



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

ПРИКАЗ

30.05.2024

18-01-05-857пз

**Об установлении в пользу
ПАО «Россети Урал»
публичного сервитута
в отношении земельных
участков и земель,
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 Филиала ПАО «Россети Урал» - «Пермэнерго» об установлении публичного сервитута,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить в пользу публичного акционерного общества «Россети Урал» (далее - ПАО «Россети Урал») публичный сервитут в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ-0,4 кВ от КТП МТФ д.В.Кондас от п/с, расположенного в Пермском крае, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, в отношении земельных участков, расположенных в границах в муниципального образования «Город Березники» Пермского края, согласно приложению к настоящему приказу (далее соответственно – земельные участки, земли, публичный сервитут), сроком 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, земли 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, земель, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, земли, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки, земли.

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

6. Признать утратившим силу приказ управления от 17.04.2024 № 18-01-05-559пз «Об установлении в пользу ПАО «Россети Урал» публичного сервитута в отношении земельных участков и земель, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края»

7. 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 30.05.2024 № 18-01-05-857Пз

Перечень

земельных участков и земель, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в пользу публичного акционерного общества «Россети Урал» в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ-0,4 кВ от КТП МТФ д.В.Кондас от п/с», расположенного в Пермском крае, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края

Кадастровый номер земельного участка, описание местоположения земель	
1	59:37:0000000:3002
2	59:37:0000000:3003
3	59:37:0250101:2
4	59:37:0250101:8
5	59:37:0250101:15
6	59:37:0250101:16
7	59:37:0250101:20
8	59:37:0250101:23
9	59:37:0250101:31
10	59:37:0250101:32
11	59:37:0250101:36
12	59:37:0250101:38
13	59:37:0250101:40
14	59:37:0250101:42
15	59:37:0250101:43
16	59:37:0250101:44
17	59:37:0250101:45
18	59:37:0250101:46
19	59:37:0250101:47
20	59:37:0250101:59



21	59:37:0250101:60
22	59:37:0250101:65
23	59:37:0000000:61
24	59:37:0250101:212
25	59:37:0250101:483
26	59:37:0250101:493
27	59:37:0250101:500
28	59:37:0250101:501
29	59:37:0250101:503
30	59:37:0250101:504
31	59:37:0250101:48





УТВЕРЖДЕНО
приказом управления имущественных
и земельных отношений
администрации города Березники
30.05.2024 от 18-01-05-857пз №

Описание местоположения границ публичного сервитута в пользу публичного акционерного общества «Россети Урал» в целях эксплуатации существующего объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ-0,4 кВ от КТП МТФ д.В.Кондас от п/с», расположенного в Пермском крае, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края

1. Система координат

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	678176.86	2221859.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	678180.23	2221863.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	678144.45	2221895.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	678131.60	2221930.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	678106.71	2221975.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	678092.61	2222000.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	678073.83	2222034.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
8	678054.04	2222069.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	678036.26	2222101.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	678068.59	2222125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	678087.99	2222161.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	678083.60	2222163.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
13	678064.73	2222129.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
14	678033.85	2222106.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
15	678017.99	2222136.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
16	677998.65	2222172.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	677979.54	2222208.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
18	677962.66	2222240.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



19	677992.03	2222253.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	678019.31	2222265.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
21	678046.94	2222277.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	678066.53	2222305.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
23	678091.83	2222325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
24	678118.02	2222293.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
25	678146.27	2222241.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
26	678175.57	2222187.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
27	678206.54	2222130.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	678210.93	2222133.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	678179.96	2222190.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	678150.66	2222244.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
31	678122.18	2222296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
32	678096.80	2222327.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
33	678140.50	2222335.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
34	678182.96	2222332.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	678222.22	2222328.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
36	678241.18	2222289.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
37	678256.12	2222259.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
38	678260.62	2222261.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
39	678245.68	2222292.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	678227.09	2222330.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
41	678259.71	2222350.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
42	678292.01	2222370.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
43	678327.23	2222394.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
44	678357.41	2222426.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
45	678385.03	2222458.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
46	678372.75	2222503.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
47	678367.06	2222508.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
48	678363.73	2222504.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
49	678368.31	2222500.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	678379.50	2222459.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
51	678353.69	2222430.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
52	678323.97	2222398.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
53	678289.28	2222374.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
54	678257.07	2222354.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
55	678223.24	2222333.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
56	678183.36	2222337.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
57	678140.22	2222340.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
58	678091.07	2222331.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
59	678065.26	2222310.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
60	678050.09	2222333.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
61	678031.95	2222360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
62	678006.38	2222398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
63	677985.01	2222405.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
64	677983.47	2222400.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



65	678003.19	2222394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
66	678027.80	2222357.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
67	678045.93	2222330.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
68	678061.66	2222306.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
69	678043.67	2222281.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
70	678017.29	2222269.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
71	677990.01	2222257.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
72	677960.21	2222244.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
73	677936.18	2222285.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
74	677910.23	2222329.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
75	677894.95	2222357.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
76	677878.48	2222388.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
77	677864.35	2222404.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
78	677895.31	2222423.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
79	677932.47	2222445.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
80	677929.94	2222449.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
81	677892.78	2222427.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
82	677856.59	2222406.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
83	677874.34	2222386.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
84	677890.54	2222355.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
85	677905.87	2222326.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
86	677931.88	2222282.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
87	677956.98	2222240.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
88	677975.12	2222206.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
89	677994.22	2222170.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
90	678013.57	2222133.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
91	678030.82	2222101.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
92	678049.67	2222067.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
93	678069.46	2222031.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
94	678088.25	2221998.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
95	678102.34	2221972.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
96	678127.04	2221928.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
97	678140.19	2221892.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	678176.86	2221859.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

