

	Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	Администрация Первоуральского городского округа (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	Луценко
	Имя	Светлана
	Отчество	Альфредовна
3.2	Адрес электронной почты	zemkom.perm@mail.ru
3.3	Телефон	8-965-579-07-68
3.4	Наименование и реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заявителя	Доверенность от 21.12.2023 г. № 66 АА 8323706
4	Прошу установить публичный сервитут в отношении земель и (или) земельного (ых) участка (ов) в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ-0,4 кВ д.Трека от ТП 4107 до ТП 4108 ф.ул.Школьная, литер 7б» , 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 электросетевого объекта (Приложение 1 к ходатайству)	
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	66:58:0301001:106 66:58:0301001:115 66:58:0301001:36 66:58:0301001:608
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	<u>да</u> (да/нет)

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА
ПО ОБЪЕКТУ**

**ВЛ-0,4 кв д.Трека от ТП 4107 до ТП 4108 ф.ул.Школьная, литер 76
Свердловская область, г.о. Первоуральск
(наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-66 (зона 1)

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	423343.33	1467251.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	423343.03	1467251.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	423343.24	1467250.75	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	423343.54	1467250.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	423343.33	1467251.26	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	423337.15	1467259.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	423336.85	1467260.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	423334.94	1467257.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	423335.24	1467256.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	423337.15	1467259.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	423314.59	1467218.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	423310.15	1467219.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	423310.06	1467219.34	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	423314.50	1467218.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	423314.59	1467218.41	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	423316.94	1467197.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	423316.99	1467197.03	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	423317.35	1467197.08	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	423317.29	1467197.44	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	423316.94	1467197.38	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	423292.30	1467226.39	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	423292.18	1467226.06	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	423292.51	1467225.94	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	423292.63	1467226.27	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
17	423292.30	1467226.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	423265.79	1467235.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	423265.69	1467235.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	423266.02	1467235.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	423266.12	1467235.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	423265.79	1467235.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	423224.77	1467249.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	423224.66	1467249.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	423225.01	1467249.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	423225.11	1467249.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	423224.77	1467249.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	423182.30	1467264.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	423178.28	1467266.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	423178.16	1467266.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	423182.18	1467264.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	423182.30	1467264.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	423293.51	1467178.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	423293.35	1467178.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	423293.68	1467178.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	423293.83	1467178.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	423293.51	1467178.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	423300.89	1467162.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	423300.88	1467161.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	423301.24	1467161.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	423301.24	1467162.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	423300.89	1467162.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	423279.86	1467117.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	423279.73	1467117.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	423280.06	1467117.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	423280.19	1467117.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	423279.86	1467117.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	423269.89	1467092.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
46	423269.59	1467092.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	423268.45	1467090.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	423268.75	1467090.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	423269.89	1467092.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	423276.40	1467143.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	423276.26	1467143.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	423276.58	1467143.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	423276.73	1467143.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	423276.40	1467143.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	423264.25	1467117.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	423263.92	1467117.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	423262.85	1467115.18	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	423263.17	1467115.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	423264.25	1467117.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	423182.14	1467272.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	423181.84	1467272.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	423180.68	1467271.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	423180.98	1467270.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	423182.14	1467272.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	423199.12	1467298.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	423198.91	1467298.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	423199.21	1467298.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	423199.42	1467298.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	423199.12	1467298.52	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	423214.00	1467320.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	423213.79	1467320.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	423214.09	1467320.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	423214.30	1467320.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	423214.00	1467320.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	423228.92	1467342.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	423229.21	1467342.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	423229.42	1467342.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	423229.13	1467343.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
69	423228.92	1467342.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	423245.05	1467366.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	423245.33	1467366.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	423245.54	1467366.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	423245.26	1467366.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	423245.05	1467366.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	423269.53	1467403.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	423269.32	1467402.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	423269.62	1467402.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	423269.83	1467403.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	423269.53	1467403.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	423288.34	1467431.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	423288.13	1467431.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	423288.41	1467431.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	423288.62	1467431.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	423288.34	1467431.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	423307.88	1467461.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	423308.17	1467460.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	423308.38	1467461.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	423308.09	1467461.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	423307.88	1467461.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	423324.61	1467486.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	423324.41	1467486.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	423324.71	1467485.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	423324.91	1467486.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	423324.61	1467486.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	423341.90	1467512.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	423341.60	1467512.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	423339.43	1467509.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	423339.73	1467509.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	423341.90	1467512.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	423341.09	1467529.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
98	423340.75	1467529.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	423339.85	1467525.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	423340.19	1467525.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	423341.09	1467529.51	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	423338.36	1467534.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	423336.08	1467537.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	423333.98	1467534.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	423336.29	1467532.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	423338.36	1467534.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	423162.47	1467243.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	423162.76	1467243.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	423162.97	1467243.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	423162.68	1467243.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	423162.47	1467243.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	423150.28	1467224.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	423150.07	1467224.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	423150.37	1467224.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	423150.58	1467224.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	423150.28	1467224.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	423135.19	1467201.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	423134.98	1467201.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	423135.26	1467201.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	423135.47	1467201.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	423135.19	1467201.88	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	423119.56	1467178.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	423119.36	1467177.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	423119.66	1467177.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	423119.86	1467178.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	423119.56	1467178.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	423104.29	1467154.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	423104.08	1467154.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	423104.36	1467154.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	423104.57	1467154.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
121	423104.29	1467154.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	423090.14	1467133.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	423089.93	1467132.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	423090.22	1467132.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	423090.43	1467132.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	423090.14	1467133.07	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	423072.73	1467106.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	423072.52	1467106.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	423072.82	1467105.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	423073.03	1467106.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	423072.73	1467106.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	423058.60	1467084.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	423058.39	1467084.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	423058.67	1467084.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	423058.88	1467084.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	423058.60	1467084.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	423042.34	1467060.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	423042.13	1467059.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	423042.43	1467059.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	423042.64	1467059.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	423042.34	1467060.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	423025.88	1467034.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	423025.67	1467034.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	423025.96	1467034.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	423026.17	1467034.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	423025.88	1467034.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	423011.20	1467012.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	423011.00	1467012.04	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	423011.30	1467011.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	423011.50	1467012.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	423011.20	1467012.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	422996.47	1466988.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
150	422996.18	1466988.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
151	422994.34	1466985.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
152	422994.61	1466985.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
149	422996.47	1466988.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
 ВЛ-0,4 кВ д.Трека от ТП 4107 до ТП 4108 ф.ул.Школьная, литер 7б
 Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- -граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:58:0301001 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН