



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

**ПРИКАЗ**

24.04.2024

18-01-05-603пз

**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 д.Мостовая, ВЛ-0,4 кВ д.Карандашово, ВЛ-0,4 кВ от КТП-Кекур», 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 24.04.2024 № 18-01-05-603пз  
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 д.Мостовая, ВЛ-0,4 кВ д.Карандашово, ВЛ-0,4 кВ от КТП-Кекур», необходимого для оказания услуг электроснабжения населения, в отношении земельных участков, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края

Кадастровый номер земельного участка	
1	59:37:0280101:9
2	59:37:0280101:25
3	59:37:0000000:61
4	59:37:0280101:50
5	59:37:0280101:62
6	59:37:0280101:71
7	59:37:0280101:79
8	59:37:0280101:208
9	59:37:0000000:67





**УТВЕРЖДЕНО**  
**приказом управления имущественных**  
**и земельных отношений**  
**администрации города Березники**  
24.04.2024 от 18-01-05-603пз №

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

1. Система координат				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	677663.05	2223076.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	677672.84	2223083.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	677695.88	2223106.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	677692.33	2223109.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	677671.13	2223088.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	677648.28	2223108.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	677617.80	2223135.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
8	677586.96	2223179.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	677550.96	2223232.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	677581.65	2223238.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	677601.41	2223252.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	677624.24	2223267.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
13	677621.49	2223271.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
14	677598.66	2223256.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
15	677579.66	2223243.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
16	677542.64	2223235.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	677582.84	2223177.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



18	677614.04	2223131.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
19	677644.99	2223104.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	677667.11	2223085.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
21	677660.32	2223080.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	677663.05	2223076.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	677357.19	2223713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
23	677367.36	2223714.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
24	677407.63	2223714.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
25	677437.13	2223742.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
26	677472.06	2223778.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
27	677500.02	2223806.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	677527.97	2223835.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	677563.71	2223871.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	677594.51	2223902.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
31	677590.99	2223905.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
32	677564.66	2223879.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
33	677565.74	2223894.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
34	677560.75	2223895.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	677559.26	2223874.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
36	677528.97	2223843.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
37	677529.57	2223856.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
38	677524.58	2223856.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
39	677523.73	2223838.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	677496.44	2223810.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
41	677468.48	2223781.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
42	677433.62	2223745.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
43	677405.65	2223719.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
44	677368.11	2223719.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
45	677343.63	2223739.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
46	677316.69	2223761.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
47	677271.22	2223816.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
48	677221.21	2223855.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
49	677166.35	2223885.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	677157.09	2223892.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
51	677120.09	2223910.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
52	677090.77	2223935.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
53	677087.53	2223931.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
54	677117.34	2223905.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



55	677154.56	2223887.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
56	677163.69	2223881.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
57	677218.45	2223850.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
58	677267.72	2223813.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
59	677313.15	2223757.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
60	677340.49	2223735.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
61	677361.08	2223718.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
62	677356.61	2223718.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	677357.19	2223713.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
63	675340.21	2226886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
64	675376.03	2226902.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
65	675405.35	2226915.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
66	675438.30	2226930.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
67	675471.85	2226956.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
68	675506.91	2226984.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
69	675537.03	2227009.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
70	675535.37	2227047.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
71	675533.58	2227092.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
72	675531.80	2227134.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
73	675530.02	2227177.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
74	675563.67	2227186.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
75	675594.10	2227195.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
76	675600.35	2227195.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
77	675601.92	2227190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
78	675613.40	2227141.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
79	675622.95	2227100.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
80	675604.08	2227088.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
81	675620.77	2227054.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
82	675625.23	2227057.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
83	675610.56	2227086.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
84	675626.58	2227096.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
85	675650.44	2227098.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
86	675683.82	2227100.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
87	675714.81	2227101.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
88	675704.88	2227053.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
89	675709.79	2227052.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
90	675717.59	2227090.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
91	675725.32	2227041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



92	675730.27	2227042.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
93	675720.81	2227102.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
94	675799.89	2227106.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
95	675857.94	2227109.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
96	675857.67	2227114.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
97	675799.61	2227111.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
98	675683.54	2227105.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
99	675650.16	2227103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
100	675627.74	2227101.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
101	675618.27	2227142.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
102	675606.76	2227191.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
103	675604.06	2227200.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
104	675593.31	2227200.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
105	675562.32	2227191.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
106	675524.86	2227181.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
107	675526.80	2227134.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
108	675528.58	2227091.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
109	675530.37	2227047.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
110	675531.93	2227011.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
111	675503.78	2226988.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
112	675468.75	2226960.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
113	675435.70	2226934.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
114	675405.31	2226921.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
115	675388.21	2226949.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
116	675383.95	2226946.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
117	675400.71	2226919.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
118	675373.96	2226907.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
119	675341.61	2226892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
120	675334.80	2226924.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
121	675327.57	2226957.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
122	675322.68	2226956.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
123	675329.91	2226923.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
124	675336.63	2226891.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
125	675298.92	2226896.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
126	675267.84	2226915.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
127	675247.38	2226937.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
128	675243.68	2226934.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
129	675264.64	2226911.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
130	675297.24	2226891.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



63	675340.21	2226886.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
----	-----------	------------	---	-----

