



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

ПРИКАЗ

03.05.2024

18-01-05-655пз

**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-0,4кВ от оп. №43 ВЛ-0,4кВ ф. ул. Октябрьская КТП-12, ВЛ-0,4кВ от оп. №18 ВЛ-0,4кВ ф. Октябрьская от КТП-12, ВЛ-0,23кВ от оп. №64 ВЛ-0,4кВ ф. Лесная школа от КТП-27 ВЛ-10кВ ф. Комплекс-1, ВЛ-0,4кВ фид. «ул. Советская» от опоры № 7 КТП- «Лесная школа», ВЛ-0,4кВ Октябрьская от опоры №7 от КТП-753 (27 Лес.школа), ВЛ-0,4кВ от оп. №44 ВЛ-0,4кВ ф. №2 от КТП-16 ф. ВЛ-10 ф. Комплекс-1, ВЛ-0,4кВ от оп. №13 ВЛ-0,4кВ фид. Комсомольская от ТП-КНС-2 ВЛ-10кВ фид. Пыскор, ВЛ 0,4кВ Комсомольская от опоры №13 от КТП-756 (КНС-2), ВЛ-0,4кВ от оп. №16 ВЛ-0,4кВ ф. Комсомольская от ТП-КНС-2 ВЛ-10кВ ф. Пыскор, ВЛ-0,4кВ Комсомольская от опоры №37 от КТП-756 (КНС-2), ВЛ-0,4 кВ



Комсомольская от опоры №41 от КТП-756 (КНС-2), ВЛ-0,4кВ от оп. №22 ВЛ-0,4кВ ф.1 от КТП-Ощепково ВЛ-10кВ ф. Ощепково, ВЛ-0,4кВ п.Лысьва, ВЛ-0,4кВ №1 от опоры №34 от КТП-472, ВЛ 0,4кВ №2 от опоры №47 от КТП-754 (Дет.сад), ВЛ-0,4кВ от оп.№38 ф.2 КТП Д/сад ф.10кВ Комплекс-1, ВЛ-0,4кВ от оп.№53 ВЛ-0,4кВ фид.№2 от КТП-Д/сад фид.Комплекс-1 (ЭСК ПС 35/10кВ Пыскор)», 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 03.05.2024 № 18-01-05-655пз

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-0,4кВ от оп.№43 ВЛ-0,4кВ ф. ул. Октябрьская КТП-12, ВЛ-0,4кВ от оп.№18 ВЛ-0,4кВ ф. Октябрьская от КТП-12, ВЛ-0,23кВ от оп.№64 ВЛ-0,4кВ ф. Лесная школа от КТП-27 ВЛ-10кВ ф.Комплекс-1, ВЛ-0,4кВ фид. «ул.Советская» от опоры № 7 КТП- «Лесная школа», ВЛ-0,4кВ Октябрьская от опоры №7 от КТП-753 (27 Лес.школа), ВЛ-0,4кВ от оп.№44 ВЛ-0,4кВ ф.№2 от КТП-16 ф.ВЛ-10 ф.Комплекс-1, ВЛ-0,4кВ от оп. №13 ВЛ-0,4кВ фид. Комсомольская от ТП-КНС-2 ВЛ-10кВ фид. Пыскор, ВЛ 0,4кВ Комсомольская от опоры №13 от КТП-756 (КНС-2), ВЛ-0,4кВ от оп.№16 ВЛ-0,4кВ ф. Комсомольская от ТП-КНС-2 ВЛ-10кВ ф. Пыскор, ВЛ-0,4кВ Комсомольская от опоры №37 от КТП-756 (КНС-2), ВЛ-0,4 кВ Комсомольская от опоры №41 от КТП-756 (КНС-2), ВЛ-0,4кВ от оп. №22 ВЛ-0,4кВ ф.1 от КТП-Ощепково ВЛ-10кВ ф. Ощепково, ВЛ-0,4кВ п.Лысьва, ВЛ-0,4кВ №1 от опоры №34 от КТП-472, ВЛ 0,4кВ №2 от опоры №47 от КТП-754 (Дет.сад), ВЛ-0,4кВ от оп.№38 ф.2 КТП Д/сад ф.10кВ Комплекс-1, ВЛ-0,4кВ от оп.№53 ВЛ-0,4кВ фид.№2 от КТП-Д/сад фид.Комплекс-1 (ЭСК ПС 35/10кВ Пыскор)», необходимого для оказания услуг электроснабжения населения, в отношении земельных участков, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края

