



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

**ПРИКАЗ**

02.05.2024

18-01-05-645пз

**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 №21 ВЛ-0,4кВ фидер №1 от КТП-10 ВЛ-10кВ фидер Романово-1 от ПС 35/10 кВ Романово, ВЛ-0,4кВ №1 от опоры №30 от КТП-823 (10 «Жилье»), ВЛ-0,4кВ от опоры №11 ВЛ-0,4кВ фидер №1 от КТП-9 ВЛ-10кВ фидер Романово-2 ПС 35/10 кВ Романово, ВЛ-0,4кВ от опоры №7 ВЛ-0,4кВ фидер №2 КТП-2 ВЛ-10кВ фидер Романово-1, ВЛ-0,4кВ от опоры №20 ВЛ-0,4кВ фидер №1 КТП-6 ВЛ-10кВ фидер Романово-2 ПС 35/10кВ Романово, ВЛ-0,4кВ д.Вогулка ВЛ-0,4кВ от опоры № 63, ВЛ-0,4кВ от опоры №44 ВЛ-0,4кВ фидер Водокачка от КТП-Солнечный ВЛ-10кВ фидер Держинец ПС 35/10 кВ Романово, ВЛ-0,4 кВ №3 от опоры №17 от КТП-480, ВЛ-0,4кВ №3 от опоры №5 от КТП-480, ВЛ-0,4кВ №1 от опоры №2



от КТП-479, ВЛ-0,4кВ №1 от опоры №33 от КТП-479 (ЭСК ПС 35/10кВ Романово)», 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 02.05.2024 № 18-01-05-645пз

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 №21 ВЛ-0,4кВ фидер №1 от КТП-10 ВЛ-10кВ фидер Романово-1 от ПС 35/10 кВ Романово, ВЛ-0,4кВ №1 от опоры №30 от КТП-823 (10"Жилье"), ВЛ-0,4кВ от опоры №11 ВЛ-0,4кВ фидер №1 от КТП-9 ВЛ-10кВ фидер Романово-2 ПС 35/10 кВ Романово, ВЛ-0,4кВ от опоры №7 ВЛ-0,4кВ фидер №2 КТП-2 ВЛ-10кВ фидер Романово-1, ВЛ-0,4кВ от опоры №20 ВЛ-0,4кВ фидер №1 КТП-6 ВЛ-10кВ фидер Романово-2 ПС 35/10кВ Романово, ВЛ-0,4кВ д.Вогулка ВЛ-0,4кВ от опоры № 63, ВЛ-0,4кВ от опоры №44 ВЛ-0,4кВ фидер Водокачка от КТП-Солнечный ВЛ-10кВ фидер Дзержинец ПС 35/10 кВ Романово, ВЛ-0,4кВ №3 от опоры №17 от КТП-480, ВЛ-0,4кВ №3 от опоры №5 от КТП-480, ВЛ-0,4кВ №1 от опоры №2 от КТП-479, ВЛ-0,4кВ №1 от опоры №33 от КТП-479 (ЭСК ПС 35/10кВ Романово)», необходимого для оказания услуг электроснабжения населения, в отношении земельных участков, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края

Кадастровый номер земельного участка	
1	59:37:0000000:2516
2	59:37:0000000:3112
3	59:37:0770101:92
4	59:37:0770101:340
5	59:37:0770101:603
6	59:37:0770101:613
7	59:37:0780101:14
8	59:37:0780101:114
9	59:37:0780101:139
10	59:37:0780101:167
11	59:37:0780101:240
12	59:37:0780101:243
13	59:37:0780101:245
14	59:37:0780101:393



15	59:37:0800101:95
16	59:37:0800101:109
17	59:37:0800101:396
18	59:37:0800101:398
19	59:37:0810101:211
20	59:37:0890101:31
21	59:37:0890101:173
22	59:37:0890101:209
23	59:37:0890101:220
24	59:37:0890101:520
25	59:37:0890101:578
26	59:37:0890101:579
27	59:37:0890101:581
28	59:37:0890101:1020
29	59:37:0890101:1023
30	59:37:0890101:1078
31	59:37:0890101:1091
32	59:37:0890101:1133
33	59:37:0890101:1150
34	59:37:0890101:1348
35	59:37:0890101:1363
36	59:37:0890101:1369
37	59:37:0890101:1407
38	59:37:0890101:1408
39	59:37:0890101:1409
40	59:37:0890101:1470





