

Ходатайство об установлении публичного сервитута

1	<u>Администрация муниципального округа Первоуральск</u> (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)	Россия, 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, д. 140
2.5	Фактический адрес (индекс, субъект Российской Федерации, населенный пункт, улица, дом)	Россия, 620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, д. 140
2.6	Адрес электронной почты	2478252@mail.ru
2.7	ОГРН	1056604000970
2.8	ИНН	6671163413
3	Сведения о представителе заявителя	
3.1	Фамилия	Луценко
	Имя	Светлана
	Отчество	Альфредовна
3.2	Адрес электронной почты	zemkom.perm@mail.ru
3.3	Телефон	+7 919 700 23 76
3.4	Наименование и реквизиты документы, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность № 66 АА 9010216 от 30.01.2025 г.
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации (размещения) объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ-0,4 кВ Ф.№2, литер: 22б» 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 (размещение) существующего объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ Ф.№2, литер: 22б». Право собственности подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 66 АГ № 326186 от 11.08.2008 г. 2) Площадь публичного сервитута составляет 3.8 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	66:58:1401002:333 (1.6 кв.м.) – Свердловская область, г. Первоуральск, д. Коновалово, ул. Нагорная, нечетная сторона улицы от дома 1 до дома 111
		66:58:1401002:483 (0.6 кв.м.) – Российская Федерация, Свердловская область, г. Первоуральск, д. Коновалово, ул. Нагорная
		Свободные земли в границах кадастрового квартала 66:58:1401002 (1.6 кв.м.) – Свердловская область, г. Первоуральск, д. Коновалово
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	_____ да _____ (да/нет)
	В Виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового обращения	_____ да _____ (да/нет)
12	Документы, прилагаемые к ходатайству	Доверенность № 66 АА 9010216 от 30.01.2025 г. (копия) – на 3 л.
		Копия паспорта на 2 л.;
		Схема расположения границ публичного сервитута М 1:2500 на 1 л., М 1:500 на 4 л.;
		Свидетельство о государственной регистрации права 66 АГ № 326186 от 11.08.2008 г. на 3 л.;
		XML-схема границ установления публичного сервитута
13	Подтверждаю согласие на обработку персональных данных (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, использование, распространение, обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных, а так же иных действий, необходимых для обработки персональных данных в соответствии с законодательством РФ), в том числе в автоматизированном режиме	
14	Подтверждаю, что сведения, указанные в настоящем ходатайстве, на дату предоставления 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>Луценко С.А.</u> (инициалы, фамилия)	«30» апреля 2025 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-0,4 кВ Ф.№2, литер: 226 Свердловская область, городской округ Первоуральск (наименование объекта)				
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат <u>МСК-66 (зона 1)</u>				
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	402999.03	1481321.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	402999.93	1481318.91	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	403000.25	1481319.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	402999.35	1481321.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	402999.03	1481321.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	403048.26	1481339.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	403048.36	1481339.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	403048.70	1481339.56	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	403048.60	1481339.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	403048.26	1481339.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	403077.54	1481348.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	403077.65	1481347.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	403077.98	1481347.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	403077.87	1481348.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	403077.54	1481348.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	403094.74	1481353.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	403094.84	1481353.50	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	403095.18	1481353.60	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	403095.08	1481353.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	403094.74	1481353.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	403136.17	1481365.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	403136.28	1481364.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	403136.61	1481365.10	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	403136.50	1481365.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	403136.17	1481365.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

21	403168.06	1481376.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	403168.16	1481376.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	403168.50	1481376.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	403168.40	1481376.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	403168.06	1481376.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	403200.62	1481385.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	403200.73	1481385.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	403201.06	1481385.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	403200.95	1481385.97	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	403200.62	1481385.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	403258.12	1481403.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	403258.22	1481403.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	403258.56	1481403.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	403258.46	1481403.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	403258.12	1481403.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	403307.64	1481418.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	403307.65	1481417.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	403308.00	1481417.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	403307.99	1481418.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	403307.64	1481418.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	403352.08	1481419.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	403352.09	1481419.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	403352.44	1481419.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	403352.43	1481419.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	403352.08	1481419.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	403399.43	1481421.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	403399.44	1481420.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	403399.79	1481420.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	403399.78	1481421.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	403399.43	1481421.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	403452.03	1481423.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	403452.06	1481422.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	403452.41	1481423.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	403452.38	1481423.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	403452.03	1481423.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-

49	403504.45	1481426.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	403504.46	1481426.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	403504.81	1481426.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	403504.80	1481426.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	403504.45	1481426.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	403552.57	1481427.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	403552.58	1481426.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	403552.93	1481426.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	403552.92	1481427.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	403552.57	1481427.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	403535.07	1481440.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	403534.87	1481439.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	403535.15	1481439.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	403535.35	1481440.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	403535.07	1481440.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	403572.54	1481428.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	403572.55	1481427.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	403572.90	1481427.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	403572.89	1481428.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	403572.54	1481428.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	403595.39	1481427.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	403595.41	1481427.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	403598.28	1481427.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	403598.26	1481428.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	403595.39	1481427.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	403631.12	1481432.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	403631.07	1481433.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	403630.72	1481433.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	403630.77	1481432.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	403631.12	1481432.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-

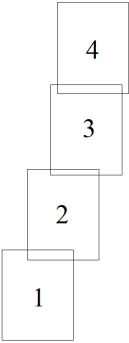
Публичный сервитут
ВЛ-0,4 кВ Ф.№2, литер: 22б
Схема расположения границ публичного сервитута



М 1:2500

- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, учтенного в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - ось линии
 - 66:58:1401002 -номер кадастрового квартала
 - :483 -номер земельного участка, учтенного в ГКН

Схема расположения листов



Публичный сервитут
ВЛ-0,4 кВ Ф.№2, литер: 22б
Схема расположения границ публичного сервитута

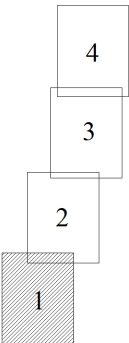


Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:58:1401002 — номер кадастрового квартала
- :483 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

М 1:500

Схема расположения листов

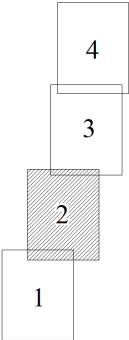


Публичный сервитут
ВЛ-0,4 кВ Ф.№2, литер: 22б
Схема расположения границ публичного сервитута



- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, учтенного в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - ось линии
 - 66:58:1401002 — номер кадастрового квартала
 - :483 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

Схема расположения листов



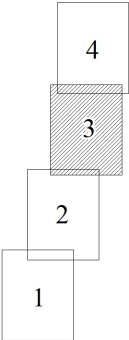
Публичный сервитут
ВЛ-0,4 кВ Ф.№2, литер: 226
Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- ось линии
- 66:58:1401002 — номер кадастрового квартала
- :483 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

Схема расположения листов





- Условные обозначения:
- граница публичного сервитута
 - граница земельного участка, учтенного в ГКН
 - граница кадастрового квартала
 - ось линии
 - 66:58:1401002 — номер кадастрового квартала
 - :483 — номер земельного участка, учтенного в ГКН

Схема расположения листов

