

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
3.1	Имя Светлана
3.1	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 ТП4103 до ТП4214 ф.ул.Береговая, литер 1а», 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 66:58:0601002:10 66:58:0601002:157 66:58:0601002:46 66:58:0601002:62 66:58:0601002:64 66:58:0601002:65 66:58:0601002:67 66:58:0601002:93 66:58:0601002:27 66:58:0601002:69 66:58:0601002:95 66:58:0601002:150 66:58:0601002:39 (Земельный участок в составе ЕЗП 66:58:0000000:31)

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: 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 ТП4103 до ТП4214 ф.ул.Береговая, литер 1а
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	415522.15	1467330.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	415521.80	1467330.95	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	415521.83	1467330.61	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	415522.18	1467330.64	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	415522.15	1467330.98	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	415521.10	1467353.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	415520.77	1467353.92	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	415520.12	1467351.85	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	415520.47	1467351.74	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	415521.10	1467353.81	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	415503.58	1467303.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	415503.49	1467303.55	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	415503.82	1467303.46	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	415503.91	1467303.79	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	415503.58	1467303.89	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	415506.76	1467283.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	415507.10	1467283.13	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	415507.06	1467283.48	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	415506.70	1467283.43	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	415506.76	1467283.09	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
17	415457.80	1467323.20	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
18	415457.65	1467322.88	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
19	415457.96	1467322.72	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
20	415458.13	1467323.05	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-

1	2	3	4	5
17	415457.80	1467323.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	415489.48	1467266.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
22	415489.36	1467265.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
23	415489.69	1467265.69	Геодезический метод; Mt=0.1	-
24	415489.81	1467266.02	Геодезический метод; Mt=0.1	-
21	415489.48	1467266.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	415475.15	1467227.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
26	415474.85	1467227.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
27	415473.70	1467225.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
28	415474.00	1467225.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
25	415475.15	1467227.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	415473.35	1467204.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
30	415473.10	1467204.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
31	415471.10	1467202.40	Геодезический метод; Mt=0.1	-
32	415471.36	1467202.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
29	415473.35	1467204.43	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	415444.72	1467167.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
34	415444.39	1467167.08	Геодезический метод; Mt=0.1	-
35	415444.60	1467164.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
36	415444.93	1467164.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
33	415444.72	1467167.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	415452.89	1467128.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
38	415452.55	1467128.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
39	415452.47	1467128.23	Геодезический метод; Mt=0.1	-
40	415452.82	1467128.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
37	415452.89	1467128.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	415435.87	1467100.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
42	415435.69	1467100.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
43	415435.99	1467100.12	Геодезический метод; Mt=0.1	-
44	415436.17	1467100.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
41	415435.87	1467100.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	415409.36	1467180.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
46	415406.23	1467181.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
47	415406.11	1467180.82	Геодезический метод; Mt=0.1	-
48	415409.24	1467179.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
45	415409.36	1467180.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	415419.53	1467188.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
50	415419.25	1467188.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
51	415419.47	1467187.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
52	415419.76	1467188.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-
49	415419.53	1467188.44	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	415388.15	1467189.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
54	415387.99	1467189.41	Геодезический метод; Mt=0.1	-
55	415388.32	1467189.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
56	415388.47	1467189.58	Геодезический метод; Mt=0.1	-
53	415388.15	1467189.73	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	415381.40	1467151.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
58	415381.06	1467151.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
59	415381.00	1467151.37	Геодезический метод; Mt=0.1	-
60	415381.36	1467151.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
57	415381.40	1467151.67	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	415374.04	1467122.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
62	415373.69	1467122.05	Геодезический метод; Mt=0.1	-
63	415373.65	1467121.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
64	415373.99	1467121.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
61	415374.04	1467122.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	415372.48	1467096.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
66	415372.46	1467096.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
67	415372.81	1467096.14	Геодезический метод; Mt=0.1	-
68	415372.82	1467096.49	Геодезический метод; Mt=0.1	-
65	415372.48	1467096.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
69	415362.22	1467202.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
70	415361.89	1467202.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
71	415361.75	1467202.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
72	415362.08	1467202.15	Геодезический метод; Mt=0.1	-