**УТВЕРЖДЕНО**  
**приказом управления имущественных**  
**и земельных отношений**  
**администрации города Березники**  
02.05.2024 от 18-01-05-645пз №

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 №21 ВЛ-0,4кВ фидер №1 от КТП-10 ВЛ-10кВ фидер Романово-1 от ПС 35/10 кВ Романово, ВЛ-0,4кВ №1 от опоры №30 от КТП-823 (10"Жилье"), ВЛ-0,4кВ от опоры №11 ВЛ-0,4кВ фидер №1 от КТП-9 ВЛ-10кВ фидер Романово-2 ПС 35/10 кВ Романово, ВЛ-0,4кВ от опоры №7 ВЛ-0,4кВ фидер №2 КТП-2 ВЛ-10кВ фидер Романово-1, ВЛ-0,4кВ от опоры №20 ВЛ-0,4кВ фидер №1 КТП-6 ВЛ-10кВ фидер Романово-2 ПС 35/10кВ Романово, ВЛ-0,4кВ д.Вогулка ВЛ-0,4кВ от опоры № 63, ВЛ-0,4кВ от опоры №44 ВЛ-0,4кВ фидер Водокачка от КТП-Солнечный ВЛ-10кВ фидер Держинец ПС 35/10 кВ Романово, ВЛ-0,4 кВ №3 от опоры №17 от КТП-480, ВЛ-0,4кВ №3 от опоры №5 от КТП-480, ВЛ-0,4кВ №1 от опоры №2 от КТП-479, ВЛ-0,4кВ №1 от опоры №33 от КТП-479 (ЭСК ПС 35/10кВ Романово)»», 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	645955.46	2263232.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	645959.91	2263234.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
3	645945.86	2263261.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	645941.41	2263259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	645955.46	2263232.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	645856.02	2263031.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	645871.23	2263040.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



7	645868.66	2263045.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
8	645853.45	2263035.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	645856.02	2263031.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	645533.76	2262687.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	645571.84	2262703.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	645610.73	2262721.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	645652.14	2262740.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
13	645683.25	2262768.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
14	645668.81	2262811.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
15	645718.35	2262830.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
16	645768.88	2262850.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	645767.04	2262855.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
18	645716.55	2262835.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
19	645665.08	2262815.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	645634.46	2262812.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
21	645635.03	2262807.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	645663.95	2262810.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
23	645677.47	2262770.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
24	645649.36	2262744.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
25	645608.69	2262725.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
26	645569.81	2262708.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
27	645531.73	2262691.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	645533.76	2262687.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	644272.77	2264157.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	644296.81	2264196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	644292.54	2264199.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
31	644268.50	2264160.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	644272.77	2264157.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
32	643096.01	2263029.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
33	643099.53	2263033.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
34	643084.94	2263047.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	643081.42	2263044.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
32	643096.01	2263029.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
36	642566.69	2262892.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
37	642571.19	2262894.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
38	642562.41	2262912.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
39	642557.91	2262910.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
36	642566.69	2262892.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	641549.67	2262430.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
41	641583.74	2262453.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
42	641580.89	2262457.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



43	641550.80	2262436.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
44	641525.32	2262471.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
45	641560.19	2262497.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
46	641557.17	2262501.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
47	641521.54	2262474.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
48	641499.81	2262485.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
49	641497.65	2262480.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	641520.19	2262469.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	641549.67	2262430.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
51	641325.67	2262503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
52	641336.82	2262517.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
53	641332.86	2262520.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
54	641321.70	2262506.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
51	641325.67	2262503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
55	640672.16	2261952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
56	640697.98	2261981.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
57	640715.31	2262004.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
58	640732.02	2262027.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
59	640750.66	2262051.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
60	640746.66	2262054.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
61	640728.01	2262030.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
62	640711.29	2262007.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
63	640694.12	2261984.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
64	640668.47	2261956.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
55	640672.16	2261952.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
65	634172.45	2260411.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
66	634173.79	2260416.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
67	634142.51	2260424.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
68	634121.68	2260451.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
69	634117.75	2260448.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
70	634139.59	2260420.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
65	634172.45	2260411.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

