



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

ПРИКАЗ

16.05.2024

18-01-05-737пз

**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 от КТПН-400 д. Усть Пыскорка», 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 16.05.2024 № 18-01-05-737пз

Перечень
земельных участков, расположенных в границах
муниципального образования «Город Березники» Пермского края,
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 от КТПН-400 д.Усть
Пыскорка», необходимого для оказания услуг электроснабжения
населения

Кадастровый номер земельного участка	
1	59:37:0000000:2932
2	59:37:0000000:2950
3	59:37:0000000:3022
4	59:37:0000000:3121
5	59:37:0510106:1
6	59:37:0510106:26
7	59:37:1580304:154
8	59:37:1760102:2
9	59:37:1760102:3
10	59:37:1760102:4
11	59:37:1760102:7
12	59:37:1760102:8
13	59:37:1760102:9
14	59:37:1760102:10
15	59:37:1760102:11
16	59:37:1760102:14
17	59:37:1760102:16
18	59:37:1760102:18
19	59:37:1760102:29
20	59:37:1760102:30
21	59:37:1760102:42
22	59:37:1760102:43
23	59:37:1760102:44
24	59:37:1760102:46
25	59:37:1760102:49



26	59:37:1760102:52
27	59:37:1760102:54
28	59:37:1760102:55
29	59:37:1760102:56
30	59:37:1760102:58
31	59:37:1760102:59
32	59:37:1760102:62
33	59:37:1760102:65
34	59:37:1760102:66
35	59:37:1760102:81
36	59:37:1760102:129
37	59:37:1760102:136
38	59:37:1760102:141
39	59:37:1760102:265
40	59:37:1760102:270
41	59:37:0510106:4
42	59:37:0510106:5
43	59:37:0510106:6
44	59:37:0510106:15
45	59:37:0510106:19
46	59:37:0510106:43
47	59:37:0510106:66
48	59:37:1760101:176
49	59:37:1760102:5
50	59:37:1760102:40
51	59:37:1760102:93
52	59:37:1760102:264



УТВЕРЖДЕНО
приказом управления имущественных
и земельных отношений
администрации города Березники
 16.05.2024 от 18-01-05-737пз №

Описание местоположения границ публичного сервитута в пользу публичного акционерного общества «Россети Урал» в целях эксплуатации инженерных сооружений объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ от КТПН-400 д.Усть Пыскорка», необходимого для оказания услуг электроснабжения населения, в отношении земельных участков, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края

I. 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	680248.64	2252768.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	680249.14	2252768.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	680269.58	2252775.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	680270.03	2252776.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	680270.50	2252776.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	680270.81	2252777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	680270.91	2252777.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	680270.79	2252778.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	680270.47	2252779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	680269.98	2252779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	680269.37	2252779.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	680268.72	2252779.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	680250.93	2252773.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	680253.10	2252810.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	680246.57	2252852.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	680241.93	2252881.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	680236.49	2252916.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	680229.86	2252956.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	680224.68	2252987.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	680219.66	2253019.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	680213.41	2253054.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	680234.93	2253040.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	680235.53	2253039.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	680275.70	2253029.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
25	680276.35	2253029.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	680276.84	2253029.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	680277.42	2253030.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	680277.86	2253030.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	680278.13	2253031.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	680278.18	2253031.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	680278.02	2253032.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	680277.66	2253032.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	680277.14	2253033.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10



274	680225.92	2252955.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
275	680232.54	2252915.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
276	680237.97	2252881.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
277	680242.62	2252851.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
278	680249.09	2252810.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
279	680246.76	2252770.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
280	680246.83	2252770.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
281	680247.03	2252769.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
282	680247.44	2252769.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
283	680248.00	2252768.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	680248.64	2252768.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
X	Y			
2	3	4	5	6
-	-	-	-	-