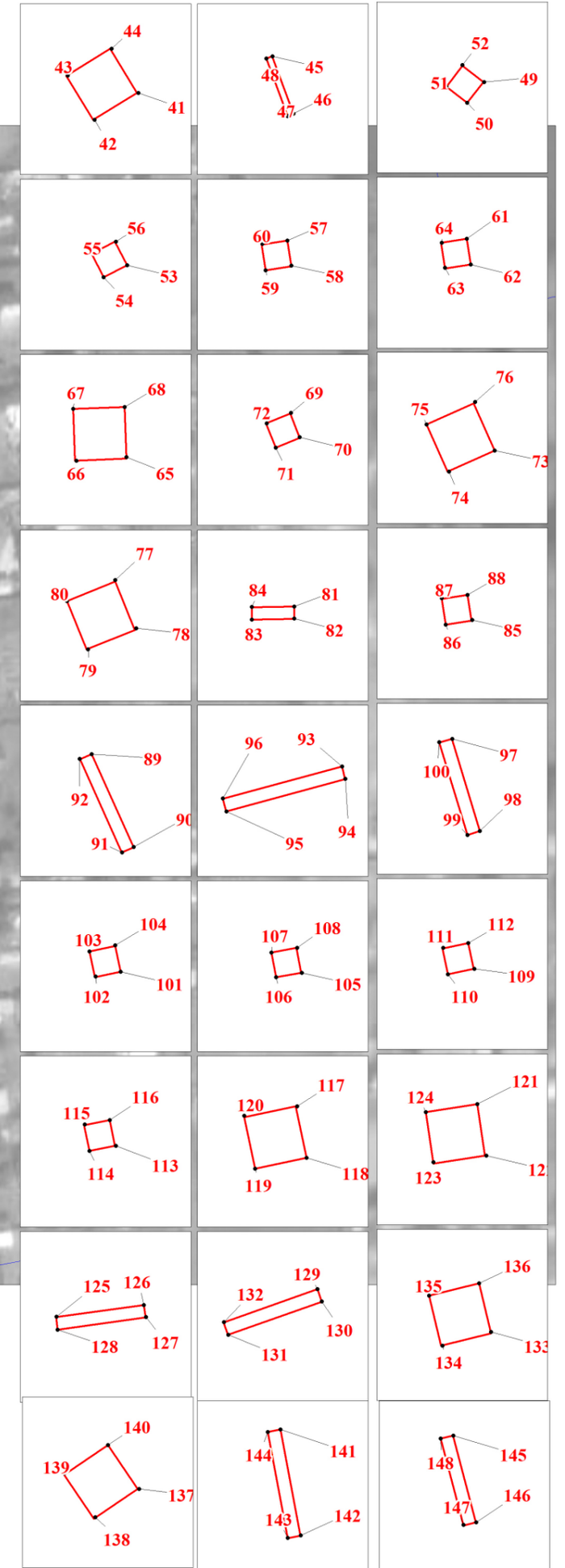
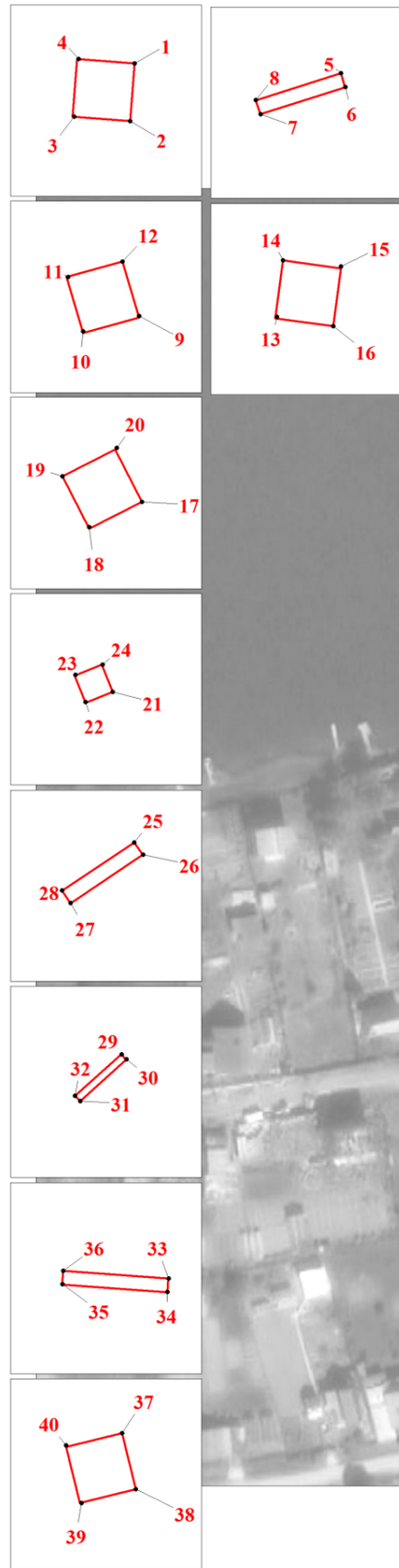
1	2	3	4	5
69	415362.22	1467202.48	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	415367.47	1467215.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
74	415367.33	1467215.11	Геодезический метод; Mt=0.1	-
75	415367.65	1467214.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
76	415367.80	1467215.29	Геодезический метод; Mt=0.1	-
73	415367.47	1467215.42	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	415373.92	1467231.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
78	415373.59	1467231.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
79	415373.45	1467231.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
80	415373.78	1467231.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
77	415373.92	1467231.80	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	415380.49	1467250.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
82	415380.16	1467250.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
83	415380.14	1467249.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
84	415380.49	1467249.79	Геодезический метод; Mt=0.1	-
81	415380.49	1467250.94	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	415399.81	1467247.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
86	415399.75	1467247.36	Геодезический метод; Mt=0.1	-
87	415400.11	1467247.31	Геодезический метод; Mt=0.1	-
88	415400.15	1467247.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
85	415399.81	1467247.72	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	415331.66	1467217.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
90	415329.13	1467218.57	Геодезический метод; Mt=0.1	-
91	415328.98	1467218.26	Геодезический метод; Mt=0.1	-
92	415331.53	1467217.13	Геодезический метод; Mt=0.1	-
89	415331.66	1467217.45	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	415321.00	1467191.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
94	415320.67	1467191.71	Геодезический метод; Mt=0.1	-
95	415319.81	1467188.47	Геодезический метод; Mt=0.1	-
96	415320.16	1467188.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
93	415321.00	1467191.62	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	415337.20	1467243.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
98	415334.69	1467243.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
99	415334.59	1467243.55	Геодезический метод; Mt=0.1	-
100	415337.11	1467242.81	Геодезический метод; Mt=0.1	-
97	415337.20	1467243.16	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	415338.37	1467264.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
102	415338.31	1467263.83	Геодезический метод; Mt=0.1	-
103	415338.65	1467263.75	Геодезический метод; Mt=0.1	-
104	415338.73	1467264.10	Геодезический метод; Mt=0.1	-
101	415338.37	1467264.17	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	415342.24	1467285.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
106	415342.18	1467285.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
107	415342.52	1467285.50	Геодезический метод; Mt=0.1	-
108	415342.58	1467285.85	Геодезический метод; Mt=0.1	-
105	415342.24	1467285.91	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	415346.84	1467306.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
110	415346.77	1467305.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
111	415347.13	1467305.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
112	415347.19	1467305.93	Геодезический метод; Mt=0.1	-
109	415346.84	1467306.01	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	415353.65	1467336.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
114	415353.58	1467336.25	Геодезический метод; Mt=0.1	-
115	415353.94	1467336.19	Геодезический метод; Mt=0.1	-
116	415354.00	1467336.53	Геодезический метод; Mt=0.1	-
113	415353.65	1467336.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	415396.72	1467325.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
118	415396.37	1467325.96	Геодезический метод; Mt=0.1	-
119	415396.30	1467325.61	Геодезический метод; Mt=0.1	-
120	415396.66	1467325.54	Геодезический метод; Mt=0.1	-
117	415396.72	1467325.90	Геодезический метод; Mt=0.1	-
121	415357.54	1467354.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
122	415357.19	1467354.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
123	415357.15	1467353.92	Геодезический метод; Mt=0.1	-
124	415357.49	1467353.87	Геодезический метод; Mt=0.1	-

1	2	3	4	5
121	415357.54	1467354.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	415360.69	1467370.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
126	415360.99	1467372.65	Геодезический метод; Mt=0.1	-
127	415360.66	1467372.70	Геодезический метод; Mt=0.1	-
128	415360.34	1467370.30	Геодезический метод; Mt=0.1	-
125	415360.69	1467370.27	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	415365.37	1467391.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
130	415365.04	1467391.33	Геодезический метод; Mt=0.1	-
131	415364.15	1467388.78	Геодезический метод; Mt=0.1	-
132	415364.50	1467388.66	Геодезический метод; Mt=0.1	-
129	415365.37	1467391.21	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	415398.61	1467387.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
134	415398.52	1467386.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
135	415398.86	1467386.86	Геодезический метод; Mt=0.1	-
136	415398.94	1467387.20	Геодезический метод; Mt=0.1	-
133	415398.61	1467387.28	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	415399.40	1467353.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
138	415399.21	1467353.59	Геодезический метод; Mt=0.1	-
139	415399.51	1467353.38	Геодезический метод; Mt=0.1	-
140	415399.70	1467353.68	Геодезический метод; Mt=0.1	-
137	415399.40	1467353.89	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	415383.01	1467390.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
142	415380.13	1467391.09	Геодезический метод; Mt=0.1	-
143	415380.07	1467390.74	Геодезический метод; Mt=0.1	-
144	415382.95	1467390.22	Геодезический метод; Mt=0.1	-
141	415383.01	1467390.56	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	415418.41	1467383.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-
146	415416.05	1467383.95	Геодезический метод; Mt=0.1	-
147	415415.98	1467383.60	Геодезический метод; Mt=0.1	-
148	415418.33	1467383.00	Геодезический метод; Mt=0.1	-
145	415418.41	1467383.35	Геодезический метод; Mt=0.1	-

Публичный сервитут
 ВЛ-0,4 кВ д.Каменка от ТП4103 до ТП4214 ф.ул.Береговая, литер 1а
 Схема расположения границ публичного сервитута

Первоуральская Свердловская область



66:58:0601002

М 1:1500

Условные обозначения:

- -граница публичного сервитута
- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- -ось линии
- 66:58:0601002 -номер кадастрового квартала
- :28 -номер земельного участка, учтенного в ГКН