 | 2256381.<br>74 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н458 | – | – | 653419.8<br>0 | 2256373.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н459 | – | – | 653419.8<br>0 | 2256370.<br>66 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н460 | – | – | 653421.3<br>6 | 2256367.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н461 | – | – | 653423.4<br>6 | 2256363.<br>92 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н462 | – | – | 653424.5<br>2 | 2256362.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений                      | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | (определен<br>ий)   |      |                                   |
| н463 | – | – | 653431.8<br>2 | 2256352.<br>28 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н464 | – | – | 653448.5<br>8 | 2256328.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н465 | – | – | 653478.7<br>8 | 2256289.<br>02 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н466 | – | – | 653493.7<br>2 | 2256301.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:130**

| Обозначение части<br>границ |                   | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------------------|--|---|---|
| от т.<br><b>1</b>           | до т.<br><b>2</b> |  |   |   |
| <b>3</b>                    | <b>4</b>          | <b>5</b>                               |   |   |
| н466                        | н467              | 39.26                                  | –                                       | –   |
| н467                        | н448              | 10.70                                  | –                                       | –   |
| н448                        | н449              | 13.22                                  | –                                       | –   |
| н449                        | н450              | 2.33                                   | –                                       | –   |
| н450                        | н451              | 2.52                                   | –                                       | –   |
| н451                        | н452              | 3.00                                   | –                                       | –   |
| н452                        | н453              | 6.62                                   | –                                       | –   |
| н453                        | н454              | 24.99                                  | –                                       | –   |
| н454                        | н455              | 5.53                                   | –                                       | –   |
| н455                        | н456              | 8.11                                   | –                                       | –   |
| н456                        | н457              | 12.77                                  | –                                       | –   |
| н457                        | н458              | 9.10                                   | –                                       | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н458 | н459 | 2.62  | – | – |
| н459 | н460 | 3.54  | – | – |
| н460 | н461 | 4.13  | – | – |
| н461 | н462 | 1.68  | – | – |
| н462 | н463 | 12.66 | – | – |
| н463 | н464 | 28.72 | – | – |
| н464 | н465 | 50.07 | – | – |
| н465 | н466 | 19.78 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:130**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2206 кв.м ± 9.66 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2206 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 9.66$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1200 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:429<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:572**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат     | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---------------------------------|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |                                 |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6                               | 7   | 8  |
| н488                                 | –                          | – | 653507.06                | 2256230.96 | Метод спутниковых геодезических | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н489 | – | – | 653491.3<br>1 | 2256252.<br>94 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н490 | – | – | 653476.6<br>8 | 2256273.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н491 | – | – | 653467.7<br>2 | 2256285.<br>54 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н492 | – | – | 653453.2<br>0 | 2256307.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н493 | – | – | 653451.5<br>6 | 2256309.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н494 | – | – | 653443.0<br>6 | 2256321.<br>22 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н495 | – | – | 653441.0      | 2256323.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |           |            |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            | 6         | 98         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н496 | –         | –          | 653417.10 | 2256354.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н497 | –         | –          | 653405.78 | 2256346.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н498 | –         | –          | 653422.90 | 2256323.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н499 | –         | –          | 653397.82 | 2256311.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 309  | 653408.02 | 2256290.06 | 653408.02 | 2256290.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 310  | 653420.48 | 2256292.50 | 653420.48 | 2256292.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |               |                |               |                |   |      |                                   |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| 311  | 653424.1<br>2 | 2256290.<br>20 | 653424.1<br>2 | 2256290.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 312  | 653432.6<br>6 | 2256253.<br>84 | 653432.6<br>6 | 2256253.<br>84 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 313  | 653397.0<br>5 | 2256247.<br>55 | 653397.0<br>5 | 2256247.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 314  | 653387.9<br>5 | 2256285.<br>88 | 653387.9<br>5 | 2256285.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| 315  | 653401.4<br>2 | 2256289.<br>19 | 653401.4<br>2 | 2256289.<br>19 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н500 | –             | –              | 653398.2<br>6 | 2256297.<br>00 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н501 | –             | –              | 653386.8      | 2256293.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |



|       |   |   |           |            |   |      |                                  |
|-------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |   |   | 4         | 52         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н502  | – | – | 653371.66 | 2256288.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н503  | – | – | 653360.46 | 2256285.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н504  | – | – | 653368.32 | 2256259.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н505  | – | – | 653370.34 | 2256259.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н506  | – | – | 653376.42 | 2256232.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1142 | – | – | 653375.30 | 2256229.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н507 | – | – | 653410.2<br>8 | 2256236.<br>48 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н508 | – | – | 653409.8<br>6 | 2256238.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н509 | – | – | 653433.6<br>4 | 2256242.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н510 | – | – | 653445.8<br>1 | 2256214.<br>15 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н488 | – | – | 653507.0<br>6 | 2256230.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:572**

| Обозначение части<br>границ |            | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|------------|--|---|---|
| от т.<br>1                  | до т.<br>2 |  |   |   |
| н488                        | н489       | 27.04                                  | –                                       | –   |
| н489                        | н490       | 25.51                                  | –                                       | –   |
| н490                        | н491       | 14.74                                  | –                                       | –   |

|       |       |       |   |   |
|-------|-------|-------|---|---|
| н491  | н492  | 26.09 | – | – |
| н492  | н493  | 2.76  | – | – |
| н493  | н494  | 14.53 | – | – |
| н494  | н495  | 3.41  | – | – |
| н495  | н496  | 39.15 | – | – |
| н496  | н497  | 13.98 | – | – |
| н497  | н498  | 29.12 | – | – |
| н498  | н499  | 27.48 | – | – |
| н499  | 309   | 24.14 | – | – |
| 309   | 310   | 12.70 | – | – |
| 310   | 311   | 4.31  | – | – |
| 311   | 312   | 37.35 | – | – |
| 312   | 313   | 36.16 | – | – |
| 313   | 314   | 39.40 | – | – |
| 314   | 315   | 13.87 | – | – |
| 315   | н500  | 8.43  | – | – |
| н500  | н501  | 11.94 | – | – |
| н501  | н502  | 15.91 | – | – |
| н502  | н503  | 11.68 | – | – |
| н503  | н504  | 27.32 | – | – |
| н504  | н505  | 2.06  | – | – |
| н505  | н506  | 27.95 | – | – |
| н506  | н1142 | 2.74  | – | – |
| н1142 | н507  | 35.60 | – | – |
| н507  | н508  | 2.02  | – | – |
| н508  | н509  | 24.14 | – | – |
| н509  | н510  | 30.96 | – | – |
| н510  | н488  | 63.51 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:572**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 7881 кв.м ± 17.76 кв.м   |
| 2        | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7881} * \sqrt{((1 + 1.04^2)/(2 * 1.04))} = 17.76$ |
| 3        | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 7988 кв.м.               |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:179**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Существующие<br>координаты, м |   | Уточненные<br>координаты, м |                | Метод<br>определения<br>координат   | Средняя<br>квадратиче<br>ская<br>погрешнос<br>ть<br>определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | Формулы,<br>примененные<br>для расчета<br>средней<br>квадратическ<br>ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|---|---|---|
|  | X                             | Y | X                           | Y              |   |   |   |
| 1  | 2                             | 3 | 4                           | 5              | 6   | 7   | 8   |
| н828                                       | –                             | – | 653104.3<br>8               | 2256108.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н827                                       | –                             | – | 653098.5<br>6               | 2256124.<br>08 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н826                                       | –                             | – | 653085.3<br>4               | 2256157.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н884                                       | –                             | – | 653073.9<br>4               | 2256153.<br>36 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н897                                       | –                             | – | 653061.2<br>1               | 2256148.<br>17 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |
| н898                                       | –                             | – | 653044.0                    | 2256141.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 3         | 53         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н899 | – | – | 653046.62 | 2256132.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н900 | – | – | 653043.48 | 2256130.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н901 | – | – | 653049.84 | 2256113.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н902 | – | – | 653034.56 | 2256107.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н903 | – | – | 653038.02 | 2256098.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н904 | – | – | 653040.92 | 2256098.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н905 | – | – | 653045.1<br>6 | 2256088.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н906 | – | – | 653063.0<br>2 | 2256093.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н896 | – | – | 653083.5<br>8 | 2256100.<br>38 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н828 | – | – | 653104.3<br>8 | 2256108.<br>62 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:179**

| Обозначение части<br>границ |                   | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------------------|--|---|---|
| от г.<br><b>1</b>           | до г.<br><b>2</b> |  |   |   |
| н828                        | н827              | 16.52                                  | –                                       | –   |
| н827                        | н826              | 36.18                                  | –                                       | –   |
| н826                        | н884              | 12.22                                  | –                                       | –   |
| н884                        | н897              | 13.75                                  | –                                       | –   |
| н897                        | н898              | 18.42                                  | –                                       | –   |
| н898                        | н899              | 9.53                                   | –                                       | –   |
| н899                        | н900              | 3.68                                   | –                                       | –   |
| н900                        | н901              | 18.24                                  | –                                       | –   |
| н901                        | н902              | 16.23                                  | –                                       | –   |
| н902                        | н903              | 10.12                                  | –                                       | –   |
| н903                        | н904              | 2.96                                   | –                                       | –   |

|      |      |       |   |   |
|------|------|-------|---|---|
| н904 | н905 | 11.55 | – | – |
| н905 | н906 | 18.53 | – | – |
| н906 | н896 | 21.80 | – | – |
| н896 | н828 | 22.37 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:179**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2872 кв.м ± 10.72 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2872 * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))}} = 10.72$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1800 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:456<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:151**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н901                                 | –                          | – | 653049.84                | 2256113.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н900                                 | –                          | – | 653043.4                 | 2256130.   | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 8         | 44         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н899 | – | – | 653046.62 | 2256132.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н898 | – | – | 653044.03 | 2256141.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н908 | – | – | 653033.38 | 2256180.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н907 | – | – | 653028.48 | 2256193.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н938 | – | – | 653022.68 | 2256191.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н939 | – | – | 653021.56 | 2256191.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н940  | – | – | 653011.3<br>6 | 2256187.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1168 | – | – | 653009.2<br>2 | 2256186.<br>58 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1169 | – | – | 653007.2<br>8 | 2256184.<br>24 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н941  | – | – | 653009.4<br>0 | 2256175.<br>70 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н936  | – | – | 653012.1<br>0 | 2256164.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1065 | – | – | 653016.2<br>3 | 2256152.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1066 | – | – | 653026.3      | 2256123.       | Метод   | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0$              |

|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   | 1         | 31         | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| н937 | – | – | 653031.90 | 2256106.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н902 | – | – | 653034.56 | 2256107.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н901 | – | – | 653049.84 | 2256113.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:151**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н901                     | н900    | 18.24                            | –                                 | –   |
| н900                     | н899    | 3.68                             | –                                 | –   |
| н899                     | н898    | 9.53                             | –                                 | –   |
| н898                     | н908    | 40.50                            | –                                 | –   |
| н908                     | н907    | 13.95                            | –                                 | –   |
| н907                     | н938    | 6.15                             | –                                 | –   |
| н938                     | н939    | 1.20                             | –                                 | –   |
| н939                     | н940    | 10.87                            | –                                 | –   |
| н940                     | н1168   | 2.31                             | –                                 | –   |
| н1168                    | н1169   | 3.04                             | –                                 | –   |
| н1169                    | н941    | 8.80                             | –                                 | –   |
| н941                     | н936    | 11.07                            | –                                 | –   |
| н936                     | н937    | 61.34                            | –                                 | –   |
| н937                     | н902    | 2.83                             | –                                 | –   |

|   |  |       |   |   |
|---|--|-------|---|---|
| н902  | н901   | 16.23 | –   | – |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:151</b> |  |       |   |   |
| <b>№ п/п</b>  | <b>Наименование характеристики</b>   |       | <b>Значение характеристики</b>  |   |
| <b>1</b>  | <b>2</b>   |       | <b>3</b>  |   |
| 1   | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |       | 1864 кв.м ± 9.71 кв.м   |   |
| 2   | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |       | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1864 * \sqrt{((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))}} = 9.71$   |   |
| 3   | Иные сведения  |       | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1478 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:410<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |   |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:544**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н1122                                | –                          | – | 653624.76                | 2256493.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н179                                 | –                          | – | 653639.88                | 2256526.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |           |            |           |            |   |      |                                  |
|-------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|       |           |            |           |            | ких измерений (определений)                             |      |                                  |
| н174  | –         | –          | 653641.66 | 2256531.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 145   | 653640.73 | 2256531.12 | 653640.73 | 2256531.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 146   | 653614.36 | 2256520.87 | 653614.36 | 2256520.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н178  | –         | –          | 653623.82 | 2256492.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1122 | –         | –          | 653624.76 | 2256493.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:544**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н1122                    | н179  | 36.75                            | –                                 | –   |
| н179                     | н174  | 4.86                             | –                                 | –   |

|      |       |       |   |   |
|------|-------|-------|---|---|
| н174 | 145   | 1.00  | – | – |
| 145  | 146   | 28.29 | – | – |
| 146  | н178  | 30.08 | – | – |
| н178 | н1122 | 1.49  | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:544**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 452 кв.м ± 4.39 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{452 * \sqrt{((1 + 1.44^2)/(2 * 1.44))}} = 4.39$ |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 429 кв.м.              |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:506**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н673                                 | –                          | –              | 653354.9<br>2            | 2255986.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 496                                  | 653351.1<br>1              | 2255996.<br>10 | 653351.1<br>1            | 2255996.<br>10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 495                                  | 653323.6                   | 2256069.       | 653323.6                 | 2256069.       | Метод   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$   |

|      |               |                |               |                |   |      |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      | 6             | 54             | 6             | 54             | спутниковых геодезических измерений (определений)       |      | .07 <sup>2</sup> )=0.10          |
| 497  | 653293.6<br>6 | 2256058.<br>41 | 653293.6<br>6 | 2256058.<br>41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 498  | 653311.8<br>1 | 2256009.<br>84 | 653311.8<br>1 | 2256009.<br>84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 499  | 653321.2<br>4 | 2255984.<br>60 | 653321.2<br>4 | 2255984.<br>60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н674 | –             | –              | 653324.5<br>9 | 2255975.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н673 | –             | –              | 653354.9<br>2 | 2255986.<br>25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:506**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т.                    | до т. |                                  |                                   |   |