Кадастровый номер земельного участка	
1	59:37:0000000:1969
2	59:37:0000000:2744
3	59:37:0000000:3121
4	59:37:0390101:45
5	59:37:0390101:456
6	59:37:0390101:463
7	59:37:0430101:345
8	59:37:0430101:346
9	59:37:0430101:777
10	59:37:0430101:778



11	59:37:0430101:779
12	59:37:0430101:1035
13	59:37:0510101:2
14	59:37:0510101:37
15	59:37:0510101:636
16	59:37:0510101:641
17	59:37:0510104:2
18	59:37:0510104:4
19	59:37:0510104:5
20	59:37:0510104:37
21	59:37:0510104:348
22	59:37:0510104:365
23	59:37:0510104:644
24	59:37:0510105:12
25	59:37:0510105:163
26	59:37:0510105:166
27	59:37:0510105:171
28	59:37:0510105:670
29	59:37:0510105:692
30	59:37:0510105:693
31	59:37:0510105:817
32	59:37:0510105:818
33	59:37:0510105:836
34	59:37:0510105:842
35	59:37:0510106:178
36	59:37:0530101:1
37	59:37:0530101:30



УТВЕРЖДЕНО
приказом управления имущественных
и земельных отношений
администрации города Березники
03.05.2024 от 18-01-05-655пз №

Описание местоположения границ публичного сервитута в пользу публичного акционерного общества «Россети Урал» в целях эксплуатации инженерных сооружений объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ-0,4кВ от оп.№43 ВЛ-0,4кВ ф. ул. Октябрьская КТП-12, ВЛ-0,4кВ от оп.№18 ВЛ-0,4кВ ф. Октябрьская от КТП-12, ВЛ-0,23кВ от оп.№64 ВЛ-0,4кВ ф. Лесная школа от КТП-27 ВЛ-10кВ ф.Комплекс-1, ВЛ-0,4кВ фид. «ул.Советская» от опоры № 7 КТП-«Лесная школа», ВЛ-0,4кВ Октябрьская от опоры №7 от КТП-753 (27 Лес.школа), ВЛ-0,4кВ от оп.№44 ВЛ-0,4кВ ф.№2 от КТП-16 ф.ВЛ-10 ф.Комплекс-1, ВЛ-0,4кВ от оп. №13 ВЛ-0,4кВ фид. Комсомольская от ТП-КНС-2 ВЛ-10кВ фид. Пыскор, ВЛ 0,4кВ Комсомольская от опоры №13 от КТП-756 (КНС-2), ВЛ-0,4кВ от оп.№16 ВЛ-0,4кВ ф. Комсомольская от ТП-КНС-2 ВЛ-10кВ ф. Пыскор, ВЛ-0,4кВ Комсомольская от опоры №37 от КТП-756 (КНС-2), ВЛ-0,4 кВ Комсомольская от опоры №41 от КТП-756 (КНС-2), ВЛ-0,4кВ от оп. №22 ВЛ-0,4кВ ф.1 от КТП-Ощепково ВЛ-10кВ ф. Ощепково, ВЛ-0,4кВ п.Лысьва, ВЛ-0,4кВ №1 от опоры №34 от КТП-472, ВЛ 0,4кВ №2 от опоры №47 от КТП-754 (Дет.сад), ВЛ-0,4кВ от оп.№38 ф.2 КТП Д/сад ф.10кВ Комплекс-1, ВЛ-0,4кВ от оп.№53 ВЛ-0,4кВ фид.№2 от КТП-Д/сад фид.Комплекс-1 (ЭСК ПС 35/10кВ Пыскор)», 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 (Mt), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	684866.13	2238942.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	684884.57	2238984.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	684906.43	2239027.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	684901.97	2239029.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	684880.05	2238986.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	684861.55	2238944.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	684866.13	2238942.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	680901.83	2250320.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



