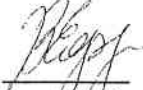


Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Управление имущественных и земельных отношений администрации города Березники (наименование органа, принимающего решение об установлении публичного сервитута)
2	Сведения о лице, предоставившем ходатайство об установлении публичного сервитута (далее 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 СИЛЬВИНИТ - УНЬВА», 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 СИЛЬВИНИТ - УНЬВА». Право собственности подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 59 БА 0886173 от 16.07.2008 г. 2) Площадь публичного сервитута составляет 174 696 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 59:03:0000000:8932 – 207 кв.м.; 59:03:0000000:8409 – 71 824 кв.м.; 59:03:0000000:8570 – 5810 кв.м.; 59:03:0700024:88 – 38 кв.м.; 59:03:0700024:999 (входит в ЕЗП 59:03:0000000:72) – 2453 кв.м.; 59:03:0000000:87 – 197 кв.м.; 59:03:0000000:50 – 416 кв.м.; 59:03:0000000:45 – 155 кв.м.; Свободные земли В кадастровом квартале 59:03:0700024 – 26 303 кв.м.; В кадастровом квартале 59:03:0700044 – 67 293 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 1:12000 на 2 л.; 4. Свидетельство о государственной регистрации права 59 БА 0886173 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 СИЛЬВИНИТ - УНЬВА
 Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:12000

Условные обозначения:

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

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ
ВЛ-110 КВ СИЛЬВИНИТ - УНЬВА
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 _t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	663605.79	2270362.42	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	663598.15	2270390.59	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	663614.35	2270395.14	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	663615.71	2270399.79	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	663611.93	2270410.76	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	663625.42	2270414.51	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	663607.14	2270433.88	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	663547.18	2270372.55	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	663129.23	2270356.99	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	662624.56	2270338.21	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	662267.12	2270324.63	Геодезический метод; M _t =0.1	-
12	661793.73	2270308.35	Геодезический метод; M _t =0.1	-
13	661248.01	2270289.61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
14	660989.45	2270559.07	Геодезический метод; M _t =0.1	-
15	660327.46	2270991.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
16	660300.67	2270950.46	Геодезический метод; M _t =0.1	-
17	660957.97	2270521.11	Геодезический метод; M _t =0.1	-
18	661227.81	2270239.89	Геодезический метод; M _t =0.1	-
19	661795.41	2270259.38	Геодезический метод; M _t =0.1	-
20	662268.93	2270275.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
21	662626.41	2270289.24	Геодезический метод; M _t =0.1	-
22	663131.05	2270308.02	Геодезический метод; M _t =0.1	-
23	663568.54	2270324.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	663605.79	2270362.42	Геодезический метод; M _t =0.1	-