| 1    | 2    | 3     | 4 | 5 |
|------|------|-------|---|---|
| н673 | 496  | 10.56 | – | – |
| 496  | 495  | 78.40 | – | – |
| 495  | 497  | 32.00 | – | – |
| 497  | 498  | 51.85 | – | – |
| 498  | 499  | 26.94 | – | – |
| 499  | н674 | 9.64  | – | – |
| н674 | н673 | 32.16 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:506**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 2839 кв.м ± 11.13 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2839} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 11.13$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 2500 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:13**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |   | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                          | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|---|--------------------------|----------------|--|---|--|
|                                      | X                          | Y | X                        | Y              |  |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3 | 4                        | 5              | 6  | 7   | 8  |
| н802                                 | –                          | – | 653137.3<br>2            | 2256247.<br>50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определен | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|       |               |                |               |                | ий)   |      |                                  |
| н801  | –             | –              | 653110.5<br>0 | 2256236.<br>86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н800  | –             | –              | 653109.3<br>2 | 2256240.<br>33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 601   | 653093.1<br>2 | 2256290.<br>64 | 653093.1<br>2 | 2256290.<br>64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н798  | –             | –              | 653119.4<br>0 | 2256299.<br>27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н805  | –             | –              | 653122.6<br>8 | 2256300.<br>38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н1167 | –             | –              | 653139.2<br>6 | 2256253.<br>62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н804  | –             | –              | 653139.9<br>2 | 2256251.<br>42 | Метод спутниковых                                       | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |



|      |   |   |           |            |   |      |                                  |
|------|---|---|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |   |   |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н803 | – | – | 653136.36 | 2256250.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н802 | – | – | 653137.32 | 2256247.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:13**

| Обозначение части границ |         | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|---------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от т. 1                  | до т. 2 |                                  |                                   |   |
| н802                     | н801    | 28.85                            | –                                 | –   |
| н801                     | н800    | 3.67                             | –                                 | –   |
| н800                     | 601     | 52.85                            | –                                 | –   |
| 601                      | н798    | 27.66                            | –                                 | –   |
| н798                     | н805    | 3.46                             | –                                 | –   |
| н805                     | н1167   | 49.61                            | –                                 | –   |
| н1167                    | н804    | 2.30                             | –                                 | –   |
| н804                     | н803    | 3.79                             | –                                 | –   |
| н803                     | н802    | 2.79                             | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:13**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1763 кв.м ± 8.60 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1763} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 8.60$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1776 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - |

59:37:0760101:445  
 Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,  
 максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м.

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:525**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |            | Уточненные координаты, м |            | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|------------|--------------------------|------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y          | X                        | Y          |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3          | 4                        | 5          | 6   | 7   | 8  |
| н967                                 | –                          | –          | 652879.06                | 2256411.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н968                                 | –                          | –          | 652886.29                | 2256438.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 727                                  | 652885.08                  | 2256438.69 | 652885.08                | 2256438.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 730                                  | 652843.15                  | 2256448.22 | 652843.15                | 2256448.22 | Метод спутниковых геодезических измерений               | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |               |                |               |                |   |      |                                  |
|------|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|      |               |                |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                  |
| 732  | 652835.6<br>2 | 2256421.<br>32 | 652835.6<br>2 | 2256421.<br>32 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н967 | –             | –              | 652879.0<br>6 | 2256411.<br>46 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:525**

| Обозначение части границ |       | Горизонтальное проложение (S), м | Описание прохождения части границ | Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка |
|--------------------------|-------|----------------------------------|-----------------------------------|---|
| от г.                    | до г. |                                  |                                   |   |
| 1                        | 2     | 3                                | 4                                 | 5   |
| н967                     | н968  | 27.92                            | –                                 | –   |
| н968                     | 727   | 1.24                             | –                                 | –   |
| 727                      | 730   | 43.00                            | –                                 | –   |
| 730                      | 732   | 27.93                            | –                                 | –   |
| 732                      | н967  | 44.54                            | –                                 | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:525**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1238 кв.м ± 7.22 кв.м   |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1238 * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))}} = 7.22$   |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1200 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:582<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:578**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| 554                                  | 653153.1<br>2              | 2256395.<br>90 | 653152.8<br>1            | 2256395.<br>80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 559                                  | 653149.2<br>8              | 2256407.<br>29 | 653151.1<br>6            | 2256401.<br>71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 560                                  | 653150.3<br>1              | 2256404.<br>24 | 653150.7<br>3            | 2256401.<br>56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1149                                | –                          | –              | 653142.9<br>7            | 2256425.<br>97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н708                                 | –                          | –              | 653124.6<br>0            | 2256419.<br>70 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |           |            |           |            |   |      |                                  |
|------|-----------|------------|-----------|------------|---|------|----------------------------------|
|      |           |            |           |            | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| н715 | –         | –          | 653126.08 | 2256414.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н716 | –         | –          | 653131.12 | 2256402.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н717 | –         | –          | 653128.86 | 2256400.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н718 | –         | –          | 653132.85 | 2256389.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| н719 | –         | –          | 653136.12 | 2256390.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 554  | 653153.12 | 2256395.90 | 653152.81 | 2256395.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |   |   |  |  |  |  |
|--|--|---|---|--|--|--|--|
|  |  |   |   |  | ий)  |  |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:578</b>                              |  |   |   |  |  |  |  |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> | <b>Описание прохождения части границ</b>  | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b> |  |  |  |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   |   |   |  |  |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>  | <b>5</b>   |  |  |  |
| 554  | 559  | 6.14                                    | –   | –  |  |  |  |
| 559  | 560  | 0.46                                    | –   | –  |  |  |  |
| 560  | н1149  | 25.61                                   | –   | –  |  |  |  |
| н1149  | н708   | 19.41                                   | –   | –  |  |  |  |
| н708   | н715   | 4.98                                    | –   | –  |  |  |  |
| н715   | н716   | 13.20                                   | –   | –  |  |  |  |
| н716   | н717   | 2.98                                    | –   | –  |  |  |  |
| н717   | н718   | 12.40                                   | –   | –  |  |  |  |
| н718   | н719   | 3.44                                    | –   | –  |  |  |  |
| н719   | 554  | 17.62                                   | –   | –  |  |  |  |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:578</b>  |  |   |   |  |  |  |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |   | <b>Значение характеристики</b>  |  |  |  |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   | <b>3</b>  |  |  |  |  |
| 1  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   | 630 кв.м ± 5.11 кв.м  |  |  |  |  |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{630 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 5.11$  |  |  |  |  |
| 3  | Иные сведения  |   | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 594 кв.м.<br>Объект капитального строительства, расположенный на земельном участке - 59:37:0760101:569<br>Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для индивидуального жилищного строительства" - 500 кв.м.,<br>максимальный размер земельного участка - до 1500 кв.м. |  |  |  |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |  |   |   |  |  |  |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:710</b>                 |  |   |   |  |  |  |  |
| Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край   |  |   |   |  |  |  |  |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Существующие координаты, м</b>  | <b>Уточненные координаты, м</b>         | <b>Метод определения координат</b>  | <b>Средняя квадратическая погрешность</b>  | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратическ</b> |  |  |

|       | X | Y | X             | Y              |   | определени<br>я<br>координат<br>характерно<br>й точки<br>(M <sub>t</sub> ), м | ой<br>погрешности<br>определения<br>координат<br>характерной<br>точки (M <sub>t</sub> ), м |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|---|--|
| 1     | 2 | 3 | 4             | 5              | 6   | 7   | 8  |
| н957  | – | – | 652952.3<br>2 | 2256274.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н956  | – | – | 652959.6<br>4 | 2256276.<br>80 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н961  | – | – | 652951.3<br>2 | 2256295.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н962  | – | – | 652949.8<br>8 | 2256300.<br>12 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н1171 | – | – | 652943.6<br>4 | 2256309.<br>76 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н963  | – | – | 652905.3<br>0 | 2256293.<br>55 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких                                   | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|      |   |   |               |                |   |      |                                   |
|------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|      |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н959 | – | – | 652917.7<br>8 | 2256261.<br>81 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н958 | – | – | 652936.8<br>4 | 2256268.<br>90 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н957 | – | – | 652952.3<br>2 | 2256274.<br>20 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:710**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>положение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|---|---|
| от т.                       | до т. |                                       |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                     | 4                                       | 5   |
| н957                        | н956  | 7.77                                  | –                                       | –   |
| н956                        | н961  | 20.82                                 | –                                       | –   |
| н961                        | н962  | 4.48                                  | –                                       | –   |
| н962                        | н1171 | 11.48                                 | –                                       | –   |
| н1171                       | н963  | 41.63                                 | –                                       | –   |
| н963                        | н959  | 34.11                                 | –                                       | –   |
| н959                        | н958  | 20.34                                 | –                                       | –   |
| н958                        | н957  | 16.36                                 | –                                       | –   |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:710**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Площадь земельного участка ±<br>величина погрешности определения<br>площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup> | 1536 кв.м ± 7.87 кв.м  |
| 2        | Формула, примененная для расчета<br>предельной допустимой погрешности<br>определения площади земельного          | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1536} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} =$<br>7.87 |



|   |  |  |
|---|--|--|
|   | участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |  |
| 3 | Иные сведения                          | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1513 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:550**

**Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м |                | Уточненные координаты, м |                | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м |
|--------------------------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|----------------|---|---|--|
|                                      | X                          | Y              | X                        | Y              |   |   |  |
| 1                                    | 2                          | 3              | 4                        | 5              | 6   | 7   | 8  |
| 121                                  | 653727.5<br>6              | 2256343.<br>92 | 653727.5<br>6            | 2256343.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н142                                 | —                          | —              | 653732.8<br>4            | 2256351.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н143                                 | —                          | —              | 653722.2<br>8            | 2256373.<br>26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| н144                                 | —                          | —              | 653706.2<br>6            | 2256400.<br>26 | Метод спутниковых                                       | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|     |               |                |               |                |   |      |                                  |
|-----|---------------|----------------|---------------|----------------|---|------|----------------------------------|
|     |               |                |               |                | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 124 | 653690.3<br>4 | 2256402.<br>09 | 653690.3<br>4 | 2256402.<br>09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 125 | 653605.8<br>2 | 2256365.<br>39 | 653605.8<br>2 | 2256365.<br>39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 126 | 653606.3<br>9 | 2256356.<br>63 | 653606.3<br>9 | 2256356.<br>63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 127 | 653651.0<br>1 | 2256303.<br>53 | 653651.0<br>1 | 2256303.<br>53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 128 | 653664.5<br>7 | 2256305.<br>23 | 653664.5<br>7 | 2256305.<br>23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 121 | 653727.5<br>6 | 2256343.<br>92 | 653727.5<br>6 | 2256343.<br>92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|  |  |   |                                 |  |                                    |   |  |
|--|--|---|---------------------------------|--|------------------------------------|---|--|
|  |  |   |                                 |  | ий)                                |   |  |
| <b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:550</b>                              |  |   |                                 |  |                                    |   |  |
| <b>Обозначение части границ</b>  |  | <b>Горизонтальное проложение (S), м</b> |                                 | <b>Описание прохождения части границ</b>                                       |                                    | <b>Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка</b>                    |  |
| <b>от т.</b>   | <b>до т.</b>   | <b>м</b>                                |                                 | <b>границ</b>  |                                    | <b>земельного участка</b>   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                |                                 | <b>4</b>   |                                    | <b>5</b>  |  |
| 121  | н142   | 9.04                                    |                                 | –  |                                    | –   |  |
| н142   | н143   | 24.40                                   |                                 | –  |                                    | –   |  |
| н143   | н144   | 31.39                                   |                                 | –  |                                    | –   |  |
| н144   | 124  | 16.02                                   |                                 | –  |                                    | –   |  |
| 124  | 125  | 92.14                                   |                                 | –  |                                    | –   |  |
| 125  | 126  | 8.78                                    |                                 | –  |                                    | –   |  |
| 126  | 127  | 69.36                                   |                                 | –  |                                    | –   |  |
| 127  | 128  | 13.67                                   |                                 | –  |                                    | –   |  |
| 128  | 121  | 73.92                                   |                                 | –  |                                    | –   |  |
| <b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:550</b>  |  |   |                                 |  |                                    |   |  |
| <b>№ п/п</b>   | <b>Наименование характеристики</b>   |   |                                 | <b>Значение характеристики</b>   |                                    |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   |   |                                 | <b>3</b>   |                                    |   |  |
| 1  | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               |   |                                 | 7500 кв.м ± 17.60 кв.м   |                                    |   |  |
| 2  | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> |   |                                 | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7500} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 17.60$ |                                    |   |  |
| 3  | Иные сведения  |   |                                 | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 7314 кв.м.               |                                    |   |  |
| <b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b> |  |   |                                 |  |                                    |   |  |
| <b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:37:0760101:503</b>                 |  |   |                                 |  |                                    |   |  |
| <b>Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край</b>  |  |   |                                 |  |                                    |   |  |
| <b>Обозначение характерных точек границ</b>  | <b>Существующие координаты, м</b>  |   | <b>Уточненные координаты, м</b> |  | <b>Метод определения координат</b> | <b>Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b> | <b>Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (<math>M_t</math>), м</b> |
|  | <b>X</b>   | <b>Y</b>                                | <b>X</b>                        | <b>Y</b>   |                                    |   |  |
| <b>1</b>   | <b>2</b>   | <b>3</b>                                | <b>4</b>                        | <b>5</b>   | <b>6</b>                           | <b>7</b>  | <b>8</b>   |
| н52  | –  | –                                       | 653916.38                       | 2256621.96   | Метод спутниковых геодезических    | 0.10  | $M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|       |   |   |               |                |   |      |                                   |
|-------|---|---|---------------|----------------|---|------|-----------------------------------|
|       |   |   |               |                | измерений<br>(определен<br>ий)  |      |                                   |
| н49   | – | – | 653941.7<br>4 | 2256650.<br>98 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н1003 | – | – | 653920.5<br>8 | 2256682.<br>89 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н50   | – | – | 653899.9<br>6 | 2256665.<br>44 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н51   | – | – | 653891.4<br>8 | 2256655.<br>88 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |
| н52   | – | – | 653916.3<br>8 | 2256621.<br>96 | Метод<br>спутников<br>ых<br>геодезичес<br>ких<br>измерений<br>(определен<br>ий) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0..07^2)}=0.10$ |

