

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ»  
УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

**ПРИКАЗ**

04.04.2024

18-01-05-491пз

**Об установлении в пользу  
АО «Газпром  
газораспределение Пермь»  
публичного сервитута  
в отношении земельного  
участка с кадастровым  
номером 59:37:1860101:1801**

В соответствии со статьями 7, 23, подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 4 статьи 39.38, статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь» об установлении публичного сервитута,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить в пользу акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь» (далее - АО «Газпром газораспределение Пермь») публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, необходимых для газоснабжения населения прокладки газопровода по адресу: «Газопровод-ввод по пр-ке Чистопольская, дом 12а, п. Николаев Посад» в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:37:1860101:1801 (далее соответственно – земельный участок, публичный сервитут), на срок до 49 лет.

2. Утвердить прилагаемое описание местоположения границ публичного сервитута (далее – описание границ).

3. Установление зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельный участок в границах таких зон производить в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

4. Отделу по работе с территориями управления имущественных и земельных отношений администрации города Березники (Худеевой



И.С.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего приказа:

4.1.разместить настоящий приказ и описание границ, указанное в пункте 2 настоящего приказа, на официальном сайте Администрации города Березники в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

4.2.направить копию настоящего приказа:

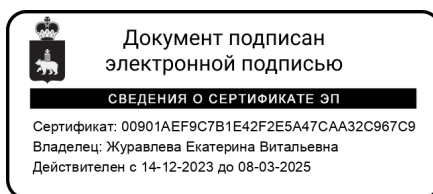
4.2.1.в орган регистрации прав;

4.2.2. АО «Газпром газораспределение Пермь», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельного участка, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельный участок, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельный участок.

5. АО «Газпром газораспределение Пермь» привести земельный участок в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6.Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

И.о. начальника управления



Е.В. Журавлева



**УТВЕРЖДЕНО**  
**приказом управления**  
**имущественных и**  
**земельных отношений**  
**администрации**  
**города Березники**  
от 04.04.2024 № 18-01-05-491пз

Описание местоположения границ публичного сервитута в пользу акционерного общества «Газпром газораспределение Пермь» в целях строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов системы газоснабжения, необходимых для газоснабжения населения, прокладки газопровода по адресу: «Газопровод-ввод по пр-ке Чистопольская, дом 12а, п. Николаев Посад», в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:37:1860101:1801

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м (МСК-59 зона 2)		Метод определения координат и Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки
	X	Y	
1	672718.37	2269118.87	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
2	672725.69	2269135.11	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
3	672728.66	2269141.66	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
4	672738.95	2269164.44	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
5	672749.24	2269187.23	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
6	672738.89	2269189.87	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
7	672738.84	2269189.60	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
8	672743.27	2269188.59	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
9	672734.23	2269168.57	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
10	672723.89	2269145.67	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
11	672713.87	2269123.49	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
12	672712.90	2269121.35	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
1	672718.37	2269118.87	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
13	672719.21	2269203.26	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
14	672711.43	2269210.62	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10



			измерений, 0.10
15	672708.69	2269216.33	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
16	672687.78	2269218.72	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
17	672673.46	2269221.60	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
18	672664.07	2269219.61	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
19	672646.74	2269215.95	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
20	672648.89	2269215.20	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
21	672686.05	2269207.72	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
13	672719.21	2269203.26	Метод спутниковых геодезических измерений, 0.10
площадь 1054 кв.м			

