



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

ПРИКАЗ

08.05.2024

18-01-05-704пз

**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. Нижние Новинки, д. Усть-Пыскорка, д. Еремино», 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 08.05.2024 №18-01-05-704пз

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.Нижние Новинки, д.Усть-Пыскорка, д.Еремино», необходимого для оказания услуг электроснабжения населения, в отношении земельных участков, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края

Кадастровый номер земельного участка	
1	59:37:0000000:2832
2	59:37:0440101:1
3	59:37:0440101:4
4	59:37:0440101:8
5	59:37:0440101:14
6	59:37:0440101:15
7	59:37:0440101:16
8	59:37:0440101:17
9	59:37:0440101:19
10	59:37:0440101:25
11	59:37:0440101:26
12	59:37:0440101:28
13	59:37:0440101:36
14	59:37:0440101:37
15	59:37:0440101:44
16	59:37:0440101:45
17	59:37:0440101:63
18	59:37:0440101:64
19	59:37:0440101:67
20	59:37:0440101:78
21	59:37:0440101:130
22	59:37:0440101:131
23	59:37:0440101:254
24	59:37:0440101:255
25	59:37:0440101:259
26	59:37:0440101:261



УТВЕРЖДЕНО
приказом управления имущественных
и земельных отношений
администрации города Березники
 08.05.2024 от 18-01-05-704пз №

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.Нижние Новинки, д.Усть-Пыскорка, д.Еремино», 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 _t), м
	X	Y		
1	686260.61	2253300.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	686262.20	2253301.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	686279.66	2253328.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	686296.60	2253355.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	686339.74	2253423.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	686375.57	2253480.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	686392.51	2253507.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	686400.71	2253544.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	686404.14	2253547.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	686402.82	2253550.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	686405.60	2253556.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	686383.38	2253585.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	686408.51	2253615.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	686433.52	2253646.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	686458.93	2253675.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	686485.52	2253707.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	686512.63	2253740.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	686537.63	2253770.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	686537.90	2253754.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	686538.95	2253752.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	686540.28	2253752.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	686541.61	2253753.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



23	686541.86	2253754.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	686541.47	2253780.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	686509.46	2253742.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	686482.73	2253710.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	686455.88	2253678.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	686430.47	2253648.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	686405.60	2253618.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	686380.59	2253589.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	686359.04	2253617.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	686377.04	2253635.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	686399.25	2253658.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	686400.05	2253659.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	686399.66	2253660.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	686398.20	2253661.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	686396.75	2253661.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
38	686373.86	2253638.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
39	686356.24	2253621.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
40	686336.33	2253647.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
41	686313.67	2253678.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
42	686338.41	2253692.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
43	686361.16	2253706.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
44	686362.36	2253708.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
45	686362.22	2253709.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
46	686361.16	2253710.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
47	686359.31	2253710.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
48	686336.03	2253695.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
49	686311.16	2253681.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
50	686289.46	2253712.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
51	686261.54	2253747.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
52	686260.36	2253748.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
53	686258.90	2253748.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
54	686258.11	2253746.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
55	686258.77	2253745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
56	686286.14	2253709.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
57	686309.16	2253677.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
58	686332.94	2253645.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
59	686353.37	2253618.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
60	686378.75	2253584.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



61	686400.44	2253555.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
62	686399.66	2253551.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
63	686396.75	2253548.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
64	686397.53	2253546.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
65	686388.94	2253511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
66	686357.86	2253529.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
67	686324.24	2253549.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
68	686285.75	2253572.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
69	686253.99	2253591.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
70	686232.30	2253624.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
71	686206.91	2253662.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
72	686205.59	2253662.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
73	686204.12	2253662.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
74	686203.20	2253661.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
75	686203.86	2253659.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
76	686228.73	2253621.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
77	686251.22	2253588.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
78	686283.50	2253569.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
79	686322.00	2253546.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
80	686355.61	2253526.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
81	686387.62	2253507.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
82	686372.54	2253483.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
83	686337.88	2253429.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
84	686336.55	2253429.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
85	686335.63	2253428.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
86	686303.21	2253449.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
87	686272.52	2253467.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
88	686239.98	2253488.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
89	686209.68	2253507.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
90	686177.14	2253527.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
91	686147.11	2253547.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
92	686120.52	2253564.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
93	686129.12	2253586.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
94	686155.97	2253610.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
95	686156.63	2253612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
96	686156.24	2253613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
97	686154.92	2253614.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
98	686153.46	2253614.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



99	686125.68	2253589.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
100	686115.09	2253562.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
101	686144.73	2253544.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
102	686174.90	2253524.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
103	686207.43	2253504.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
104	686235.88	2253486.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
105	686215.74	2253457.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
106	686197.25	2253431.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
107	686184.95	2253427.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
108	686183.63	2253426.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
109	686183.23	2253424.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
110	686184.55	2253423.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
111	686185.35	2253423.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
112	686194.87	2253425.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
113	686176.88	2253394.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
114	686177.00	2253392.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
115	686178.59	2253391.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
116	686179.74	2253392.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
117	686180.72	2253392.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
118	686200.43	2253427.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
119	686218.94	2253455.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
120	686239.31	2253484.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
121	686270.41	2253464.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
122	686301.09	2253445.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
123	686335.36	2253423.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
124	686293.16	2253357.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
125	686278.74	2253334.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
126	686277.95	2253341.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
127	686277.15	2253342.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
128	686275.70	2253342.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
129	686273.98	2253341.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
130	686274.11	2253340.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
131	686275.70	2253329.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
132	686258.49	2253303.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
133	686258.49	2253301.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
134	686259.29	2253300.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	686260.61	2253300.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