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:503**

| Обозначение части<br>границ |       | Горизонтальное<br>проложение (S),<br>м | Описание<br>прохождения части<br>границ | Отметка о наличии земельного<br>спора о местоположении границ<br>земельного участка |
|-----------------------------|-------|--|---|---|
| от т.                       | до т. |  |   |   |
| 1                           | 2     | 3                                      | 4                                       | 5   |
| н52                         | н49   | 38.54                                  | –                                       | –   |
| н49                         | н1003 | 38.29                                  | –                                       | –   |
| н1003                       | н50   | 27.01                                  | –                                       | –   |

|     |     |       |   |   |
|-----|-----|-------|---|---|
| н50 | н51 | 12.78 | – | – |
| н51 | н52 | 42.08 | – | – |

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером  
59:37:0760101:503**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>                               | 1566 кв.м ± 7.99 кв.м  |
| 2     | Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup> | $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1566 * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))}} = 7.99$  |
| 3     | Иные сведения  | Площадь земельного участка, согласно сведениям ЕГРН - 1500 кв.м.<br>Минимальный размер земельного участка "для ведения личного подсобного хозяйства" - 1500 кв.м,<br>максимальный размер земельного участка - 2500 кв.м. |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:410  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:410 | н409                             | –             | – | –    | 653023.98     | 2256182.18 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:410 | н410 | – | – | – | 65302<br>1.64 | 22561<br>88.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:410 | н411 | – | – | – | 65301<br>2.42 | 22561<br>84.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:410 | н412 | – | – | – | 65301<br>4.78 | 22561<br>78.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:410 | н409 | – | – | – | 65302<br>3.98 | 22561<br>82.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:410**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:151  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 1 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:520  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:520 | н387                             | –             | – | –    | 65303<br>4.82 | 22562<br>12.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:520 | н384 | – | – | – | 65303<br>3.08 | 22562<br>17.22 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:520 | н385 | – | – | – | 65302<br>4.62 | 22562<br>14.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:520 | н386 | – | – | – | 65302<br>6.44 | 22562<br>09.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:520 | н387 | – | – | – | 65303<br>4.82 | 22562<br>12.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:520**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |



|   |  |  |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:512  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 2 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | Романовское с/п  |
| 6 | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:427  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:427 | н381                             | –             | – | –    | 65304<br>8.56 | 22561<br>89.26 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:427 | н382 | – | – | – | 65304<br>6.38 | 22561<br>96.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:427 | н383 | – | – | – | 65304<br>2.52 | 22561<br>95.88 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:427 | н380 | – | – | – | 65304<br>4.68 | 22561<br>88.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:427 | н381 | – | – | – | 65304<br>8.56 | 22561<br>89.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:427**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:152   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 27 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:424  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:424 | н368                             | –             | – | –    | 65308<br>3.70 | 22561<br>94.00 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:424 | н369 | – | – | – | 65308<br>0.56 | 22562<br>02.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:424 | н370 | – | – | – | 65307<br>3.50 | 22561<br>99.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:424 | н371 | – | – | – | 65307<br>6.56 | 22561<br>91.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:424 | н368 | – | – | – | 65308<br>3.70 | 22561<br>94.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:424**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:153   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 25 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:539  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номер характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                 | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                 | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                               | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:539 | н344                            | –             | – | –    | 65311<br>0.78 | 22562<br>03.90 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:539 | н345 | – | – | – | 65310<br>7.52 | 22562<br>12.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:539 | н346 | – | – | – | 65310<br>0.56 | 22562<br>10.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:539 | н343 | – | – | – | 65310<br>3.82 | 22562<br>01.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:539 | н344 | – | – | – | 65311<br>0.78 | 22562<br>03.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:539**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:154  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 7 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:445  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:445 | н322                             | –             | – | –    | 65313<br>4.22 | 22562<br>53.60 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:445 | н323 | – | – | – | 65313<br>1.44 | 22562<br>61.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:445 | н324 | – | – | – | 65312<br>2.86 | 22562<br>58.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:445 | н325 | – | – | – | 65312<br>5.62 | 22562<br>50.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:445 | н322 | – | – | – | 65313<br>4.22 | 22562<br>53.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:445**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |



|   |  |  |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:13   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 8 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:446  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:446 | н328                             | –             | – | –    | 65314<br>6.60 | 22562<br>24.06 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:446 | н329 | – | – | – | 65314<br>4.50 | 22562<br>30.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:446 | н326 | – | – | – | 65314<br>0.02 | 22562<br>28.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:446 | н327 | – | – | – | 65314<br>2.06 | 22562<br>22.48 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:446 | н328 | – | – | – | 65314<br>6.60 | 22562<br>24.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:446**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:12   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 9 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:414  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:414 | н296                             | –             | – | –    | 65319<br>2.22 | 22562<br>75.54 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:414 | н297 | – | – | – | 65318<br>8.94 | 22562<br>84.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:414 | н298 | – | – | – | 65318<br>1.90 | 22562<br>81.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:414 | н299 | – | – | – | 65318<br>5.18 | 22562<br>72.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:414 | н296 | – | – | – | 65319<br>2.22 | 22562<br>75.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:414**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:142   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 12 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:415  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:415 | н271                             | –             | – | –    | 65321<br>5.62 | 22562<br>84.42 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:415 | н272 | – | – | – | 65321<br>2.40 | 22562<br>92.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:415 | н273 | – | – | – | 65320<br>5.44 | 22562<br>90.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:415 | н274 | – | – | – | 65320<br>8.60 | 22562<br>81.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:415 | н271 | – | – | – | 65321<br>5.62 | 22562<br>84.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:415**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:141   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 14 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:416  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:416 | н275                             | –             | – | –    | 65322<br>4.26 | 22562<br>53.05 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:416 | н276 | – | – | – | 65322<br>2.32 | 22562<br>58.82 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:416 | н277 | – | – | – | 65321<br>4.56 | 22562<br>56.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:416 | н278 | – | – | – | 65321<br>6.56 | 22562<br>50.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:416 | н275 | – | – | – | 65322<br>4.26 | 22562<br>53.05 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:416**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |



|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:515   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 15 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:413  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:413 | н250                             | –             | – | –    | 65328<br>4.44 | 22562<br>66.34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:413 | н247 | – | – | – | 65328<br>2.02 | 22562<br>73.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:413 | н248 | – | – | – | 65327<br>3.64 | 22562<br>70.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:413 | н249 | – | – | – | 65327<br>6.06 | 22562<br>63.58 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:413 | н250 | – | – | – | 65328<br>4.44 | 22562<br>66.34 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:413**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:160   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 11 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:444  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:444 | н224                             | –             | – | –    | 65330<br>5.34 | 22563<br>12.90 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:444 | н225 | – | – | – | 65330<br>2.72 | 22563<br>20.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:444 | н226 | – | – | – | 65329<br>4.48 | 22563<br>17.78 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:444 | н223 | – | – | – | 65329<br>7.10 | 22563<br>10.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:444 | н224 | – | – | – | 65330<br>5.34 | 22563<br>12.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:444**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:137  |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 6 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:419  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:419 | н229                             | –             | – | –    | 65331<br>6.16 | 22562<br>76.66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:419 | н230 | – | – | – | 65331<br>3.72 | 22562<br>84.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:419 | н227 | – | – | – | 65330<br>5.54 | 22562<br>81.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:419 | н228 | – | – | – | 65330<br>7.92 | 22562<br>73.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:419 | н229 | – | – | – | 65331<br>6.16 | 22562<br>76.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:419**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:161   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 21 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:420  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:420 | n175                             | –             | – | –    | 65337<br>2.32 | 22563<br>37.76 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:420 | н176 | – | – | – | 65336<br>9.92 | 22563<br>45.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:420 | н177 | – | – | – | 65336<br>0.94 | 22563<br>42.28 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:420 | н174 | – | – | – | 65336<br>3.34 | 22563<br>34.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:420 | н175 | – | – | – | 65337<br>2.32 | 22563<br>37.76 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:420**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |



|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:133   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 22 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:421  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:421 | n179                             | –             | – | –    | 65337<br>4.14 | 22563<br>06.14 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:421 | н180 | – | – | – | 65337<br>1.84 | 22563<br>12.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:421 | н181 | – | – | – | 65336<br>7.20 | 22563<br>11.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:421 | н178 | – | – | – | 65336<br>9.50 | 22563<br>04.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:421 | н179 | – | – | – | 65337<br>4.14 | 22563<br>06.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:421**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 3 | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:162   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 23 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:426  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9                                       | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:426 | n183                             | –             | – | –    | 65342<br>5.50 | 22562<br>61.46 | –    | Метод спутниковых геодезических измерен | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | ий<br>(определений)                                     |      |                                  |
| 59:37:0760101:426 | н184 | – | – | – | 65342<br>0.16 | 22562<br>86.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:426 | н185 | – | – | – | 65339<br>4.80 | 22562<br>81.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:426 | н186 | – | – | – | 65340<br>0.32 | 22562<br>56.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:426 | н187 | – | – | – | 65340<br>0.68 | 22562<br>54.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:426 | н188 | – | – | – | 65340<br>3.84 | 22562<br>55.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:426 | н182 | – | – | – | 65340<br>3.54 | 22562<br>56.86 | – | Метод спутниковых геодезич                              | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:426 | н183 | – | – | – | 65342<br>5.50 | 22562<br>61.46 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:426**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:27  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 27 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:429

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:429 | н129                             | –             | – | –    | 65343<br>8.98 | 22563<br>71.29 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:429 | н130                             | –             | – | –    | 65343<br>5.19 | 22563<br>76.46 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:429 | н127                             | –             | – | –    | 65342<br>9.71 | 22563<br>72.50 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:429 | н128                             | –             | – | –    | 65343<br>3.64 | 22563<br>67.41 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:429 | н129 | – | – | – | 65343<br>8.98 | 22563<br>71.29 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:429**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:130   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 29 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:423

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:423 | н132                             | –             | – | –    | 65340<br>8.76 | 22564<br>17.33 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:423 | н133                             | –             | – | –    | 65340<br>6.63 | 22564<br>23.11 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:423 | н134                             | –             | – | –    | 65339<br>9.01 | 22564<br>20.34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:423 | н131                             | –             | – | –    | 65340<br>1.14 | 22564<br>14.55 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:423 | н132 | – | – | – | 65340<br>8.76 | 22564<br>17.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:423**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:131   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 24 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:425

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:425 | н135                             | –             | – | –    | 65339<br>6.17 | 22564<br>16.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:425 | н136                             | –             | – | –    | 65339<br>3.62 | 22564<br>21.92 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:425 | н137                             | –             | – | –    | 65338<br>8.50 | 22564<br>19.35 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:425 | н138                             | –             | – | –    | 65339<br>1.04 | 22564<br>14.17 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:425 | н135 | – | – | – | 65339<br>6.17 | 22564<br>16.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:425**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:342   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 26 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:375

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:375 | н142                             | –             | – | –    | 65337<br>4.86 | 22564<br>53.19 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:375 | н143                             | –             | – | –    | 65337<br>2.48 | 22564<br>58.71 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:375 | н140                             | –             | – | –    | 65336<br>7.17 | 22564<br>56.38 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:375 | н141                             | –             | – | –    | 65336<br>9.55 | 22564<br>50.87 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:375 | н142 | – | – | – | 65337<br>4.86 | 22564<br>53.19 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:375**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:106  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 17 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:376

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:376 | н146                             | –             | – | –    | 65336<br>6.62 | 22564<br>75.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:376 | н147                             | –             | – | –    | 65336<br>4.36 | 22564<br>80.88 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:376 | н144                             | –             | – | –    | 65335<br>7.40 | 22564<br>77.66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:376 | н145                             | –             | – | –    | 65335<br>9.88 | 22564<br>72.64 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:376 | н146 | – | – | – | 65336<br>6.62 | 22564<br>75.96 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:376**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:557  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 24 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:383

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:383 | н156                             | –             | – | –    | 65332<br>3.42 | 22564<br>58.20 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:383 | н157                             | –             | – | –    | 65332<br>1.50 | 22564<br>63.20 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:383 | н158                             | –             | – | –    | 65331<br>6.10 | 22564<br>61.14 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:383 | н159                             | –             | – | –    | 65331<br>8.02 | 22564<br>56.12 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:383 | н156 | – | – | – | 65332<br>3.42 | 22564<br>58.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:383**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:63   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 22 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:386

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:386 | н162                             | –             | – | –    | 65333<br>2.92 | 22564<br>37.27 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:386 | н163                             | –             | – | –    | 65333<br>0.85 | 22564<br>42.91 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:386 | н160                             | –             | – | –    | 65332<br>4.76 | 22564<br>40.66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:386 | н161                             | –             | – | –    | 65332<br>6.83 | 22564<br>35.02 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:386 | н162 | – | – | – | 65333<br>2.92 | 22564<br>37.27 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:386**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:105  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 23 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:382

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:382 | н203                             | –             | – | –    | 65330<br>9.11 | 22564<br>29.16 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:382 | н204                             | –             | – | –    | 65330<br>7.16 | 22564<br>34.34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:382 | н205                             | –             | – | –    | 65330<br>0.08 | 22564<br>31.81 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:382 | н206                             | –             | – | –    | 65330<br>2.03 | 22564<br>26.63 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |           |            |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:382 | н203 | – | – | – | 653309.11 | 2256429.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:382**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:97   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 21 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:384

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:384 | н207                             | –             | – | –    | 65329<br>5.50 | 22564<br>47.92 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:384 | н208                             | –             | – | –    | 65329<br>4.06 | 22564<br>53.02 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:384 | н209                             | –             | – | –    | 65328<br>7.38 | 22564<br>51.10 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:384 | н210                             | –             | – | –    | 65328<br>8.86 | 22564<br>45.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:384 | н207 | – | – | – | 65329<br>5.50 | 22564<br>47.92 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:384**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:66   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 20 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:378

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:378 | н219                             | –             | – | –    | 65325<br>6.21 | 22564<br>10.33 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:378 | н220                             | –             | – | –    | 65325<br>4.44 | 22564<br>15.43 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:378 | н221                             | –             | – | –    | 65324<br>8.44 | 22564<br>13.15 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:378 | н222                             | –             | – | –    | 65325<br>0.21 | 22564<br>08.05 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:378 | н219 | – | – | – | 65325<br>6.21 | 22564<br>10.33 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:378**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:2  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 19 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:379

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:379 | н254                             | –             | – | –    | 65326<br>0.27 | 22563<br>63.38 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:379 | н251                             | –             | – | –    | 65325<br>8.40 | 22563<br>68.09 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:379 | н252                             | –             | – | –    | 65324<br>9.17 | 22563<br>64.52 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:379 | н253                             | –             | – | –    | 65325<br>1.05 | 22563<br>59.82 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:379 | н254 | – | – | – | 65326<br>0.27 | 22563<br>63.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:379**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:138   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 19а д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:373

