


	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	8-922-350-75-71
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.Каменка от ТП 4103 до ТП 4214 ф.ул.Нагорная, литер 1б» , 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	66:58:0601002:101 66:58:0601002:111 66:58:0601002:186 66:58:0601002:2 66:58:0601002:43 66:58:0601002:45 66:58:0601002:184 66:58:0601002:80
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 почтового обращения	_____да_____ (да/нет)
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:
	 _____Луценко С.А.. (подпись) (инициалы, фамилия)	«09» сентября 2024 г.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-0,4 кВ д.Каменка от ТП 4103 до ТП 4214 ф.ул.Нагорная, литер 16 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	415421.18	1467019.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	415421.26	1467018.82	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	415421.60	1467018.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	415421.53	1467019.24	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	415421.18	1467019.18	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	415429.12	1466980.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	415429.16	1466980.15	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	415429.51	1466980.21	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	415429.46	1466980.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	415429.12	1466980.51	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	415384.39	1466974.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	415384.31	1466974.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	415384.66	1466974.57	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	415384.73	1466974.93	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	415384.39	1466974.99	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	415384.67	1466926.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	415385.02	1466926.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	415385.05	1466927.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	415384.70	1466927.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	415384.67	1466926.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	415380.91	1466897.96	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	415378.57	1466898.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	415378.51	1466898.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	415380.85	1466897.62	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
17	415380.91	1466897.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	415385.74	1466869.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	415385.39	1466869.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	415385.47	1466869.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	415385.81	1466869.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	415385.74	1466869.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	415411.60	1466874.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	415411.25	1466874.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	415411.33	1466874.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	415411.67	1466874.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	415411.60	1466874.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	415390.31	1466829.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	415389.40	1466831.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	415389.07	1466831.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	415390.00	1466829.46	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	415390.31	1466829.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	415354.63	1466997.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	415354.28	1466998.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	415353.52	1466995.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	415353.86	1466995.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	415354.63	1466997.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	415361.02	1467017.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	415360.93	1467016.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	415361.26	1467016.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	415361.36	1467016.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	415361.02	1467017.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	415370.54	1467067.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	415370.68	1467069.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	415370.35	1467069.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	415370.20	1467067.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	415370.54	1467067.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	415323.88	1466986.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
46	415323.91	1466985.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	415324.27	1466985.76	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	415324.24	1466986.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	415323.88	1466986.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	415316.89	1466937.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	415316.54	1466937.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	415316.50	1466937.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	415316.83	1466937.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	415316.89	1466937.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	415310.63	1466890.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	415310.29	1466891.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	415310.23	1466890.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	415310.59	1466890.63	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	415310.63	1466890.99	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	415307.20	1466848.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	415307.21	1466848.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	415307.56	1466848.39	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	415307.56	1466848.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	415307.20	1466848.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	415316.71	1466849.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	415316.74	1466849.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	415317.10	1466849.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	415317.07	1466849.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	415316.71	1466849.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	415262.77	1467000.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	415262.74	1467000.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	415263.08	1467000.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	415263.11	1467000.64	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	415262.77	1467000.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	415271.86	1467063.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	415271.83	1467063.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	415272.17	1467063.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	415272.20	1467063.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
69	415271.86	1467063.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	415277.09	1467111.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	415277.08	1467111.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	415277.44	1467111.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	415277.45	1467111.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	415277.09	1467111.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	415289.83	1467111.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	415289.84	1467111.32	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	415290.19	1467111.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	415290.19	1467111.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	415289.83	1467111.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	415282.72	1467157.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	415282.67	1467156.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	415283.02	1467156.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	415283.08	1467157.03	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	415282.72	1467157.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	415260.02	1466962.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	415259.99	1466961.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	415260.34	1466961.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	415260.37	1466962.24	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	415260.02	1466962.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	415255.30	1466914.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	415255.27	1466913.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	415255.61	1466913.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	415255.64	1466914.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	415255.30	1466914.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	415250.41	1466860.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	415250.06	1466860.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	415250.02	1466859.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	415250.36	1466859.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	415250.41	1466860.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	415245.91	1466827.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
98	415245.56	1466827.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	415245.32	1466825.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	415245.67	1466825.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	415245.91	1466827.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	415242.10	1466789.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	415241.74	1466789.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	415241.83	1466788.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	415242.19	1466789.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	415242.10	1466789.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	415256.74	1466764.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	415256.44	1466764.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	415256.62	1466764.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	415256.92	1466764.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	415256.74	1466764.84	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	415310.27	1467178.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	415309.69	1467177.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	415309.39	1467177.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	415298.53	1467178.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	415291.00	1467177.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	415289.48	1467176.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	415287.88	1467171.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	415287.29	1467168.34	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	415284.64	1467157.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	415283.05	1467157.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	415282.90	1467157.06	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	415282.84	1467156.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	415282.69	1467155.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	415286.14	1467155.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	415289.26	1467167.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	415289.81	1467170.98	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	415291.21	1467175.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	415291.82	1467175.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	415298.50	1467176.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	415309.69	1467175.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	415311.07	1467175.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	415312.00	1467177.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	415310.27	1467178.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
ВЛ-0,4 кВ д.Каменка от ТП 4103 до ТП 4214 ф.ул.Нагорная, литер 16
Схема расположения границ публичного сервитута

