



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «ГОРОД БЕРЕЗНИКИ»
ПЕРМСКОГО КРАЯ
УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ**

ПРИКАЗ

13.05.2024

18-01-05-708пз

**Об установлении в пользу
ПАО «Россети Урал»
публичного сервитута
в отношении земельных
участков, расположенных
в границах
муниципального
образования
«Город Березники»
Пермского края**

В соответствии со статьями 7, 23, подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 4 статьи 39.38, подпунктом 2 пункта 5 статьи 39.39, статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство ПАО «Россети Урал» об установлении публичного сервитута,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить в пользу публичного акционерного общества «Россети Урал» (далее - ПАО «Россети Урал») публичный сервитут в целях эксплуатации инженерных сооружений объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-Петрово», необходимого для оказания услуг электроснабжения населения, в отношении земельных участков, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края, согласно приложению к настоящему приказу (далее соответственно – земельные участки, публичный сервитут), на срок до 49 лет.

2. Утвердить прилагаемое описание местоположения границ публичного сервитута (далее – описание границ).

3. Установление зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон производить в соответствии с Правилами



установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4.Отделу по работе с территориями управления имущественных и земельных отношений администрации города Березники (Худеевой И.С.) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего приказа:

4.1.разместить настоящий приказ, приложение и описание границ, указанные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа соответственно, на официальном сайте Администрации города Березники в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

4.2.направить копию настоящего приказа:

4.2.1.в орган регистрации прав;

4.2.2.ПАО «Россети Урал», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5.ПАО «Россети Урал» привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6.Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления



Н.А. Лежнева



Приложение
к приказу управления
имущественных и земельных отношений
администрации города Березники
от 13.05.2024 № 18-01-05-708пз

Перечень

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в пользу публичного акционерного общества «Россети Урал» в целях эксплуатации инженерных сооружений объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТП-Петрово», необходимого для оказания услуг электроснабжения населения

Кадастровый номер земельного участка	
1	59:37:0000000:3119
2	59:37:0550101:2
3	59:37:0550101:3
4	59:37:0550101:4
5	59:37:0550101:5
6	59:37:0550101:6
7	59:37:0550101:7
8	59:37:0550101:8
9	59:37:0550101:13
10	59:37:0550101:14
11	59:37:0550101:17
12	59:37:0550101:21
13	59:37:0550101:23
14	59:37:0550101:24
15	59:37:0550101:30
16	59:37:1550102:343



УТВЕРЖДЕНО
приказом управления имущественных
и земельных отношений
администрации города Березники
13.05.2024 от **18-01-05-708пз №**

Описание местоположения границ публичного сервитута в пользу публичного акционерного общества «Россети Урал» в целях эксплуатации инженерных сооружений объекта электросетевого хозяйства – акционерного «ВЛ-0,4 кВ от КТП-Петрово», необходимого для оказания услуг электроснабжения населения, в отношении земельных участков, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края

I. Система координат				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	675812.25	2242512.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	675812.75	2242512.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	675813.37	2242512.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	675813.89	2242512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	675814.25	2242513.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	675814.41	2242513.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	675817.65	2242552.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	675817.61	2242553.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	675808.05	2242595.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	675843.76	2242603.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	675848.70	2242605.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	675849.31	2242605.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	675849.79	2242605.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	675850.10	2242606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	675851.04	2242606.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	675855.55	2242607.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	675866.77	2242607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	675872.31	2242607.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	675872.84	2242608.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	675883.73	2242622.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	675884.54	2242623.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



22	675885.09	2242624.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	675920.46	2242633.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	675924.53	2242625.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	675924.94	2242625.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	675925.49	2242624.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	675925.97	2242624.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	675926.63	2242624.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	675927.25	2242625.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	675927.76	2242625.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	675928.11	2242625.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	675928.26	2242626.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	675928.20	2242627.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	675924.46	2242634.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	675946.63	2242639.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	675968.64	2242645.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	675969.11	2242645.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	675969.63	2242645.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	675969.99	2242646.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	675970.15	2242647.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
41	675970.10	2242647.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
42	675969.84	2242648.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
43	675969.39	2242648.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
44	675968.82	2242649.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
45	675968.33	2242649.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
46	675967.68	2242649.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
47	675945.66	2242643.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
48	675920.95	2242637.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
49	675884.11	2242627.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
50	675883.64	2242627.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
51	675883.13	2242627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
52	675882.77	2242626.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
53	675882.61	2242626.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
54	675882.84	2242625.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
55	675882.10	2242623.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
56	675871.70	2242609.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
57	675866.72	2242609.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
58	675855.28	2242609.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
59	675850.68	2242608.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