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:373 | н269                             | –             | – | –    | 65319<br>4.80 | 22563<br>76.94 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:373 | н270                             | –             | – | –    | 65319<br>1.74 | 22563<br>85.34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:373 | н267                             | –             | – | –    | 65318<br>4.88 | 22563<br>82.82 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:373 | н268                             | –             | – | –    | 65318<br>8.00 | 22563<br>74.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:373 | н269 | – | – | – | 65319<br>4.80 | 22563<br>76.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:373**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:102  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 15 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:372

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:372 | н263                             | –             | – | –    | 65318<br>4.30 | 22564<br>14.70 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:372 | н264                             | –             | – | –    | 65318<br>1.68 | 22564<br>22.72 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:372 | н265                             | –             | – | –    | 65317<br>5.02 | 22564<br>20.62 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:372 | н266                             | –             | – | –    | 65317<br>7.64 | 22564<br>12.48 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:372 | н263 | – | – | – | 65318<br>4.30 | 22564<br>14.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:372**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:74   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 14 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:371

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:371 | н302                             | –             | – | –    | 65316<br>9.52 | 22563<br>67.16 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:371 | н303                             | –             | – | –    | 65316<br>6.24 | 22563<br>75.84 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:371 | н300                             | –             | – | –    | 65315<br>9.34 | 22563<br>73.20 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:371 | н301                             | –             | – | –    | 65316<br>2.56 | 22563<br>64.54 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:371 | н302 | – | – | – | 65316<br>9.52 | 22563<br>67.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:371**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:100  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 13 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:588

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:588 | н321                             | –             | – | –    | 65309<br>4.08 | 22563<br>49.83 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:588 | н318                             | –             | – | –    | 65309<br>1.62 | 22563<br>55.49 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:588 | н319                             | –             | – | –    | 65308<br>6.66 | 22563<br>53.50 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:588 | н320                             | –             | – | –    | 65308<br>9.11 | 22563<br>47.89 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:588 | н321 | – | – | – | 65309<br>4.08 | 22563<br>49.83 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:588**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:98  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 9 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:711

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:711 | н314                             | –             | – | –    | 65308<br>8.48 | 22563<br>72.50 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:711 | н315                             | –             | – | –    | 65308<br>4.96 | 22563<br>81.18 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:711 | н316                             | –             | – | –    | 65307<br>7.90 | 22563<br>78.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:711 | н317                             | –             | – | –    | 65308<br>1.48 | 22563<br>69.66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:711 | н314 | – | – | – | 65308<br>8.48 | 22563<br>72.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:711**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:79   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 34 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:401

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:401 | н366                             | –             | – | –    | 65304<br>4.44 | 22563<br>19.68 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:401 | н367                             | –             | – | –    | 65304<br>0.82 | 22563<br>28.62 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:401 | н364                             | –             | – | –    | 65303<br>3.56 | 22563<br>25.66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:401 | н365                             | –             | – | –    | 65303<br>7.18 | 22563<br>16.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:401 | н366 | – | – | – | 65304<br>4.44 | 22563<br>19.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:401**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:96  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 5 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:374

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:374 | н360                             | –             | – | –    | 65304<br>6.66 | 22563<br>58.54 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:374 | н361                             | –             | – | –    | 65304<br>3.16 | 22563<br>67.06 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:374 | н362                             | –             | – | –    | 65303<br>6.12 | 22563<br>64.18 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:374 | н363                             | –             | – | –    | 65303<br>9.64 | 22563<br>55.66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
|                   |      |   |   |   |               |                |   | еских измерений (определений)                           |      |                                  |
| 59:37:0760101:374 | н360 | – | – | – | 65304<br>6.66 | 22563<br>58.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:374**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | –   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 6 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | расположен в пределах образуемого земельного участка :ЗУ34    |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:404

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:404 | н392                             | –             | – | –    | 65301<br>3.72 | 22563<br>42.64 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:404 | н389                             | –             | – | –    | 65300<br>9.98 | 22563<br>51.02 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:404 | н390                             | –             | – | –    | 65300<br>3.00 | 22563<br>47.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:404 | н391                             | –             | – | –    | 65300<br>6.76 | 22563<br>39.52 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|--|
| 04                |      |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| 59:37:0760101:404 | н392 | – | – | – | 653013.72 | 2256342.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:404**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:586  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 38 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:380

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номер характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                 | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                 | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                               | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:380 | н407                            | –             | – | –    | 65298<br>1.90 | 22563<br>28.38 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:380 | н408                            | –             | – | –    | 65297<br>7.98 | 22563<br>36.84 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:380 | н405                            | –             | – | –    | 65297<br>1.06 | 22563<br>33.64 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:380 | н406                            | –             | – | –    | 65297<br>4.98 | 22563<br>25.20 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 80                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:380 | н407 | – | – | – | 65298<br>1.90 | 22563<br>28.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:380**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:707   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 2 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**  
**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:347

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:347 | н413                             | –             | – | –    | 65297<br>9.94 | 22561<br>86.84 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:347 | н414                             | –             | – | –    | 65297<br>8.19 | 22561<br>92.11 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:347 | н415                             | –             | – | –    | 65297<br>2.73 | 22561<br>90.22 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:347 | н416                             | –             | – | –    | 65297<br>4.55 | 22561<br>84.98 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 47                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:347 | н413 | – | – | – | 65297<br>9.94 | 22561<br>86.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:347**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                     |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:191   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Южная ул, 11 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:474

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:474 | н399                             | –             | – | –    | 65297<br>5.58 | 22563<br>78.18 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:474 | н400                             | –             | – | –    | 65297<br>1.74 | 22563<br>86.78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:474 | н397                             | –             | – | –    | 65296<br>4.80 | 22563<br>83.64 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:474 | н398                             | –             | – | –    | 65296<br>8.64 | 22563<br>75.04 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 74                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:474 | н399 | – | – | – | 65297<br>5.58 | 22563<br>78.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:474**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:180   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 1 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:485

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:485 | н395                             | –             | – | –    | 65299<br>7.64 | 22563<br>87.70 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:485 | н396                             | –             | – | –    | 65299<br>4.02 | 22563<br>96.36 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:485 | н393                             | –             | – | –    | 65298<br>7.02 | 22563<br>93.40 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:485 | н394                             | –             | – | –    | 65299<br>0.56 | 22563<br>84.64 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 85                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:485 | н395 | – | – | – | 65299<br>7.64 | 22563<br>87.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:485**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:82   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 37 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:568

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:568 | н402                             | –             | – | –    | 652956.04     | 2256399.54 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:568 | н403                             | –             | – | –    | 652954.24     | 2256405.52 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:568 | н404                             | –             | – | –    | 652944.94     | 2256402.72 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:568 | н401                             | –             | – | –    | 652946.86     | 2256396.78 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 68                |      |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:568 | н402 | – | – | – | 652956.04 | 2256399.54 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:568**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:535   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 2 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:495

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:495 | н356                             | –             | – | –    | 65300<br>3.10 | 22564<br>18.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:495 | н357                             | –             | – | –    | 65299<br>9.88 | 22564<br>27.00 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:495 | н358                             | –             | – | –    | 65299<br>2.92 | 22564<br>24.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:495 | н359                             | –             | – | –    | 65299<br>6.14 | 22564<br>15.62 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 95                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:495 | н356 | – | – | – | 65300<br>3.10 | 22564<br>18.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:495**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:83  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 4 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:490

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:490 | н350                             | –             | – | –    | 65304<br>8.58 | 22564<br>31.66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:490 | н347                             | –             | – | –    | 65304<br>6.72 | 22564<br>37.02 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:490 | н348                             | –             | – | –    | 65303<br>9.48 | 22564<br>34.50 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:490 | н349                             | –             | – | –    | 65304<br>1.36 | 22564<br>29.14 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 90                |      |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:490 | н350 | – | – | – | 653048.58 | 2256431.66 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:490**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:6   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 6 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:510

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:510 | н352                             | –             | – | –    | 65303<br>6.88 | 22564<br>03.86 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:510 | н353                             | –             | – | –    | 65303<br>2.98 | 22564<br>12.18 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:510 | н354                             | –             | – | –    | 65302<br>6.00 | 22564<br>08.86 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:510 | н355                             | –             | – | –    | 65302<br>9.84 | 22564<br>00.58 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 10                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:510 | н352 | – | – | – | 65303<br>6.88 | 22564<br>03.86 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:510**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:80  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 7 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Романовский с/п   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:475

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:475 | н313                             | –             | – | –    | 65312<br>4.98 | 22564<br>45.70 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:475 | н310                             | –             | – | –    | 65312<br>2.02 | 22564<br>52.70 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:475 | н311                             | –             | – | –    | 65311<br>4.54 | 22564<br>49.54 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:475 | н312                             | –             | – | –    | 65311<br>7.44 | 22564<br>42.50 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 75                |      |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:475 | н313 | – | – | – | 653124.98 | 2256445.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:475**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:76   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 11 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:476

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:476 | н260                             | –             | – | –    | 65316<br>4.70 | 22564<br>63.36 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:476 | н261                             | –             | – | –    | 65316<br>2.94 | 22564<br>68.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:476 | н262                             | –             | – | –    | 65315<br>6.50 | 22564<br>66.14 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:476 | н259                             | –             | – | –    | 65315<br>8.26 | 22564<br>60.76 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 76                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:476 | н260 | – | – | – | 65316<br>4.70 | 22564<br>63.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:476**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:73   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 13 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:478

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:478 | н257                             | –             | – | –    | 65320<br>9.26 | 22564<br>73.25 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:478 | н258                             | –             | – | –    | 65320<br>5.81 | 22564<br>82.15 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:478 | н255                             | –             | – | –    | 65319<br>8.74 | 22564<br>79.43 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:478 | н256                             | –             | – | –    | 65320<br>2.19 | 22564<br>70.53 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 78                |      |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:478 | н257 | – | – | – | 653209.26 | 2256473.25 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:478**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:72   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 15 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:482

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:482 | н217                             | –             | – | –    | 65323<br>4.32 | 22564<br>82.80 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:482 | н218                             | –             | – | –    | 65323<br>1.26 | 22564<br>91.30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:482 | н215                             | –             | – | –    | 65322<br>4.32 | 22564<br>88.94 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:482 | н216                             | –             | – | –    | 65322<br>7.60 | 22564<br>80.28 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 82                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:482 | н217 | – | – | – | 65323<br>4.32 | 22564<br>82.80 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:482**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:70   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 17 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Романовское с/п  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:477

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:477 | н212                             | –             | – | –    | 65326<br>5.52 | 22565<br>18.90 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:477 | н213                             | –             | – | –    | 65326<br>3.28 | 22565<br>24.60 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:477 | н214                             | –             | – | –    | 65325<br>7.92 | 22565<br>22.24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:477 | н211                             | –             | – | –    | 65326<br>0.14 | 22565<br>16.74 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 77                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:477 | н212 | – | – | – | 65326<br>5.52 | 22565<br>18.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:477**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:67   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 14 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:479

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:479 | н153                             | –             | – | –    | 65329<br>4.63 | 22565<br>12.57 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:479 | н154                             | –             | – | –    | 65329<br>2.20 | 22565<br>17.94 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:479 | н155                             | –             | – | –    | 65328<br>5.04 | 22565<br>14.77 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:479 | н152                             | –             | – | –    | 65328<br>7.46 | 22565<br>09.41 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|--|
| 79                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |  |
| 59:37:0760101:479 | n153 | – | – | – | 65329<br>4.63 | 22565<br>12.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:479**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:64   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 19 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:481

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:481 | н149                             | –             | – | –    | 65332<br>6.70 | 22565<br>25.57 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:481 | н150                             | –             | – | –    | 65332<br>4.80 | 22565<br>31.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:481 | н151                             | –             | – | –    | 65331<br>8.66 | 22565<br>29.22 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:481 | н148                             | –             | – | –    | 65332<br>0.56 | 22565<br>23.47 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 81                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:481 | н149 | – | – | – | 65332<br>6.70 | 22565<br>25.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:481**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:338  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 21 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:567

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:567 | н121                             | –             | – | –    | 65341<br>8.20 | 22565<br>59.06 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:567 | н122                             | –             | – | –    | 65341<br>6.30 | 22565<br>64.38 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:567 | н119                             | –             | – | –    | 65341<br>0.92 | 22565<br>62.36 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:567 | н120                             | –             | – | –    | 65341<br>2.82 | 22565<br>57.20 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 67                |      |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:567 | n121 | – | – | – | 653418.20 | 2256559.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:567**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:128  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 25 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:483

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:483 | н117                             | –             | – | –    | 65344<br>3.16 | 22565<br>67.57 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:483 | н118                             | –             | – | –    | 65344<br>1.26 | 22565<br>73.26 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:483 | н115                             | –             | – | –    | 65343<br>6.83 | 22565<br>71.90 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:483 | н116                             | –             | – | –    | 65343<br>8.73 | 22565<br>66.22 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 83                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:483 | н117 | – | – | – | 65344<br>3.16 | 22565<br>67.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:483**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:54   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 27 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:538

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:538 | н87                              | –             | – | –    | 65348<br>0.32 | 22565<br>78.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:538 | н88                              | –             | – | –    | 65347<br>7.88 | 22565<br>85.02 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:538 | н89                              | –             | – | –    | 65346<br>8.71 | 22565<br>82.14 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:538 | н90                              | –             | – | –    | 65347<br>0.94 | 22565<br>75.31 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 38                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:538 | н87 | – | – | – | 65348<br>0.32 | 22565<br>78.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:538**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:49   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 29 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:396

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:396 | н91                              | –             | – | –    | 65348<br>8.80 | 22565<br>24.10 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:396 | н92                              | –             | – | –    | 65348<br>5.48 | 22565<br>32.98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:396 | н93                              | –             | – | –    | 65347<br>8.94 | 22565<br>30.52 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:396 | н94                              | –             | – | –    | 65348<br>2.30 | 22565<br>21.68 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 96                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:396 | н91 | – | – | – | 65348<br>8.80 | 22565<br>24.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:396**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:48   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 32 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:392

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:392 | н113                             | –             | – | –    | 65347<br>8.96 | 22564<br>96.16 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:392 | н114                             | –             | – | –    | 65347<br>6.24 | 22565<br>02.72 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:392 | н111                             | –             | – | –    | 65347<br>0.84 | 22565<br>00.40 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:392 | н112                             | –             | – | –    | 65347<br>3.62 | 22564<br>93.94 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 92                |      |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:392 | н113 | – | – | – | 653478.96 | 2256496.16 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:392**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:85   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 29 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:428

