



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

**ПРИКАЗ**

25.07.2024

18-01-05-1437пз

**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 КПТ «Детский сад» с.Пыскор на пилораму», 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.

И.о. начальника управления



Е.В. Журавлева



Приложение  
к приказу управления  
имущественных и земельных отношений  
администрации города Березники  
от 25.07.2024 № 18-01-05-1437пз

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-0,4 кВ от КПП «Детский сад» с.Пыскор на пилораму», необходимого для оказания услуг электроснабжения населения, в отношении земельных участков, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края

Кадастровый номер земельного участка	
1	59:37:0000000:3121
2	59:37:0510104:11
3	59:37:0510104:30
4	59:37:0510104:31
5	59:37:0510104:46
6	59:37:0510104:53
7	59:37:0510104:56
8	59:37:0510104:66
9	59:37:0510104:255
10	59:37:0510104:256
11	59:37:0510104:259
12	59:37:0510104:18
13	59:37:0510104:368
14	59:37:0510104:390
15	59:37:0510104:408
16	59:37:0510104:616
17	59:37:0510104:626
18	59:37:0510104:627
19	59:37:0510104:630
20	59:37:0510104:631
21	59:37:0510104:632
22	59:37:0510104:633
23	59:37:0510104:634
24	59:37:0510104:635
25	59:37:0510104:636
26	59:37:0510104:663



27	59:37:0510104:664
28	59:37:0510104:669
29	59:37:0510104:678
30	59:37:0510104:691
31	59:37:0510104:692
32	59:37:0510104:694
33	59:37:0510104:698
34	59:37:0510104:699
35	59:37:0510104:707
36	59:37:0510105:845
37	59:37:0510105:905
38	59:37:0510105:906
39	59:37:0510105:908
40	59:37:0510105:909
41	59:37:0510104:65
42	59:37:0510104:380
43	59:37:0510104:641
44	59:37:0510104:643
45	59:37:0510104:662



**УТВЕРЖДЕНО**  
**приказом управления имущественных**  
**и земельных отношений**  
**администрации города Березники**  
**25.07.2024 от 18-01-05-1437пз №**

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 КПП «Детский сад» с.Пыскор на пилораму», необходимого для оказания услуг электроснабжения населения, в отношении земельных участков, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	680401.61	2252308.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	680402.62	2252308.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	680403.35	2252309.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	680420.39	2252345.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	680434.31	2252376.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	680447.49	2252405.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	680462.17	2252436.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	680475.37	2252466.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	680485.41	2252488.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	680494.66	2252509.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	680516.98	2252511.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	680565.63	2252517.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	680617.87	2252522.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	680664.58	2252528.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	680701.34	2252512.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	680702.11	2252512.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	680703.11	2252512.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	680703.84	2252513.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	680704.11	2252514.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	680703.84	2252515.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	680703.11	2252516.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	680667.47	2252531.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	680678.49	2252558.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	680693.08	2252593.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	680707.01	2252625.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	680724.70	2252666.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	680750.50	2252658.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	680751.15	2252658.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	680752.15	2252658.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	680752.88	2252659.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	680753.15	2252660.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	680752.88	2252661.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	680752.15	2252661.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–







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

Обозначение характерных точек части границы	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			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

