

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 – «ПС Сильвинит 110 кВ», 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 <u>49 лет</u>
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) <u>нет</u>
7	Обоснование необходимости установления публичного сервитута: 1) Эксплуатация существующего объекта электросетевого хозяйства «ПС Сильвинит 110 кВ». Право собственности подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 59 БА 0886035 от 16.07.2008 г. 2) Площадь публичного сервитута составляет 29 695 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 <u>---</u>
9	Кадастровые номера земельных участков (при их наличии), в отношении которых испрашивается публичный сервитут, и границы которых в установленном порядке внесены в ЕГРН 59:03:0700024:88 – 16 958 кв.м.; 59:03:0700024:160 (входит в ЕЗП 59:03:0000000:50) – 50 кв.м.; 59:03:0700024:149 (входит в ЕЗП 59:03:0000000:45) – 61 кв.м.; 59:03:0700024:87 (входит в ЕЗП 59:03:0000000:61) – 70 кв.м.; 59:03:0700024:143 (входит в ЕЗП 59:03:0000000:45) – 17 кв.м.; 59:03:0000000:8570 – 7530 кв.м.; Свободные земли в кадастровом квартале 59:03:0700024 – 5009 кв.м



**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ
ПС Сильвинит 110 кВ
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	663757.73	2270239.77	Геодезический метод; M _t =0.1	-
2	663715.83	2270395.65	Геодезический метод; M _t =0.1	-
3	663701.05	2270448.61	Геодезический метод; M _t =0.1	-
4	663677.22	2270442.31	Геодезический метод; M _t =0.1	-
5	663675.30	2270449.15	Геодезический метод; M _t =0.1	-
6	663586.10	2270424.33	Геодезический метод; M _t =0.1	-
7	663591.23	2270409.40	Геодезический метод; M _t =0.1	-
8	663573.66	2270404.48	Геодезический метод; M _t =0.1	-
9	663595.34	2270324.53	Геодезический метод; M _t =0.1	-
10	663628.43	2270203.95	Геодезический метод; M _t =0.1	-
11	663673.33	2270215.82	Геодезический метод; M _t =0.1	-
1	663757.73	2270239.77	Геодезический метод; M _t =0.1	-