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:428 | н123                             | –             | – | –    | 65347<br>9.94 | 22564<br>35.30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:428 | н124                             | –             | – | –    | 65347<br>2.38 | 22564<br>58.34 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:428 | н125                             | –             | – | –    | 65346<br>0.74 | 22564<br>54.60 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:428 | н126                             | –             | – | –    | 65346<br>8.22 | 22564<br>31.40 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 28                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:428 | n123 | – | – | – | 65347<br>9.94 | 22564<br>35.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:428**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:519  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 28А д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:489

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:489 | н76                              | –             | – | –    | 65349<br>7.31 | 22565<br>86.57 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:489 | н77                              | –             | – | –    | 65349<br>5.12 | 22565<br>92.22 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:489 | н78                              | –             | – | –    | 65348<br>7.62 | 22565<br>89.49 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:489 | н75                              | –             | – | –    | 65348<br>9.80 | 22565<br>83.84 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 89                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:489 | н76 | – | – | – | 65349<br>7.31 | 22565<br>86.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:489**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:47  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 6 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:398

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:398 | н79                              | –             | – | –    | 65352<br>0.18 | 22565<br>37.38 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:398 | н80                              | –             | – | –    | 65351<br>6.62 | 22565<br>45.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:398 | н81                              | –             | – | –    | 65350<br>9.68 | 22565<br>43.16 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:398 | н82                              | –             | – | –    | 65351<br>3.18 | 22565<br>34.48 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 98                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:398 | н79 | – | – | – | 65352<br>0.18 | 22565<br>37.38 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:398**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:33   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 34 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:400

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:400 | н73                              | –             | – | –    | 65357<br>8.82 | 22565<br>36.03 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:400 | н74                              | –             | – | –    | 65357<br>7.18 | 22565<br>41.51 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:400 | н71                              | –             | – | –    | 65357<br>1.13 | 22565<br>39.63 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:400 | н72                              | –             | – | –    | 65357<br>2.77 | 22565<br>34.16 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 00                |     |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:400 | н73 | – | – | – | 653578.82 | 2256536.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:400**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики                                       |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:15  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 5 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:403

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:403 | н67                              | –             | – | –    | 65360<br>0.76 | 22565<br>43.30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:403 | н68                              | –             | – | –    | 65359<br>8.78 | 22565<br>48.69 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:403 | н69                              | –             | – | –    | 65359<br>2.49 | 22565<br>46.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:403 | н70                              | –             | – | –    | 65359<br>4.48 | 22565<br>40.93 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 03                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:403 | н67 | – | – | – | 65360<br>0.76 | 22565<br>43.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:403**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:115  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 37 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:486

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:486 | н57                              | –             | – | –    | 65360<br>0.74 | 22566<br>20.00 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:486 | н58                              | –             | – | –    | 65359<br>7.86 | 22566<br>28.82 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:486 | н55                              | –             | – | –    | 65359<br>0.92 | 22566<br>26.48 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:486 | н56                              | –             | – | –    | 65359<br>3.80 | 22566<br>17.66 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 86                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:486 | н57 | – | – | – | 65360<br>0.74 | 22566<br>20.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:486**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:36   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 37 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:524

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:524 | н49                              | –             | – | –    | 65362<br>4.09 | 22566<br>35.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:524 | н50                              | –             | – | –    | 65362<br>1.87 | 22566<br>42.03 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:524 | н47                              | –             | – | –    | 65361<br>6.42 | 22566<br>40.03 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:524 | н48                              | –             | – | –    | 65361<br>8.65 | 22566<br>33.74 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 24                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:524 | н49 | – | – | – | 65362<br>4.09 | 22566<br>35.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:524**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:32   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 39 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:509

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:509 | н52                              | –             | – | –    | 65363<br>9.04 | 22565<br>58.12 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:509 | н53                              | –             | – | –    | 65363<br>7.02 | 22565<br>63.60 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:509 | н54                              | –             | – | –    | 65362<br>9.22 | 22565<br>60.72 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:509 | н51                              | –             | – | –    | 65363<br>1.18 | 22565<br>55.28 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 09                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:509 | н52 | – | – | – | 65363<br>9.04 | 22565<br>58.12 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:509**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:336  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 39 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | Романовское с/п  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:488

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:488 | н44                              | –             | – | –    | 65365<br>8.02 | 22566<br>48.41 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:488 | н45                              | –             | – | –    | 65365<br>6.24 | 22566<br>54.25 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:488 | н46                              | –             | – | –    | 65365<br>0.78 | 22566<br>52.53 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:488 | н43                              | –             | – | –    | 65365<br>2.56 | 22566<br>46.69 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 88                |     |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:488 | н44 | – | – | – | 653658.02 | 2256648.41 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:488**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:31   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 41 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:432

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:432 | н96                              | –             | – | –    | 65351<br>0.52 | 22564<br>26.57 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:432 | н97                              | –             | – | –    | 65350<br>7.53 | 22564<br>31.97 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:432 | н98                              | –             | – | –    | 65350<br>2.05 | 22564<br>29.02 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:432 | н95                              | –             | – | –    | 65350<br>5.12 | 22564<br>23.53 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 32                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:432 | н96 | – | – | – | 65351<br>0.52 | 22564<br>26.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:432**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:127   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 33 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:430

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:430 | н109                             | –             | – | –    | 65349<br>7.91 | 22564<br>19.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:430 | н110                             | –             | – | –    | 65349<br>4.65 | 22564<br>25.28 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:430 | н107                             | –             | – | –    | 65348<br>7.11 | 22564<br>20.78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:430 | н108                             | –             | – | –    | 65349<br>0.40 | 22564<br>15.13 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 30                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:430 | н109 | – | – | – | 65349<br>7.91 | 22564<br>19.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:430**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:140   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 31 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:434

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:434 | н25                              | –             | – | –    | 65373<br>1.34 | 22564<br>39.52 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:434 | н26                              | –             | – | –    | 65372<br>6.56 | 22564<br>50.18 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:434 | н22                              | –             | – | –    | 65371<br>7.92 | 22564<br>46.16 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:434 | н23                              | –             | – | –    | 65372<br>0.74 | 22564<br>40.08 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 34                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:434 | н24 | – | – | – | 65372<br>2.90 | 22564<br>35.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:434 | н25 | – | – | – | 65373<br>1.34 | 22564<br>39.52 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:434**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:581       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101           |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –                       |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 36 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | –   |
| 6 | Иные сведения   | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:438  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:438 | н27                              | –             | – | –    | 65369<br>7.08 | 22564<br>96.40 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:438 | н28                              | –             | – | –    | 65369<br>8.48 | 22565<br>01.38 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:4   | н29                              | –             | – | –    | 65369<br>2.48 | 22565<br>03.22 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 38                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:438 | н30 | – | – | – | 65369<br>1.08 | 22564<br>98.24 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:438 | н27 | – | – | – | 65369<br>7.08 | 22564<br>96.40 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:438**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:24        |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101           |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –                       |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 42 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | –   |
| 6 | Иные сведения   | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:439

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:438 | н31                              | –             | – | –    | 653717.64     | 2256533.00 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:438 | н32                              | –             | – | –    | 653720.14     | 2256540.68 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:4   | н33                              | –             | – | –    | 653710.88     | 2256543.62 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 38                |     |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:438 | н34 | – | – | – | 653708.24 | 2256535.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:438 | н31 | – | – | – | 653717.64 | 2256533.00 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:439**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:23        |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101           |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –                       |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 44 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | –   |
| 6 | Иные сведения   | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:441  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:441 | н39                              | –             | – | –    | 65373<br>9.28 | 22566<br>11.56 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:441 | н40                              | –             | – | –    | 65374<br>0.68 | 22566<br>17.44 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:441 | н41                              | –             | – | –    | 65373<br>4.70 | 22566<br>19.12 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 41                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:441 | н42 | – | – | – | 65373<br>3.08 | 22566<br>13.30 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:441 | н39 | – | – | – | 65373<br>9.28 | 22566<br>11.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:441**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:122       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101           |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –                       |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 44Б д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | –  |
| 6 | Иные сведения   | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:511  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:511 | н5                               | –             | – | –    | 65383<br>7.74 | 22566<br>49.50 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:511 | н6                               | –             | – | –    | 65383<br>8.94 | 22566<br>54.64 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:5   | н7                               | –             | – | –    | 65383<br>2.82 | 22566<br>56.16 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |    |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 11                |    |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:511 | н8 | – | – | – | 65383<br>1.58 | 22566<br>50.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:511 | н5 | – | – | – | 65383<br>7.74 | 22566<br>49.50 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:511**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:19        |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101           |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –                       |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 50 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | Романовский с/п   |
| 6 | Иные сведения   | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:433

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:433 | н19                              | –             | – | –    | 65377<br>5.94 | 22564<br>88.68 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:433 | н20                              | –             | – | –    | 65376<br>9.42 | 22564<br>98.40 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:4   | н21                              | –             | – | –    | 65376<br>2.44 | 22564<br>93.80 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 33                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:433 | н18 | – | – | – | 65376<br>8.66 | 22564<br>84.02 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:433 | н19 | – | – | – | 65377<br>5.94 | 22564<br>88.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:433**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:546       |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101           |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –                       |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 34 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении                                | –   |
| 6 | Иные сведения   | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:431  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:431 | н9                               | –             | – | –    | 65379<br>3.36 | 22565<br>09.90 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:431 | н10                              | –             | – | –    | 65379<br>6.60 | 22565<br>17.44 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:431 | н11                              | –             | – | –    | 65378<br>5.78 | 22565<br>22.46 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 31                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:431 | н12 | – | – | – | 65378<br>2.28 | 22565<br>14.64 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:431 | н13 | – | – | – | 65378<br>8.00 | 22565<br>12.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:431 | н9  | – | – | – | 65379<br>3.36 | 22565<br>09.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:431**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:586       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 32 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:435  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:435 | н15                              | –             | – | –    | 65374<br>8.18 | 22564<br>13.10 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:4   | н16                              | –             | – | –    | 65374<br>4.40 | 22564<br>18.22 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 35                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:435 | н17 | – | – | – | 65373<br>4.34 | 22564<br>10.62 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:435 | н14 | – | – | – | 65373<br>8.06 | 22564<br>05.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:435 | н15 | – | – | – | 65374<br>8.18 | 22564<br>13.10 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:435**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:706       |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 39 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:437  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:437 | н2                               | –             | – | –    | 65398<br>9.68 | 22567<br>98.42 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:4   | н3                               | –             | – | –    | 65398<br>6.26 | 22568<br>03.50 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |    |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 37                |    |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:437 | н4 | – | – | – | 653979.62 | 2256799.06 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:437 | н1 | – | – | – | 653983.00 | 2256793.94 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:437 | н2 | – | – | – | 653989.68 | 2256798.42 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:437**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:8         |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 40 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:440  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:440 | н36                              | –             | – | –    | 65372<br>9.09 | 22565<br>73.57 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:4   | н35                              | –             | – | –    | 65372<br>1.58 | 22565<br>75.92 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 40                |     |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:440 | н38 | – | – | – | 653723.06 | 2256580.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:440 | н37 | – | – | – | 653730.50 | 2256577.90 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:440 | н36 | – | – | – | 653729.09 | 2256573.57 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:440**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:22        |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Калиновая ул, 44А д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:484  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:484 | н61                              | –             | – | –    | 65357<br>5.14 | 22566<br>16.74 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:4   | н62                              | –             | – | –    | 65357<br>2.76 | 22566<br>22.86 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |     |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 84                |     |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:484 | н59 | – | – | – | 653567.32 | 2256620.68 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:484 | н60 | – | – | – | 653569.72 | 2256614.70 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:484 | н61 | – | – | – | 653575.14 | 2256616.74 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:484**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:38        |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Родниковая ул, 35 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:405  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:405 | н63                              | –             | – | –    | 65359<br>2.98 | 22565<br>64.84 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:4   | н64                              | –             | – | –    | 65358<br>9.78 | 22565<br>73.62 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |     |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|-----|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 05                |     |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:405 | н65 | – | – | – | 65358<br>2.54 | 22565<br>70.98 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:405 | н66 | – | – | – | 65358<br>6.02 | 22565<br>62.14 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:405 | н63 | – | – | – | 65359<br>2.98 | 22565<br>64.84 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:405**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:37        |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 38 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:562  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:562 | n171                             | –             | – | –    | 65334<br>8.57 | 22564<br>20.61 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:5   | n172                             | –             | – | –    | 65334<br>6.19 | 22564<br>26.02 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 62                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:562 | н173 | – | – | – | 65334<br>0.98 | 22564<br>23.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:562 | н164 | – | – | – | 65334<br>3.36 | 22564<br>18.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:562 | н171 | – | – | – | 65334<br>8.57 | 22564<br>20.61 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:562**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:105       |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 23 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:569  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:569 | н307                             | –             | – | –    | 65315<br>2.79 | 22563<br>95.85 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:5   | н309                             | –             | – | –    | 65315<br>0.73 | 22564<br>01.56 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 69                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:569 | н308 | – | – | – | 65314<br>5.51 | 22563<br>99.77 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:569 | н306 | – | – | – | 65314<br>7.55 | 22563<br>94.03 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:569 | н307 | – | – | – | 65315<br>2.79 | 22563<br>95.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:569**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:578       |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 10 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:370  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:370 | н304                             | –             | – | –    | 65315<br>7.97 | 22563<br>97.65 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:3   | н305                             | –             | – | –    | 65315<br>6.02 | 22564<br>03.36 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                   |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 70                |      |   |   |   |               |                |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:370 | н306 | – | – | – | 65315<br>0.73 | 22564<br>01.56 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:370 | н307 | – | – | – | 65315<br>2.79 | 22563<br>95.85 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:370 | н304 | – | – | – | 65315<br>7.97 | 22563<br>97.65 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:370**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:75        |

|   |  |  |
|---|--|--|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101  |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 12 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6 | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:468  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:468 | н231                             | –             | – | –    | 65336<br>8.08 | 22560<br>74.60 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:4   | н232                             | –             | – | –    | 65336<br>5.94 | 22560<br>80.76 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |



|                   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|-------------------|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 68                |      |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:468 | н233 | – | – | – | 653358.48 | 2256078.20 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:468 | н234 | – | – | – | 653360.72 | 2256072.04 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:468 | н231 | – | – | – | 653368.08 | 2256074.60 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:468**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:5         |

