


	Ходатайство об установлении публичного сервитута	
1	<u>Администрация Первоуральского городского округа</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)	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 документы, 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 76» , 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)

	почтового обращения	
12	Документы, прилагаемые к ходатайству: 1. Доверенность от 21.12.2023 г. № 66 АА 8323706 на 3 л.; 2. Копия паспорта на 2 л.; 3. Схема расположения границ публичного сервитута на 1 л.; 4. Свидетельство от 14.08.2008 66АГ 326367.; 5. XML-схема границ публичного сервитута. 6. График выполнения работ на 1л.	
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>Луценко С.А.</u> (инициалы, фамилия)	«20» сентября 2024 г.

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 <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	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 76
Схема расположения границ публичного сервитута

