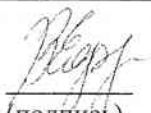


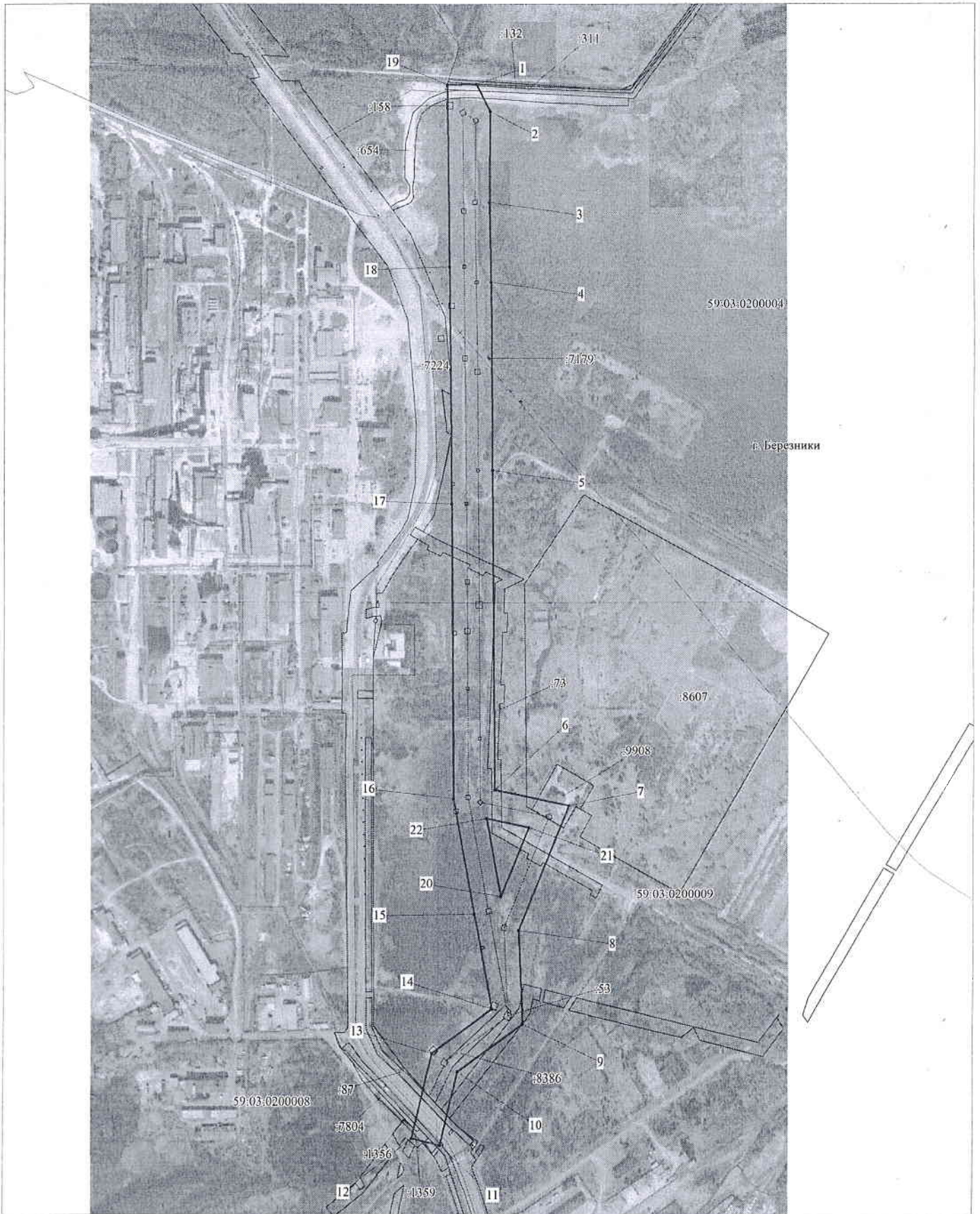
Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Управление имущественных и земельных отношений администрации города Березники (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, предоставившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее заявитель):
2.1	Полное наименование Публичное акционерное общество «Россети Урал»
2.2	Сокращенное наименование ПАО «Россети Урал»
2.3	Организационно-правовая форма Публичное акционерное общество
2.4	Почтовый адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом) 620026, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, стр. 140
2.5	Адрес электронной почты 2478252@mail.ru
2.6	ОГРН 1056604000970
2.7	ИНН 6671163413
3	Сведения о представителе заявителя
3.1	Фамилия Ефремов
3.1	Имя Вадим
3.1	Отчество Вячеславович
3.2	Адрес электронной почты zemkom.perm@mail.ru
3.3	Телефон +7 952 662 50 26
3.4	Наименование и реквизиты документы, подтверждающего полномочия представителя заявителя Доверенность от 23.01.2024 г. № 59 АА 4474773
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного (ых) участка (ов) в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ-110 КВ ТЭЦ-2 - ТЭЦ-4 №1», в соответствии со статьей 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».
5	Испрашиваемый срок публичного сервитута 49 лет
6	Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39_41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возникновении таких обстоятельств) нет
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: 1) Эксплуатация существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-110 КВ ТЭЦ-2 - ТЭЦ-4 №1». Право собственности подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 59 БА 0886039 от 16.07.2008 г. 2) Площадь публичного сервитута составляет 129 298 кв.м.
8	Сведения о правообладателе инженерного сооружения, которое переносится в связи с изъятием земельного участка для государственных или муниципальных нужд, а также о правообладателе инженерного сооружения, являющегося линейным объектом, реконструкция, капитальный ремонт которого (реконструкция, капитальный ремонт участков (частей) которого) осуществляются в связи с планируемым строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом объектов капитального строительства, в случае, если заявитель не является правообладателем указанного инженерного сооружения ---
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут, и границы которых в установленном порядке внесены в ЕГРН 59:03:0200004:654 – 694 кв.м.; 59:03:0200008:1356 – 420 кв.м.; 59:03:0000000:7179 – 16 кв.м.; 59:03:0000000:8607 – 259 кв.м.; 59:03:0200004:132 – 439 кв.м.; 59:03:0200008:1359 – 274 кв.м.; 59:03:0200009:9908 – 1473 кв.м.; 59:03:0000000:158 – 437 кв.м.; 59:03:0200004:311 – 33 кв.м.; 59:03:0000000:8386- 2669 кв.м.; 59:03:0000000:73 – 4854 кв.м.; 59:03:0000000:7080 – 1201 кв.м.;



		59:03:0000000:7224 – 1932 кв.м.; 59:03:0000000:7854 – 1 кв.м.; 59:03:0200009:87 – 573 кв.м.; 59:03:0000000:53 – 1287 кв.м.; 59:03:0000000:7804 – 1 кв.м.; Свободные земли В кадастровом квартале 59:03:0200009 – 84 197 кв.м.; В кадастровом квартале 59:03:0200004 – 28 536 кв.м.;
10	Право, на котором инженерное сооружение принадлежит заявителю - <u>собственность</u>	
11	Сведения о способах представления результатов рассмотрения ходатайства: в виде электронного документа, который направляется уполномоченным органом заявителю посредством электронной почты	<u>да</u> (да/нет)
	в виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового обращения	<u>да</u> (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Доверенность от 23.01.2024 г. № 59 АА 4474773 на 3 л.; 2. Копия паспорта на 2 л.; 3. Схема расположения границ публичного сервитута М 1:6000 на 1 л.; 4. Свидетельство о государственной регистрации права 59 БА 0886039 от 16.07.2008 г. 5. XML-схема границ публичного сервитута.	
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а также иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством Российской Федерации), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату представления ходатайства достоверны; документы (копии документов) и содержащиеся в них сведения соответствуют требованиям, установленным статьей 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации	
15	Подпись:	Дата:
	 (подпись) <u>Ефремов В.В.</u> (инициалы, фамилия)	«27» апреля 2024 г.





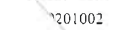


Публичный сервитут
 ВЛ-110 кв ТЭЦ-2 - ТЭЦ-4 №1
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:6000

Условные обозначения:

-  -граница публичного сервитута
-  -граница земельного участка, учтенного в ГКН
-  -граница кадастрового квартала
-  -ось линии
-  201002 -номер кадастрового квартала

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ
ВЛ-110 КВ ТЭЦ-2 - ТЭЦ-4 №1
Пермский край, г. Березники
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 (зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_i), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	676401.38	2262391.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	676356.95	2262415.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	676206.35	2262414.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	676071.69	2262416.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	675752.23	2262420.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	675212.20	2262424.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	675185.88	2262550.22	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	674978.32	2262465.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	674825.19	2262472.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	674749.06	2262363.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	674629.36	2262334.02	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	674640.95	2262286.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	674778.68	2262320.01	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	674848.74	2262420.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	675005.86	2262391.25	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	675197.69	2262355.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	675694.56	2262351.78	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	676098.04	2262347.29	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	676400.67	2262342.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	676401.38	2262391.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	675034.50	2262435.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
21	675149.97	2262482.71	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
22	675164.93	2262411.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	675034.50	2262435.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