|   |  |   |
|---|--|---|
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Подлесная ул, 15 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:536  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:536 | н194                             | –             | – | –    | 65344<br>3.04 | 22560<br>97.26 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:5   | н193                             | –             | – | –    | 65343<br>2.58 | 22560<br>93.06 | –    | Метод спутниковых                                       | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|   |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |
|---|------|---|---|---|-----------|------------|---|---|------|----------------------------------|
| 36  |      |   |   |   |           |            |   | геодезических измерений (определений)                   |      |                                  |
| 59:37:0760101:536   | н198 | – | – | – | 653429.22 | 2256101.36 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:536   | н197 | – | – | – | 653434.18 | 2256103.32 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:536   | н196 | – | – | – | 653433.00 | 2256106.18 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:536   | н195 | – | – | – | 653438.44 | 2256108.44 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37:0760101:536   | н194 | – | – | – | 653443.04 | 2256097.26 | – | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| <b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с</b> |      |   |   |   |           |            |   |   |      |                                  |



|                               |      |   |   |   |               |                |   |   | нат<br>характ<br>ерной<br>точки<br>(Mt), м |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1                             | 2    | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10   | 11                               |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>70 | н103 | – | – | – | 65364<br>0.72 | 22561<br>33.82 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>70 | н104 | – | – | – | 65363<br>7.24 | 22561<br>41.12 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>70 | н105 | – | – | – | 65362<br>8.68 | 22561<br>37.08 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>70 | н106 | – | – | – | 65363<br>2.14 | 22561<br>29.76 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>70 | н103 | – | – | – | 65364<br>0.72 | 22561<br>33.82 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с**



|                               |      |   |   |   |               |                |   |   | нат<br>характ<br>ерной<br>точки<br>(Mt), м |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1                             | 2    | 3 | 4 | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10   | 11                               |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>65 | н237 | – | – | – | 65331<br>6.82 | 22561<br>41.46 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>65 | н238 | – | – | – | 65331<br>4.82 | 22561<br>48.62 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>65 | н239 | – | – | – | 65330<br>9.52 | 22561<br>47.22 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>65 | н240 | – | – | – | 65330<br>8.50 | 22561<br>50.76 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>65 | н235 | – | – | – | 65330<br>2.24 | 22561<br>48.94 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37                         | н236 | – | – | – | 65330         | 22561          | – | Метод   | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0760<br>101:4<br>65          |      |   |   |   | 5.30          | 38.20          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)          |      | 7 <sup>2</sup> )=0.10            |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>65 | н237 | – | – | – | 65331<br>6.82 | 22561<br>41.46 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:465**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:190   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 15 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | г.о. г. Березники   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**



**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:450

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:450 | н284                             | –             | – | –    | 65328<br>2.22 | 22561<br>30.10 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:450 | н285                             | –             | – | –    | 65327<br>8.88 | 22561<br>41.32 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:450 | н286                             | –             | – | –    | 65327<br>0.84 | 22561<br>38.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760        | н287                             | –             | – | –    | 65327<br>4.18 | 22561<br>27.74 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:4<br>50                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>50 | н284 | – | – | – | 65328<br>2.22 | 22561<br>30.10 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:450**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:189   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 11 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:466

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:466 | н288                             | –             | – | –    | 65325<br>0.10 | 22561<br>20.84 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:466 | н289                             | –             | – | –    | 65324<br>6.86 | 22561<br>31.80 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:466 | н290                             | –             | – | –    | 65323<br>8.80 | 22561<br>29.40 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760        | н291                             | –             | – | –    | 65324<br>2.06 | 22561<br>18.42 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:4<br>66                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>66 | н288 | – | – | – | 65325<br>0.10 | 22561<br>20.84 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:466**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:81   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 9 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:447

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:447 | н372                             | –             | – | –    | 65308<br>5.88 | 22560<br>66.20 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:447 | н373                             | –             | – | –    | 65308<br>1.96 | 22560<br>78.12 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:447 | н374                             | –             | – | –    | 65307<br>3.44 | 22560<br>75.48 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760        | н375                             | –             | – | –    | 65307<br>7.34 | 22560<br>63.56 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:4<br>47                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>47 | н372 | – | – | – | 65308<br>5.88 | 22560<br>66.20 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:447**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:129  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 1 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:456

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |            |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |            | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y          |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7          | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:456 | н376                             | –             | – | –    | 653067.42     | 2256097.60 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:456 | н377                             | –             | – | –    | 653064.56     | 2256104.66 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:456 | н378                             | –             | – | –    | 653059.16     | 2256102.60 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760        | н379                             | –             | – | –    | 653062.08     | 2256095.44 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:4<br>56                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>56 | н376 | – | – | – | 65306<br>7.42 | 22560<br>97.60 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:456**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:179  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 2 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**



**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:461

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:461 | н339                             | –             | – | –    | 65313<br>9.64 | 22561<br>25.42 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:461 | н340                             | –             | – | –    | 65313<br>5.68 | 22561<br>36.36 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:461 | н341                             | –             | – | –    | 65312<br>7.58 | 22561<br>33.50 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760        | н342                             | –             | – | –    | 65313<br>1.36 | 22561<br>22.78 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:4<br>61                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>61 | н339 | – | – | – | 65313<br>9.64 | 22561<br>25.42 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:461**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|----------|--|--|
| 1        | 2  | 3  |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:178  |
| 4        | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5        | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|          | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 4 д |
|          | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6        | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:464

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:464 | н330                             | –             | – | –    | 65317<br>2.72 | 22561<br>37.30 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:464 | н331                             | –             | – | –    | 65316<br>8.86 | 22561<br>48.24 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:464 | н332                             | –             | – | –    | 65316<br>0.62 | 22561<br>45.22 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760        | н333                             | –             | – | –    | 65316<br>4.56 | 22561<br>34.38 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:4<br>64                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>64 | н330 | – | – | – | 65317<br>2.72 | 22561<br>37.30 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:464**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики  |
|-------|--|--|
| 1     | 2  | 3  |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание   |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –  |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:176  |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101  |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –  |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 6 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –  |
| 6     | Иные сведения  | –  |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:454

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:454 | н335                             | –             | – | –    | 65320<br>6.84 | 22561<br>49.78 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:454 | н336                             | –             | – | –    | 65320<br>3.06 | 22561<br>60.68 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:454 | н337                             | –             | – | –    | 65319<br>4.86 | 22561<br>57.76 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760        | н334                             | –             | – | –    | 65319<br>8.78 | 22561<br>46.88 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:4<br>54                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>54 | н335 | – | – | – | 65320<br>6.84 | 22561<br>49.78 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:454**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:175   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 16 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**

**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:452

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:452 | н293                             | –             | – | –    | 65323<br>0.60 | 22561<br>53.68 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:452 | н294                             | –             | – | –    | 65322<br>9.06 | 22561<br>59.40 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:452 | н295                             | –             | – | –    | 65322<br>1.14 | 22561<br>57.00 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760        | н292                             | –             | – | –    | 65322<br>3.00 | 22561<br>51.36 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:4<br>52                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>52 | н293 | – | – | – | 65323<br>0.60 | 22561<br>53.68 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:452**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики   |
|-------|--|---|
| 1     | 2  | 3   |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)       | –   |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101:170   |
| 4     | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства       | 59:37:0760101   |
| 5     | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|       | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 14 д |
|       | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6     | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного**



**строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:566

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:566 | н241                             | –             | – | –    | 65330<br>2.26 | 22561<br>78.50 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:566 | н242                             | –             | – | –    | 65329<br>9.16 | 22561<br>89.92 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:566 | н243                             | –             | – | –    | 65328<br>7.88 | 22561<br>86.80 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760        | н244                             | –             | – | –    | 65329<br>0.16 | 22561<br>78.58 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:5<br>66                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>66 | н245 | – | – | – | 65329<br>5.32 | 22561<br>80.02 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>66 | н246 | – | – | – | 65329<br>6.24 | 22561<br>76.82 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>66 | н241 | – | – | – | 65330<br>2.26 | 22561<br>78.50 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:566**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект                        | 59:37:0760101:168       |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | незавершенного строительства   |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 14 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:457

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:457 | н199                             | –             | – | –    | 65340<br>9.36 | 22562<br>03.00 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760        | н200                             | –             | – | –    | 65340<br>7.72 | 22562<br>08.56 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:4<br>57                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>57 | н201 | – | – | – | 65339<br>8.74 | 22562<br>06.28 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>57 | н202 | – | – | – | 65340<br>0.38 | 22562<br>00.74 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>57 | н199 | – | – | – | 65340<br>9.36 | 22562<br>03.00 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:457**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект                        | 59:37:0760101:169       |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | незавершенного строительства   |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 20 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:497  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:497 | n189                             | –             | – | –    | 65343<br>7.06 | 22562<br>10.98 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760        | n190                             | –             | – | –    | 65343<br>5.50 | 22562<br>16.02 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:4<br>97                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>97 | н191 | – | – | – | 65342<br>7.42 | 22562<br>13.32 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>97 | н192 | – | – | – | 65342<br>8.96 | 22562<br>08.26 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>97 | н189 | – | – | – | 65343<br>7.06 | 22562<br>10.98 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:497**

| №<br>п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|----------|--|-------------------------|
| 1        | 2  | 3                       |
| 1        | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2        | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |
| 3        | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект                        | 59:37:0760101:703       |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | незавершенного строительства   |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 22 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)**

Здание

кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:460

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:460 | н99                              | –             | – | –    | 65361<br>6.64 | 22562<br>80.96 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760        | н100                             | –             | – | –    | 65361<br>2.38 | 22562<br>86.54 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                               |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:4<br>60                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>60 | н101 | – | – | – | 65360<br>5.16 | 22562<br>81.36 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>60 | н102 | – | – | – | 65360<br>9.22 | 22562<br>75.58 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>60 | н99  | – | – | – | 65361<br>6.64 | 22562<br>80.96 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:460**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект                        | 59:37:0760101:30        |



|   |  |   |
|---|--|---|
|   | незавершенного строительства   |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Металлургов ул, 28 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:393  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура        | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                      |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                      |                                  | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                    | 2                                | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:393(1) | н417                             | –             | – | –    | 65302<br>2.82 | 22563<br>11.18 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760           | н418                             | –             | – | –    | 65301<br>9.26 | 22563<br>19.82 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:3<br>93(1)                   |      |   |   |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:3<br>93(1) | н419 | – | – | – | 65301<br>2.38 | 22563<br>16.98 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:3<br>93(1) | н420 | – | – | – | 65301<br>5.94 | 22563<br>08.34 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:3<br>93(1) | н417 | – | – | – | 65302<br>2.82 | 22563<br>11.18 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:393**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект                        | –                       |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | незавершенного строительства   |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 3 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | расположен в пределах образуемого земельного участка :ЗУ32    |

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
Здание  
кадастровый номер (обозначение) 59:37:0760101:406  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура        | Номер характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|----------------------|---------------------------------|---------------|---|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                      |                                 | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                      |                                 | X             | Y |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                    | 2                               | 3             | 4 | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:406(1) | н421                            | –             | – | –    | 65305<br>8.26 | 22563<br>34.80 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37                | н422                            | –             | – | –    | 65305         | 22563          | –    | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$   |

|                                  |      |   |   |   |               |                |   |   |      |                                  |
|----------------------------------|------|---|---|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| :0760<br>101:4<br>06(1)          |      |   |   |   | 6.10          | 39.90          |   | спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)          |      | 7 <sup>2</sup> )=0.10            |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>06(1) | н423 | – | – | – | 65305<br>0.09 | 22563<br>37.33 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>06(1) | н424 | – | – | – | 65305<br>1.98 | 22563<br>32.26 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:4<br>06(1) | н421 | – | – | – | 65305<br>8.26 | 22563<br>34.80 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:37:0760101:406**

| № п/п | Наименование характеристики  | Значение характеристики |
|-------|--|-------------------------|
| 1     | 2  | 3                       |
| 1     | Вид объекта недвижимости   | Здание                  |
| 2     | Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер) | –                       |
| 3     | Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание,   | 59:37:0760101:39        |

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | сооружение, объект незавершенного строительства  |   |
| 4 | Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства | 59:37:0760101   |
| 5 | Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства   | –   |
|   | Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства  | Пермский край, Усольский р-н, Белая Пашня д, Заречная ул, 7 д |
|   | Дополнительные сведения о местоположении   | –   |
| 6 | Иные сведения  | –   |

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:591**

Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |                |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |                | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y              |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4              | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:591 | 21                               | 65322<br>9.97 | 22560<br>07.81 | –    | 65323<br>0.34 | 22560<br>07.92 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |
| 59:37:0760        | 22                               | 65322<br>7.83 | 22560<br>12.98 | –    | 65322<br>8.34 | 22560<br>12.96 | –    | Метод спутник   | 0.10   | $Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$  |

|                               |    |               |                |   |               |                |   |   |      |                                  |
|-------------------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|------|----------------------------------|
| 101:5<br>91                   |    |               |                |   |               |                |   | овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений)                     |      |                                  |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>91 | 23 | 65322<br>2.61 | 22560<br>10.83 | – | 65322<br>2.82 | 22560<br>10.80 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>91 | 24 | 65322<br>4.74 | 22560<br>05.65 | – | 65322<br>4.92 | 22560<br>05.82 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>91 | 21 | 65322<br>9.97 | 22560<br>07.81 | – | 65323<br>0.34 | 22560<br>07.92 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10 | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:591**

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:37:0760101:123

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:592  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура | Номера характерных точек контура | Существующие  |   |      | Уточненные    |   |      | Метод определения координат | Средняя квадратическая погрешность | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения |
|---------------|----------------------------------|---------------|---|------|---------------|---|------|-----------------------------|------------------------------------|---|
|               |                                  | Координаты, м |   | R, м | Координаты, м |   | R, м |                             |                                    |   |
|               |                                  | X             | Y |      | X             | Y |      |                             |                                    |   |

|                               | ура |               |                |   |               |                |   |   | ь<br>опреде<br>ления<br>коорди<br>нат<br>характ<br>ерной<br>точки<br>(Mt), м | координат<br>характерной<br>точки (Mt), м |
|-------------------------------|-----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|--|---|
| 1                             | 2   | 3             | 4              | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10   | 11  |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>92 | 19  | 65335<br>8.97 | 22560<br>37.44 | – | 65335<br>8.66 | 22560<br>37.58 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$          |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>92 | 20  | 65335<br>6.87 | 22560<br>42.97 | – | 65335<br>6.56 | 22560<br>42.88 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$          |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>92 | 17  | 65334<br>7.91 | 22560<br>39.52 | – | 65334<br>8.18 | 22560<br>39.68 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$          |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>92 | 18  | 65335<br>0.00 | 22560<br>34.02 | – | 65335<br>0.20 | 22560<br>34.32 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$          |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>92 | 19  | 65335<br>8.97 | 22560<br>37.44 | – | 65335<br>8.66 | 22560<br>37.58 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен                            | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$          |

|  |  |  |  |  |  |  |  |                         |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | ий<br>(определ<br>ений) |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|--|--|