60	675849.44	2242608.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
61	675848.86	2242608.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
62	675848.37	2242608.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
63	675847.72	2242608.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
64	675842.85	2242607.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
65	675809.40	2242600.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
66	675814.97	2242610.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
67	675813.62	2242614.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
68	675810.41	2242610.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
69	675804.30	2242598.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
70	675774.85	2242591.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
71	675781.50	2242607.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
72	675781.50	2242607.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
73	675781.29	2242608.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
74	675780.88	2242609.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
75	675780.33	2242609.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
76	675779.68	2242609.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
77	675779.18	2242609.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
78	675778.56	2242609.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
79	675778.04	2242609.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
80	675777.69	2242608.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
81	675770.65	2242592.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
82	675757.79	2242603.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
83	675757.22	2242603.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
84	675756.58	2242603.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
85	675755.93	2242603.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
86	675755.47	2242603.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
87	675754.98	2242602.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
88	675754.64	2242602.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
89	675754.52	2242601.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
90	675754.56	2242601.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
91	675754.80	2242600.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
92	675755.23	2242599.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
93	675767.14	2242590.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
94	675738.72	2242582.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
95	675704.85	2242574.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
96	675720.08	2242593.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
97	675720.23	2242594.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



98	675720.24	2242594.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
99	675720.03	2242595.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
100	675719.64	2242595.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
101	675719.09	2242596.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
102	675718.46	2242596.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
103	675717.80	2242596.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
104	675717.19	2242596.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
105	675716.70	2242595.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
106	675702.57	2242578.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
107	675704.32	2242591.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
108	675704.14	2242591.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
109	675703.76	2242592.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	675703.23	2242592.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	675702.76	2242592.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	675702.11	2242592.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	675701.47	2242592.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	675700.93	2242592.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	675700.54	2242591.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	675700.35	2242591.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	675697.82	2242572.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	675667.07	2242565.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	675668.77	2242575.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	675668.61	2242576.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
121	675668.26	2242576.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
122	675667.74	2242577.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
123	675667.12	2242577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
124	675666.46	2242577.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
125	675665.84	2242577.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
126	675665.43	2242577.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
127	675665.03	2242576.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
128	675664.81	2242575.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
129	675662.84	2242564.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
130	675630.83	2242556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
131	675600.94	2242549.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
132	675565.67	2242541.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
133	675532.60	2242533.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
134	675540.94	2242554.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
135	675555.07	2242588.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



136	675577.02	2242625.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
137	675590.33	2242615.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
138	675590.93	2242615.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
139	675591.58	2242615.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
140	675592.23	2242615.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
141	675592.80	2242616.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
142	675593.21	2242616.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
143	675593.44	2242617.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
144	675593.46	2242617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
145	675593.26	2242618.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
146	675592.87	2242619.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
147	675577.55	2242629.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
148	675576.95	2242629.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
149	675576.30	2242629.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
150	675575.65	2242629.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
151	675575.09	2242629.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
152	675574.70	2242629.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
153	675552.53	2242592.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
154	675511.88	2242612.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
155	675510.05	2242612.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
156	675510.05	2242608.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
157	675511.36	2242608.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
158	675550.73	2242588.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
159	675537.23	2242555.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
160	675528.57	2242533.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
161	675517.15	2242545.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
162	675516.61	2242545.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
163	675515.98	2242545.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
164	675515.33	2242545.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
165	675514.71	2242545.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
166	675514.21	2242545.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
167	675513.87	2242544.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
168	675513.73	2242543.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
169	675513.81	2242543.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
170	675514.10	2242542.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
171	675524.65	2242531.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
172	675505.98	2242531.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
173	675476.08	2242531.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



174	675437.71	2242528.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
175	675405.38	2242524.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
176	675404.75	2242524.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
177	675404.21	2242524.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
178	675403.83	2242523.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
179	675403.64	2242523.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
180	675403.66	2242522.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
181	675403.90	2242521.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
182	675404.32	2242521.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
183	675404.88	2242520.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
184	675405.54	2242520.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
185	675438.08	2242524.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
186	675476.12	2242527.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
187	675505.97	2242527.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
188	675529.37	2242528.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
189	675566.63	2242537.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
190	675601.85	2242545.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
191	675631.76	2242552.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
192	675665.05	2242560.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
193	675700.08	2242569.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
194	675739.67	2242578.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
195	675771.90	2242587.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
196	675804.15	2242594.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
197	675813.64	2242552.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
198	675810.43	2242514.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
199	675810.48	2242513.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
200	675810.75	2242512.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
201	675811.19	2242512.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
202	675811.62	2242512.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	675812.25	2242512.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