8	680906.18	2250323.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	680890.35	2250350.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	680886.02	2250348.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	680901.83	2250320.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	681912.74	2251604.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	681945.95	2251614.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
13	681944.56	2251618.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
14	681912.99	2251609.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
15	681866.92	2251628.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
16	681865.07	2251623.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	681912.74	2251604.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	682093.16	2251770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
18	682112.35	2251838.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
19	682107.55	2251840.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	682088.34	2251772.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	682093.16	2251770.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
21	680965.32	2252299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	680969.97	2252301.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
23	680960.74	2252324.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
24	680951.61	2252346.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
25	680961.23	2252376.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
26	680968.90	2252400.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
27	680975.60	2252421.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	680988.44	2252460.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	680983.69	2252461.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	680970.85	2252423.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
31	680964.14	2252402.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
32	680956.46	2252378.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
33	680946.29	2252346.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
34	680956.11	2252322.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
21	680965.32	2252299.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	680929.69	2252545.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
36	680934.86	2252575.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
37	680967.77	2252567.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
38	680968.92	2252572.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
39	680930.85	2252581.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	680924.77	2252546.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	680929.69	2252545.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
41	680456.01	2252633.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
42	680464.03	2252667.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
43	680471.24	2252698.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



44	680478.89	2252731.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
45	680486.07	2252760.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
46	680500.74	2252821.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
47	680488.02	2252848.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
48	680475.29	2252874.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
49	680463.52	2252898.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	680471.16	2252914.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
51	680466.69	2252916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
52	680459.47	2252902.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
53	680446.53	2252906.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
54	680418.15	2252890.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
55	680393.07	2252876.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
56	680395.50	2252872.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
57	680420.57	2252886.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
58	680446.97	2252901.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
59	680458.92	2252896.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
60	680470.79	2252872.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
61	680483.51	2252846.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
62	680495.47	2252820.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
63	680481.21	2252761.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
64	680474.03	2252732.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
65	680466.38	2252700.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
66	680459.16	2252668.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
67	680451.15	2252635.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
41	680456.01	2252633.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
68	680384.97	2252406.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
69	680393.47	2252428.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
70	680400.87	2252445.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
71	680396.26	2252447.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
72	680388.84	2252430.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
73	680380.32	2252408.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
68	680384.97	2252406.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
74	679783.64	2251864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
75	679802.68	2251894.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
76	679815.71	2251914.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
77	679821.77	2251911.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
78	679823.99	2251915.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
79	679816.34	2251919.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
80	679810.81	2251925.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
81	679786.86	2251941.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
82	679759.65	2251959.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
83	679756.88	2251955.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
84	679784.09	2251937.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
85	679807.56	2251921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



86	679811.65	2251917.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
87	679798.48	2251896.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
88	679779.44	2251867.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
74	679783.64	2251864.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
89	679791.31	2251539.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
90	679812.91	2251572.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
91	679834.85	2251604.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
92	679859.53	2251642.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
93	679884.92	2251680.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
94	679907.97	2251715.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
95	679929.44	2251748.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
96	679951.60	2251782.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
97	679977.01	2251820.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
98	679953.24	2251835.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
99	679925.54	2251853.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
100	679922.87	2251848.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
101	679950.60	2251831.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
102	679969.99	2251819.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
103	679947.42	2251785.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
104	679925.26	2251751.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
105	679903.79	2251718.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
106	679880.74	2251682.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
107	679855.37	2251644.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
108	679830.69	2251607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
109	679808.75	2251575.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
110	679789.69	2251546.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
111	679762.00	2251561.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
112	679729.03	2251580.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
113	679700.19	2251596.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
114	679697.72	2251592.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
115	679726.56	2251576.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
116	679759.54	2251557.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
89	679791.31	2251539.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
117	690149.00	2255641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
118	690151.95	2255668.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
119	690146.98	2255668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
120	690144.03	2255642.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
117	690149.00	2255641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
121	690277.00	2255421.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
122	690311.69	2255460.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
123	690307.94	2255464.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
124	690273.48	2255424.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
121	690277.00	2255421.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