**2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:592**

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:37:0760101:505

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:553  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номера характерных точек контура | Существующие  |                |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|----------------------------------|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                  | Координаты, м |                | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                  | X             | Y              |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                                | 3             | 4              | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:553 | 11                               | 65352<br>9.27 | 22561<br>92.69 | –    | 65352<br>8.90 | 22561<br>92.22 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:553 | 12                               | 65352<br>8.26 | 22561<br>95.11 | –    | 65352<br>6.46 | 22561<br>98.26 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:553 | 13                               | 65352<br>6.64 | 22561<br>98.75 | –    | –             | –              | –    | –   | –  | –   |





|                               |    |               |                |   |               |                |   |   | ления<br>коорди<br>нат<br>характ<br>ерной<br>точки<br>(Mt), м | точки (Mt), м                    |
|-------------------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|---|----------------------------------|
| 1                             | 2  | 3             | 4              | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10  | 11                               |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>55 | 8  | 65353<br>8.44 | 22562<br>48.31 | – | 65354<br>0.80 | 22562<br>48.60 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>55 | 9  | 65353<br>6.49 | 22562<br>52.77 | – | 65353<br>8.56 | 22562<br>53.58 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>55 | 10 | 65353<br>2.10 | 22562<br>50.80 | – | 65353<br>1.88 | 22562<br>50.38 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>55 | 7  | 65353<br>4.05 | 22562<br>46.34 | – | 65353<br>4.14 | 22562<br>45.38 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>55 | 8  | 65353<br>8.44 | 22562<br>48.31 | – | 65354<br>0.80 | 22562<br>48.60 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ          | 0.10  | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |

ений)

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:555**

кадастровый номер земельного участка, в границах которого расположено здание 59:37:0760101:341

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 59:37:0760101:561  
Зона № МСК-59 зона 2 Пермский край**

| Номер контура     | Номер характерных точек контура | Существующие  |                |      | Уточненные    |                |      | Метод определения координат                             | Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м | Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м |
|-------------------|---------------------------------|---------------|----------------|------|---------------|----------------|------|---|--|---|
|                   |                                 | Координаты, м |                | R, м | Координаты, м |                | R, м |   |  |   |
|                   |                                 | X             | Y              |      | X             | Y              |      |   |  |   |
| 1                 | 2                               | 3             | 4              | 5    | 6             | 7              | 8    | 9   | 10   | 11  |
| 59:37:0760101:561 | 1                               | 65370<br>2.44 | 22564<br>77.04 | –    | 65370<br>0.66 | 22564<br>75.94 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:561 | 2                               | 65370<br>3.94 | 22564<br>82.44 | –    | 65370<br>2.28 | 22564<br>81.62 | –    | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$  |
| 59:37:0760101:561 | 3                               | 65370<br>0.83 | 22564<br>83.22 | –    | –             | –              | –    | –   | –  | –   |
| 59:37             | 4                               | 65369         | 22564          | –    | 65369         | 22564          | –    | Метод   | 0.10   | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$   |



|                                  |    |               |                |   |               |                |   |   | нат<br>характ<br>ерной<br>точки<br>(Mt), м |                                  |
|----------------------------------|----|---------------|----------------|---|---------------|----------------|---|---|--|----------------------------------|
| 1                                | 2  | 3             | 4              | 5 | 6             | 7              | 8 | 9   | 10   | 11                               |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>43(1) | 25 | 65322<br>3.11 | 22561<br>06.86 | – | 65322<br>3.21 | 22561<br>06.40 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>43(1) | 26 | 65322<br>0.29 | 22561<br>15.34 | – | 65322<br>0.44 | 22561<br>14.95 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>43(1) | 27 | 65321<br>3.13 | 22561<br>12.95 | – | 65321<br>3.22 | 22561<br>12.63 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>43(1) | 28 | 65321<br>5.95 | 22561<br>04.47 | – | 65321<br>6.01 | 22561<br>04.03 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |
| 59:37<br>:0760<br>101:5<br>43(1) | 25 | 65322<br>3.11 | 22561<br>06.86 | – | 65322<br>3.21 | 22561<br>06.40 | – | Метод<br>спутник<br>овых<br>геодезич<br>еских<br>измерен<br>ий<br>(определ<br>ений) | 0.10                                       | $Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$ |


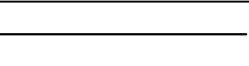
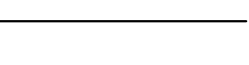


**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с**

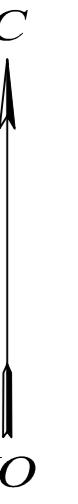
**кадастровым номером 59:37:0760101:543**

—

# Схема границ земельных участков

## Условные обозначения

|   |   |
|---|---|
|  | вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка;             |
|  | существующая часть границ земельного участка;                                   |
|  | контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства;                |
|  | контур здания, в отношении которого выполняются комплексные кадастровые работы; |
|  | границы кадастрового квартала;  |
| 59:37:0760101   | обозначение кадастрового квартала;  |
| :1  | обозначение земельного участка, здания;   |
| ●   | характерная точка границы земельного участка, контура здания.                   |





**АКТ СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ  
ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ  
КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ ТЕРРИТОРИИ  
КАДАСТРОВОГО КВАРТАЛА 59:37:0760101**

| № п/п | Обозначение характерной точки или части границы | Отметка о согласовании (согласовано/спорное) | Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков | Всего листов 11                           | Лист № 1   |
|-------|---|--|---|---|--|
|       |   |  |   | Сведения о лице, представившем возражения | Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта |
| 1     | н8У – н6У                                       | согласовано                                  | 59:37:0760101:8   | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:10  |   |  |
| 2     | н30У – н27У                                     | согласовано                                  | 59:37:0760101:322   | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:4   |   |  |
| 3     | н48У – н1003У                                   | согласовано                                  | 59:37:0760101:518   | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:503   |   |  |
| 4     | н53У – н64У                                     | согласовано                                  | 59:37:0760101:19  | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:587   |   |  |
| 5     | н61У – н64У                                     | согласовано                                  | 59:37:0760101:20  | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:19  |   |  |
| 6     | н71У – н75У                                     | согласовано                                  | 59:37:0760101:20  | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:580   |   |  |
| 7     | н75У – н76У                                     | согласовано                                  | 59:37:0760101:20  | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:122   |   |  |
| 8     | н76У – н64У                                     | согласовано                                  | 59:37:0760101:20  | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:587   |   |  |
| 9     | н75У – н83У                                     | согласовано                                  | 59:37:0760101:122   | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:580   |   |  |
| 10    | н88У – н86У                                     | согласовано                                  | 59:37:0760101:122   | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:22  |   |  |
| 11    | н88У – н76У                                     | согласовано                                  | 59:37:0760101:122   | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:587   |   |  |
| 12    | н93У – н107У                                    | согласовано                                  | 59:37:0760101:22  | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:23  |   |  |
| 13    | н107У – н88У                                    | согласовано                                  | 59:37:0760101:22  | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:587   |   |  |
| 14    | н102У – н104У                                   | согласовано                                  | 59:37:0760101:23  | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:24  |   |  |
| 15    | н104У – н1112У                                  | согласовано                                  | 59:37:0760101:23  | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:546   |   |  |
| 16    | н1112У – н107У                                  | согласовано                                  | 59:37:0760101:23  | –   | –  |
|       |   |  | 59:37:0760101:586   |   |  |



|    |                |             |                   | Всего листов 11 | Лист № 2 |
|----|----------------|-------------|-------------------|-----------------|----------|
| 17 | н107У – н98У   | согласовано | 59:37:0760101:23  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:587 |                 |          |
| 18 | н115У – н116У  | согласовано | 59:37:0760101:24  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:504 |                 |          |
| 19 | н116У – н104У  | согласовано | 59:37:0760101:24  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:546 |                 |          |
| 20 | н117У – н120У  | согласовано | 59:37:0760101:504 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:581 |                 |          |
| 21 | н120У – н116У  | согласовано | 59:37:0760101:504 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:546 |                 |          |
| 22 | н1115У – н139У | согласовано | 59:37:0760101:18  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:320 |                 |          |
| 23 | н115У – н147У  | согласовано | 59:37:0760101:32  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:31  |                 |          |
| 24 | н156У – н159У  | согласовано | 59:37:0760101:32  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:36  |                 |          |
| 25 | н159У – н161У  | согласовано | 59:37:0760101:32  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:35  |                 |          |
| 26 | н164У – н163У  | согласовано | 59:37:0760101:36  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:38  |                 |          |
| 27 | н159У – н163У  | согласовано | 59:37:0760101:36  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:35  |                 |          |
| 28 | н163У – н165У  | согласовано | 59:37:0760101:38  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:35  |                 |          |
| 29 | н165У – н192У  | согласовано | 59:37:0760101:38  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:37  |                 |          |
| 30 | н192У – н198У  | согласовано | 59:37:0760101:38  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:41  |                 |          |
| 31 | 166 – н192У    | согласовано | 59:37:0760101:41  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:37  |                 |          |
| 32 | н228У – н218У  | согласовано | 59:37:0760101:41  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:47  |                 |          |
| 33 | н218У – 166    | согласовано | 59:37:0760101:41  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:560 |                 |          |
| 34 | н219У – н219У  | согласовано | 59:37:0760101:47  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:33  |                 |          |
| 35 | н219У – н218У  | согласовано | 59:37:0760101:47  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:560 |                 |          |
| 36 | н222У – н219У  | согласовано | 59:37:0760101:33  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:560 |                 |          |

|    |                |             |                   | Всего листов 11 | Лист № 3 |
|----|----------------|-------------|-------------------|-----------------|----------|
| 37 | н197У – 166    | согласовано | 59:37:0760101:560 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:37  |                 |          |
| 38 | н168У – н165У  | согласовано | 59:37:0760101:37  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:35  |                 |          |
| 39 | н250У – н246У  | согласовано | 59:37:0760101:49  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:48  |                 |          |
| 40 | н246У – н256У  | согласовано | 59:37:0760101:49  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:54  |                 |          |
| 41 | н366У – н353У  | согласовано | 59:37:0760101:54  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:128 |                 |          |
| 42 | н353У – н246У  | согласовано | 59:37:0760101:54  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:53  |                 |          |
| 43 | н371У – н368У  | согласовано | 59:37:0760101:128 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:517 |                 |          |
| 44 | н368У – н353У  | согласовано | 59:37:0760101:128 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:56  |                 |          |
| 45 | н373У – н374У  | согласовано | 59:37:0760101:517 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:516 |                 |          |
| 46 | н374У – н375У  | согласовано | 59:37:0760101:517 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:59  |                 |          |
| 47 | н375У – н368У  | согласовано | 59:37:0760101:517 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:56  |                 |          |
| 48 | н389У – н374У  | согласовано | 59:37:0760101:516 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:59  |                 |          |
| 49 | н1137У – н375У | согласовано | 59:37:0760101:56  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:59  |                 |          |
| 50 | н355У – н353У  | согласовано | 59:37:0760101:53  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:56  |                 |          |
| 51 | н268У – н246У  | согласовано | 59:37:0760101:53  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:48  |                 |          |
| 52 | н174У – 146    | согласовано | 59:37:0760101:336 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:544 |                 |          |
| 53 | н173У– 146     | согласовано | 59:37:0760101:336 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:115 |                 |          |
| 54 | 146 – н178У    | согласовано | 59:37:0760101:115 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:544 |                 |          |
| 55 | н191У – н182У  | согласовано | 59:37:0760101:115 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:15  |                 |          |
| 56 | 173 – н209У    | согласовано | 59:37:0760101:15  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:113 |                 |          |

|    |                |             |                   | Всего листов 11 | Лист № 4 |
|----|----------------|-------------|-------------------|-----------------|----------|
| 57 | н209У – 186    | согласовано | 59:37:0760101:15  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:114 |                 |          |
| 58 | н209У – н239У  | согласовано | 59:37:0760101:113 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:114 |                 |          |
| 59 | н235У – н239У  | согласовано | 59:37:0760101:113 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:110 |                 |          |
| 60 | н239У – н244У  | согласовано | 59:37:0760101:114 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:110 |                 |          |
| 61 | н244У – н245У  | согласовано | 59:37:0760101:114 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:541 |                 |          |
| 62 | н1125У – н272У | согласовано | 59:37:0760101:110 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:85  |                 |          |
| 63 | н272У – н273У  | согласовано | 59:37:0760101:110 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:519 |                 |          |
| 64 | н273У – н244У  | согласовано | 59:37:0760101:110 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:541 |                 |          |
| 65 | н350У – н345У  | согласовано | 59:37:0760101:85  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:108 |                 |          |
| 66 | н345У – н272У  | согласовано | 59:37:0760101:85  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:519 |                 |          |
| 67 | н345У – н1131У | согласовано | 59:37:0760101:108 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:519 |                 |          |
| 68 | н273У – 215    | согласовано | 59:37:0760101:541 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:519 |                 |          |
| 69 | 196– 195       | согласовано | 59:37:0760101:541 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:127 |                 |          |
| 70 | н285У – н1128У | согласовано | 59:37:0760101:140 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:127 |                 |          |
| 71 | н409У – н411У  | согласовано | 59:37:0760101:338 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:64  |                 |          |
| 72 | н411У – н399У  | согласовано | 59:37:0760101:338 | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:557 |                 |          |
| 73 | н527У – н529У  | согласовано | 59:37:0760101:64  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:70  |                 |          |
| 74 | н529У – н522У  | согласовано | 59:37:0760101:64  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:66  |                 |          |
| 75 | н522У – н411У  | согласовано | 59:37:0760101:64  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:63  |                 |          |
| 76 | н529У – н601У  | согласовано | 59:37:0760101:70  | –               | –        |
|    |                |             | 59:37:0760101:69  |                 |          |

