



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

ПРИКАЗ

03.05.2024

18-01-05-653пз

**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 опоры №13 КТП-446, ВЛ-0,4кВ отп. от оп.33а ВЛ-0,4кВ ф.№2 ЗТП-446 ф.10кВ Орел-1, ВЛ-0,4кВ отп. от оп.1 ВЛ-0,4кВ ф.№1 ЗТП-457 ф.10кВ Орел-1, ВЛ-0,4кВ от оп.34 ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП-446 ВЛ-10 Орел, ВЛ-0,4кВ от оп.43 ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП-446 ВЛ-10 Орел, ВЛ-0,4кВ от оп.№36 ВЛ-0,4кВ фид. "2" КТП-446 ВЛ-10кВ фид.Орел-1, ВЛ-0,4кВ от оп.№15 ВЛ 0,4кВ ф.№1 КТП-446 ВЛ-10кВ ф.Орел-1, ВЛ-0,4кВ от оп.№22 ВЛ-0,4кВ ф.№3 от КТП-446 ВЛ-10кВ ф.Орел-1, ВЛ 0,4кВ №2 от опоры №43б от КТП-446, ВЛ-0,4кВ № 3 от опоры № 20 КТП-446 (ЭСК ПС 110/35/10 кВ Правобережная)», 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 № 18-01-05-653пз

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 опоры №13 КТП-446, ВЛ-0,4кВ отп. от оп.33а ВЛ-0,4кВ ф.№2 ЗТП-446 ф.10кВ Орел-1, ВЛ-0,4кВ отп. от оп.1 ВЛ-0,4кВ ф.№1 ЗТП-457 ф.10кВ Орел-1, ВЛ-0,4кВ от оп.34 ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП-446 ВЛ-10 Орел, ВЛ-0,4кВ от оп.43 ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП-446 ВЛ-10 Орел, ВЛ-0,4кВ от оп.№36 ВЛ-0,4кВ фид. "2" КТП-446 ВЛ-10кВ фид.Орел-1, ВЛ-0,4кВ от оп.№15 ВЛ 0,4кВ ф.№1 КТП-446 ВЛ-10кВ ф.Орел-1, ВЛ-0,4кВ от оп.№22 ВЛ-0,4кВ ф.№3 от КТП-446 ВЛ-10кВ ф.Орел-1, ВЛ 0,4кВ №2 от опоры №43б от КТП-446, ВЛ-0,4кВ № 3 от опоры № 20 КТП-446 (ЭСК ПС 110/35/10 кВ Правобережная)», необходимого для оказания услуг электроснабжения населения, в отношении земельных участков, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края

Кадастровый номер земельного участка	
1	59:37:0000000:2798
2	59:37:0560101:3
3	59:37:0560101:52
4	59:37:0560101:504
5	59:37:0560101:509
6	59:37:1580202:16
7	59:37:1580202:23
8	59:37:1580202:31
9	59:37:1580202:55
10	59:37:1580202:60
11	59:37:1580202:71
12	59:37:1580202:72
13	59:37:1580202:73
14	59:37:1580202:78
15	59:37:1580202:266
16	59:37:1580202:272
17	59:37:1580202:276



УТВЕРЖДЕНО
приказом управления имущественных
и земельных отношений
администрации города Березники
03.05.2024 от 18-01-05-653пз №

Описание местоположения границ публичного сервитута в пользу публичного акционерного общества «Россети Урал» в целях эксплуатации инженерных сооружений объекта электросетевого хозяйства – ««ВЛ-0,4кВ от опоры №13 КТП-446, ВЛ-0,4кВ отп. от оп.33а ВЛ-0,4кВ ф.№2 ЗТП-446 ф.10кВ Орел-1, ВЛ-0,4кВ отп. от оп.1 ВЛ-0,4кВ ф.№1 ЗТП-457 ф.10кВ Орел-1, ВЛ-0,4кВ от оп.34 ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП-446 ВЛ-10 Орел, ВЛ-0,4кВ от оп.43 ВЛ-0,4кВ ф.2 КТП-446 ВЛ-10 Орел, ВЛ-0,4кВ от оп.№36 ВЛ-0,4кВ фид. "2" КТП-446 ВЛ-10кВ фид.Орел-1, ВЛ-0,4кВ от оп.№15 ВЛ 0,4кВ ф.№1 КТП-446 ВЛ-10кВ ф.Орел-1, ВЛ-0,4кВ от оп.№22 ВЛ-0,4кВ ф.№3 от КТП-446 ВЛ-10кВ ф.Орел-1, ВЛ 0,4кВ №2 от опоры №43б от КТП-446, ВЛ-0,4кВ № 3 от опоры № 20 КТП-446 (ЭСК ПС 110/35/10 кВ Правобережная)»», 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	2	3	4	5
1	669540.03	2247515.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	669545.02	2247515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	669543.28	2247547.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	669541.86	2247578.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	669540.98	2247605.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	669539.85	2247632.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	669538.32	2247664.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
8	669533.33	2247664.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	669534.85	2247632.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	669535.98	2247605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	669536.86	2247578.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	669538.29	2247547.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	669540.03	2247515.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
13	669419.90	2247579.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
14	669464.10	2247583.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



15	669506.77	2247587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
16	669506.31	2247592.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	669463.66	2247588.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
18	669419.49	2247584.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
13	669419.90	2247579.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
19	669214.31	2247882.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	669229.76	2247920.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
21	669225.12	2247922.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	669209.67	2247883.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
19	669214.31	2247882.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
23	669086.85	2248005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
24	669100.20	2248044.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
25	669110.76	2248074.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
26	669106.04	2248076.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
27	669095.47	2248046.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	669082.12	2248006.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
23	669086.85	2248005.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	669004.82	2248142.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	669016.86	2248173.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
31	669012.20	2248175.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
32	669000.16	2248144.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	669004.82	2248142.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
33	668781.23	2247845.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
34	668792.06	2247881.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	668802.90	2247915.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
36	668812.85	2247943.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
37	668824.88	2247972.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
38	668835.79	2247995.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
39	668831.29	2247997.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	668820.32	2247974.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
41	668808.18	2247945.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
42	668798.16	2247917.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
43	668787.28	2247882.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
44	668776.44	2247846.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
33	668781.23	2247845.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
45	668854.35	2247714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
46	668862.55	2247747.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
47	668878.98	2247792.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
48	668890.91	2247825.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
49	668886.21	2247827.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	668874.28	2247794.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



51	668857.76	2247748.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
52	668849.50	2247715.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
45	668854.35	2247714.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
53	668943.51	2247766.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
54	668953.83	2247812.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
55	668917.98	2247827.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
56	668916.00	2247823.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
57	668948.03	2247809.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
58	668938.63	2247767.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
53	668943.51	2247766.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

