

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.Котельная, литер: 11в» 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.Котельная, литер: 11в». Право собственности подтверждается свидетельством о государственной регистрации права 66 АГ № 326186 от 11.08.2008 г. 2) Площадь публичного сервитута составляет 5,2 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	66:58:1701002:54 (0,1 кв.м.) – Свердловская область, город Первоуральск, село Битимка, улица Совхозная, дом 16-С Свободные земли в границах кадастрового квартала 66:58:1701002 (5,1 кв.м.) – Свердловская область, город Первоуральск, село Битимка
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)
12	В Виде бумажного документа, который заявитель получает непосредственно при личном обращении или посредством почтового обращения	<u>да</u> (да/нет)
	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 1:1200 на 1 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, уничтожении 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:
	 <u>Луценко С.А.</u> (подпись) (инициалы, фамилия)	«14» апреля 2025 г.





ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-0,4 кВ Ф.Котельная, литер: 11в 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	401821.10	1482143.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	401821.44	1482143.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	401820.53	1482146.59	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	401820.19	1482146.49	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	401821.10	1482143.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	401812.92	1482179.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	401813.26	1482179.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	401813.18	1482180.11	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	401812.84	1482180.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	401812.92	1482179.69	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	401807.47	1482203.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	401807.81	1482204.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	401807.73	1482204.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	401807.39	1482204.31	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	401807.47	1482203.97	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	401803.04	1482223.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	401803.38	1482223.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	401803.30	1482224.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	401802.96	1482224.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	401803.04	1482223.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	401796.16	1482254.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	401796.50	1482254.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	401796.42	1482255.23	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	401796.08	1482255.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	401796.16	1482254.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

21	401788.60	1482288.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	401788.94	1482288.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	401788.86	1482288.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	401788.52	1482288.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	401788.60	1482288.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	401781.27	1482321.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	401781.61	1482321.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	401781.53	1482321.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	401781.19	1482321.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	401781.27	1482321.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	401777.38	1482338.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	401777.72	1482338.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	401777.64	1482339.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	401777.30	1482339.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	401777.38	1482338.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	401770.41	1482370.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	401770.75	1482370.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	401770.49	1482371.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	401770.15	1482371.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	401770.41	1482370.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	401775.98	1482405.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	401776.61	1482408.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	401776.27	1482408.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	401775.64	1482405.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	401775.98	1482405.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	401749.33	1482410.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	401749.31	1482409.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	401749.65	1482409.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	401749.67	1482410.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	401749.33	1482410.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	401744.60	1482358.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
46	401744.54	1482358.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	401743.11	1482358.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	401743.17	1482357.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	401744.60	1482358.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-

49	401720.42	1482351.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	401720.33	1482351.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	401720.00	1482351.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	401720.09	1482351.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	401720.42	1482351.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	401699.09	1482345.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	401699.01	1482346.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	401698.67	1482346.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	401698.75	1482345.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	401699.09	1482345.77	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	401674.88	1482339.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	401674.96	1482339.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	401676.45	1482339.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	401676.37	1482340.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	401674.88	1482339.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-

66:58:1701002

муниципальный округ Первоуральск
с. Битимка

	-граница публичного сервитута
	-граница земельного участка, учтенного в ГКН
	-граница кадастрового квартала
	-ось линии
66:58:1701002	-номер кадастрового квартала
:54	-номер земельного участка, учтенного в ГКН