|    |                 |             |                   | Всего листов 11 | Лист № 5 |
|----|-----------------|-------------|-------------------|-----------------|----------|
| 77 | н535У – н529У   | согласовано | 59:37:0760101:66  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:69  |                 |          |
| 78 | н517У – н522У   | согласовано | 59:37:0760101:66  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:63  |                 |          |
| 79 | н412У – н411У   | согласовано | 59:37:0760101:557 | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:63  |                 |          |
| 79 | н607У – н614У   | согласовано | 59:37:0760101:335 | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:72  |                 |          |
| 80 | н614У – н618У   | согласовано | 59:37:0760101:335 | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:73  |                 |          |
| 81 | н618У – н616У   | согласовано | 59:37:0760101:335 | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:548 |                 |          |
| 82 | н612У – н614У   | согласовано | 59:37:0760101:73  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:72  |                 |          |
| 83 | н703У – н701У   | согласовано | 59:37:0760101:73  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:26  |                 |          |
| 84 | н701У – н624У   | согласовано | 59:37:0760101:73  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:74  |                 |          |
| 85 | н624У – н618У   | согласовано | 59:37:0760101:73  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:548 |                 |          |
| 86 | н705У – н1148У  | согласовано | 59:37:0760101:26  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:76  |                 |          |
| 87 | н1148У – н702У  | согласовано | 59:37:0760101:26  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:75  |                 |          |
| 88 | н702У – н701У   | согласовано | 59:37:0760101:26  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:74  |                 |          |
| 89 | н710У – н708У   | согласовано | 59:37:0760101:76  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:11  |                 |          |
| 90 | н708У – н1149У  | согласовано | 59:37:0760101:76  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:578 |                 |          |
| 91 | н1149У – н1148У | согласовано | 59:37:0760101:76  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:75  |                 |          |
| 92 | н718У – н708У   | согласовано | 59:37:0760101:11  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:578 |                 |          |
| 93 | 554 – н1149У    | согласовано | 59:37:0760101:75  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:578 |                 |          |
| 94 | н1147У – н702У  | согласовано | 59:37:0760101:75  | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:74  |                 |          |
| 95 | н619У – н624У   | согласовано | 59:37:0760101:548 | –               | –        |
|    |                 |             | 59:37:0760101:74  |                 |          |

|     |                 |             |                    | Всего листов 11 | Лист № 6 |
|-----|-----------------|-------------|--------------------|-----------------|----------|
| 96  | н777У – н785У   | согласовано | 59:37:0760101:80   | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:79   |                 |          |
| 97  | н783У – н784У   | согласовано | 59:37:0760101:80   | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:82   |                 |          |
| 98  | н784У – н785У   | согласовано | 59:37:0760101:80   | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:3У34 |                 |          |
| 99  | н855У – н1159У  | согласовано | 59:37:0760101:82   | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:180  |                 |          |
| 100 | н1159У – н850У  | согласовано | 59:37:0760101:82   | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:589  |                 |          |
| 101 | н850У – н784У   | согласовано | 59:37:0760101:82   | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:3У34 |                 |          |
| 102 | 640 – н1160У    | согласовано | 59:37:0760101:180  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:589  |                 |          |
| 103 | н848У – н850У   | согласовано | 59:37:0760101:3У34 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:589  |                 |          |
| 104 | н787У – н785У   | согласовано | 59:37:0760101:3У34 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:79   |                 |          |
| 105 | н859У – н858У   | согласовано | 59:37:0760101:535  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:83   |                 |          |
| 106 | н929У – н928У   | согласовано | 59:37:0760101:535  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:319  |                 |          |
| 107 | н980У – н981У   | согласовано | 59:37:0760101:522  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:521  |                 |          |
| 108 | н978У – н979У   | согласовано | 59:37:0760101:522  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:533  |                 |          |
| 109 | н1172У – н1175У | согласовано | 59:37:0760101:523  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:579  |                 |          |
| 110 | н1171У – н963У  | согласовано | 59:37:0760101:710  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:203  |                 |          |
| 111 | н956У – н959У   | согласовано | 59:37:0760101:710  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:201  |                 |          |
| 112 | н955У – 743     | согласовано | 59:37:0760101:314  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:201  |                 |          |
| 113 | н951У – н953У   | согласовано | 59:37:0760101:314  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:191  |                 |          |
| 114 | н949У – н954У   | согласовано | 59:37:0760101:192  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:191  |                 |          |
| 115 | н946У – н948У   | согласовано | 59:37:0760101:192  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:549  |                 |          |

|     |                |             |                    | Всего листов 11 | Лист № 7 |
|-----|----------------|-------------|--------------------|-----------------|----------|
| 116 | н943У – н944У  | согласовано | 59:37:0760101:712  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:549  |                 |          |
| 117 | н914У – н1162У | согласовано | 59:37:0760101:512  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:95   |                 |          |
| 118 | н872У – н1165У | согласовано | 59:37:0760101:512  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:147  |                 |          |
| 119 | н866У – н871У  | согласовано | 59:37:0760101:3У32 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:96   |                 |          |
| 120 | н871У – н1165У | согласовано | 59:37:0760101:3У32 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:147  |                 |          |
| 121 | н846У – н840У  | согласовано | 59:37:0760101:96   | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:39   |                 |          |
| 122 | н840У – н871У  | согласовано | 59:37:0760101:96   | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:147  |                 |          |
| 123 | н796У – 601    | согласовано | 59:37:0760101:39   | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:98   |                 |          |
| 124 | н840У – 601    | согласовано | 59:37:0760101:39   | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:146  |                 |          |
| 125 | н798У – 601    | согласовано | 59:37:0760101:98   | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:13   |                 |          |
| 126 | н800У – 601    | согласовано | 59:37:0760101:146  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:13   |                 |          |
| 127 | н834У – н840У  | согласовано | 59:37:0760101:146  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:147  |                 |          |
| 128 | н697У – н691У  | согласовано | 59:37:0760101:100  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:102  |                 |          |
| 129 | 5787 – н692У   | согласовано | 59:37:0760101:100  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:142  |                 |          |
| 130 | н692У – н691У  | согласовано | 59:37:0760101:100  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:141  |                 |          |
| 131 | н631У – н626У  | согласовано | 59:37:0760101:102  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:103  |                 |          |
| 132 | н638У – н640У  | согласовано | 59:37:0760101:102  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:138  |                 |          |
| 133 | н640У – н691У  | согласовано | 59:37:0760101:102  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:141  |                 |          |
| 134 | н632У – н641У  | согласовано | 59:37:0760101:138  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:139  |                 |          |
| 135 | н641У – н640У  | согласовано | 59:37:0760101:138  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:141  |                 |          |

|     |                |             |                   | Всего листов 11 | Лист № 8 |
|-----|----------------|-------------|-------------------|-----------------|----------|
| 136 | н644У – н641У  | согласовано | 59:37:0760101:141 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:139 |                 |          |
| 137 | н693У – н692У  | согласовано | 59:37:0760101:141 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:142 |                 |          |
| 138 | н1152У – 577   | согласовано | 59:37:0760101:144 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:142 |                 |          |
| 139 | н536У – 421    | согласовано | 59:37:0760101:2   | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:97  |                 |          |
| 140 | н590У – н1104У | согласовано | 59:37:0760101:2   | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:137 |                 |          |
| 141 | н1104У – 421   | согласовано | 59:37:0760101:2   | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:135 |                 |          |
| 142 | н515У – н1138У | согласовано | 59:37:0760101:97  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:105 |                 |          |
| 143 | н1138У – 421   | согласовано | 59:37:0760101:97  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:135 |                 |          |
| 144 | н424У – н426У  | согласовано | 59:37:0760101:105 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:106 |                 |          |
| 145 | н426У – 350    | согласовано | 59:37:0760101:105 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:342 |                 |          |
| 146 | 350 – н1138У   | согласовано | 59:37:0760101:105 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:339 |                 |          |
| 147 | н417У – н426У  | согласовано | 59:37:0760101:342 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:106 |                 |          |
| 148 | н427У – 350    | согласовано | 59:37:0760101:342 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:131 |                 |          |
| 149 | н440У – н1139У | согласовано | 59:37:0760101:343 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:131 |                 |          |
| 150 | н1139У – н514У | согласовано | 59:37:0760101:343 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:339 |                 |          |
| 151 | 388 – н514У    | согласовано | 59:37:0760101:343 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:135 |                 |          |
| 152 | н1139У – 350   | согласовано | 59:37:0760101:339 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:131 |                 |          |
| 153 | н1138У – н514У | согласовано | 59:37:0760101:339 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:135 |                 |          |
| 154 | н541У – н1104У | согласовано | 59:37:0760101:137 | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:135 |                 |          |
| 155 | н288У – н302У  | согласовано | 59:37:0760101:29  | –               | –        |
|     |                |             | 59:37:0760101:30  |                 |          |

|     |                 |             |                   | Всего листов 11 | Лист № 9 |
|-----|-----------------|-------------|-------------------|-----------------|----------|
| 156 | н302У – н329У   | согласовано | 59:37:0760101:29  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:585 |                 |          |
| 157 | н302У – н300У   | согласовано | 59:37:0760101:30  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:585 |                 |          |
| 158 | н499У – н500У   | согласовано | 59:37:0760101:27  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:572 |                 |          |
| 159 | н500У – н511У   | согласовано | 59:37:0760101:27  | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:162 |                 |          |
| 160 | н510У – н507У   | согласовано | 59:37:0760101:572 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:703 |                 |          |
| 161 | н507У – н1142У  | согласовано | 59:37:0760101:572 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:169 |                 |          |
| 162 | н1142У – н504У  | согласовано | 59:37:0760101:572 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:508 |                 |          |
| 163 | н504У – н503У   | согласовано | 59:37:0760101:572 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:155 |                 |          |
| 164 | н503У – н500У   | согласовано | 59:37:0760101:572 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:162 |                 |          |
| 165 | н503У – н543У   | согласовано | 59:37:0760101:155 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:162 |                 |          |
| 166 | н545У – н549У   | согласовано | 59:37:0760101:155 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:161 |                 |          |
| 167 | н550У – н504У   | согласовано | 59:37:0760101:155 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:508 |                 |          |
| 168 | н555У – н507У   | согласовано | 59:37:0760101:169 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:703 |                 |          |
| 169 | н1143У – н1142У | согласовано | 59:37:0760101:169 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:508 |                 |          |
| 170 | н654У – н646У   | согласовано | 59:37:0760101:160 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:1   |                 |          |
| 171 | н646У – н649У   | согласовано | 59:37:0760101:160 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:168 |                 |          |
| 172 | н688У – 523     | согласовано | 59:37:0760101:1   | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:515 |                 |          |
| 173 | н659У – н646У   | согласовано | 59:37:0760101:1   | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:168 |                 |          |
| 174 | 523 – н659У     | согласовано | 59:37:0760101:1   | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:173 |                 |          |
| 175 | н725У – н723У   | согласовано | 59:37:0760101:515 | –               | –        |
|     |                 |             | 59:37:0760101:7   |                 |          |



|     |               |             |                   | Всего листов 11 | Лист № 10 |
|-----|---------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------|
| 176 | н723У – 511   | согласовано | 59:37:0760101:515 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:170 |                 |           |
| 177 | 511 – 523     | согласовано | 59:37:0760101:515 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:173 |                 |           |
| 178 | н728У – н729У | согласовано | 59:37:0760101:7   | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:175 |                 |           |
| 179 | н729У – н723У | согласовано | 59:37:0760101:7   | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:170 |                 |           |
| 180 | н732У – н729У | согласовано | 59:37:0760101:175 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:170 |                 |           |
| 181 | н681У – 511   | согласовано | 59:37:0760101:173 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:170 |                 |           |
| 182 | н662У – н659У | согласовано | 59:37:0760101:173 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:168 |                 |           |
| 183 | н809У – н811У | согласовано | 59:37:0760101:12  | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:154 |                 |           |
| 184 | н811У – н806У | согласовано | 59:37:0760101:12  | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:176 |                 |           |
| 185 | н831У – н825У | согласовано | 59:37:0760101:154 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:153 |                 |           |
| 186 | н825У – н811У | согласовано | 59:37:0760101:154 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:178 |                 |           |
| 187 | н883У – н884У | согласовано | 59:37:0760101:153 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:152 |                 |           |
| 188 | н884У – н826У | согласовано | 59:37:0760101:153 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:179 |                 |           |
| 189 | н826У – н825У | согласовано | 59:37:0760101:153 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:178 |                 |           |
| 190 | н907У – н898У | согласовано | 59:37:0760101:152 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:151 |                 |           |
| 191 | н898У – н884У | согласовано | 59:37:0760101:152 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:179 |                 |           |
| 192 | н902У – н898У | согласовано | 59:37:0760101:151 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:179 |                 |           |
| 193 | н828У – н826У | согласовано | 59:37:0760101:178 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:179 |                 |           |
| 194 | н815У – н811У | согласовано | 59:37:0760101:178 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:176 |                 |           |
| 195 | н890У – н887У | согласовано | 59:37:0760101:713 | –               | –         |
|     |               |             | 59:37:0760101:129 |                 |           |

|     |                |             |                   | Всего листов 11 | Лист № 11 |
|-----|----------------|-------------|-------------------|-----------------|-----------|
| 196 | н736У – н1154У | согласовано | 59:37:0760101:81  | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:185 |                 |           |
| 197 | н677У – н680У  | согласовано | 59:37:0760101:81  | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:189 |                 |           |
| 198 | н667У – н671У  | согласовано | 59:37:0760101:190 | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:189 |                 |           |
| 199 | н567У – н569У  | согласовано | 59:37:0760101:345 | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:186 |                 |           |
| 200 | н564У – н566У  | согласовано | 59:37:0760101:345 | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:188 |                 |           |
| 201 | н486У – н485У  | согласовано | 59:37:0760101:507 | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:315 |                 |           |
| 202 | н475У – н480У  | согласовано | 59:37:0760101:507 | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:337 |                 |           |
| 203 | н322У – н324У  | согласовано | 59:37:0760101:313 | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:337 |                 |           |
| 204 | н316У – н306У  | согласовано | 59:37:0760101:552 | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:311 |                 |           |
| 205 | н306У – н304У  | согласовано | 59:37:0760101:552 | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:329 |                 |           |
| 206 | н306У – н307У  | согласовано | 59:37:0760101:311 | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:329 |                 |           |
| 207 | н573У – н574У  | согласовано | 59:37:0760101:505 | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:5   |                 |           |
| 208 | 495 – н673У    | согласовано | 59:37:0760101:505 | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:506 |                 |           |
| 209 | н822У – н823У  | согласовано | 59:37:0760101:317 | –               | –         |
|     |                |             | 59:37:0760101:570 |                 |           |

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)