



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

ПРИКАЗ

29.05.2024

18-01-05-845пз

**Об установлении в пользу
ПАО «Россети Урал»
публичного сервитута
в отношении земельного
участка с кадастровым
номером
59:32:0000000:16274,
расположенного в
муниципальном
образовании
«Город Березники»
Пермского края**

В соответствии со статьями 7, 23, подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 4 статьи 39.38, 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 объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ-0,4 кВ д.Б.Кузнецы», необходимого для оказания услуг электроснабжения населения, в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:16274, расположенного в муниципальном образовании «Город Березники» Пермского края, Березниковское лесничество, Усольское участковое лесничество, кварталы (выделы) №№ 1(1-36), 2(1-86), 3(1-73), 4(1-60), 5(1-59), 6(1-82), 7(1-46, ч.47, ч.48, 49-64), 8(1, 2, ч.3, 4-9, ч.10, ч.11, 12, 14-20, ч.21, ч.22, ч.23, ч.24, 25-28, ч.29, ч.31, ч.32, ч.33, ч.34, ч.39, 40, ч.41, 42-47, ч.48, 49-53, ч.54, ч.55, 56-66, ч.67, 68-83, ч.84, 85-95, ч.96, 97, ч.98, ч.99, 100-106), 9(1-54), 10(1-27), 11(1-59), 12(1-56), 13(1, ч.2, 4, 5, 7, 8-11, 13-15, 17-22, ч.23, 24), 22(ч.1, 2, ч.3, 4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, 9-15, ч.16, 17-20, ч.21, 22, 23, ч.25, ч.26, 27, 28, 29,



ч.30, 31, ч.32, 33-79, ч.80, 81-86), 23(1-38), 25(1-38), 26(1-94), 27(1-42, ч.43, 44-84), 28(1-45, ч.46, 47-52, ч.53, 54, 55, 57, 59, 60-69), 30(1-11, ч.12, ч.13, 14, ч.15, ч.16, 17-37), 31(1-58), 43(1-67), 47(1-7, ч.8, ч.9, 10, 11 ч.12, ч.13, 14, 15-49, ч.50, ч.51, 52-63, ч.64, ч.65, ч.66, 67-74, ч.75, 76-82, ч.83, ч.84, 85-89, ч.90, 91-106), 61(1-132), 62(1-55), 63(1, ч.2, 8-12, ч.13, 14-32, ч.33, ч.34, 35, ч.36, 37, 38-49, ч.50, ч.51, 52-87, ч.88), 70(1-179), 71(1-16, ч.17, ч.18, 19-34, 37-88), 72(1-9, ч.10, ч.11,12-16, ч.17, ч.18, 19-102, ч.103, 104, ч.105, 106, 107 ч.108, 109-111, ч.112, 113, ч.114, ч.115, ч.116, 117-122),76(1-78), 78(1-76), 104(1-77), 105(1-120), 135(1-60, ч. 61, 62-103, ч.104, ч.105, 106-117, ч.118, ч.119, 120-131), 146(1-40), (далее соответственно – земельный участок, публичный сервитут), сроком 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 земельный участок 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, описание границ, указанное в пункте 2 настоящего приказа, 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 земельного участка, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав)

на земельный участок, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельный участок.

5.ПАО «Россети Урал» привести земельный участок 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





УТВЕРЖДЕНО
приказом управления имущественных
и земельных отношений
администрации города Березники
29.05.2024 от 18-01-05-845пз №

Описание местоположения границ публичного сервитута в пользу публичного акционерного общества «Россети Урал» в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства – «ВЛ-0,4 кВ д.Б.Кузнецы», необходимого для оказания услуг электроснабжения населения в отношении земельного участка с кадастровым номером 59:32:0000000:16274, расположенного в муниципальном образовании «Город Березники» Пермского края, Березниковское лесничество, Усольское участковое лесничество, кварталы (выделы) №№ 1(1-36), 2(1-86), 3(1-73), 4(1-60), 5(1-59), 6(1-82), 7(1-46, ч.47, ч.48, 49-64), 8(1, 2, ч.3, 4-9, ч.10, ч.11, 12, 14-20, ч.21, ч.22, ч.23, ч.24, 25-28, ч.29, ч.31, ч.32, ч.33, ч.34, ч.39, 40, ч.41, 42-47, ч.48, 49-53, ч.54, ч.55, 56-66, ч.67, 68-83, ч.84, 85-95, ч.96, 97, ч.98, ч.99, 100-106), 9(1-54), 10(1-27), 11(1-59), 12(1-56), 13(1, ч.2, 4, 5, 7, 8-11, 13-15, 17-22, ч.23, 24), 22(ч.1, 2, ч.3, 4, ч.5, ч.6, ч.7, ч.8, 9-15, ч.16, 17-20, ч.21, 22, 23, ч.25, ч.26, 27, 28, 29, ч.30, 31, ч.32, 33-79, ч.80, 81-86), 23(1-38), 25(1-38), 26(1-94), 27(1-42, ч.43, 44-84), 28(1-45, ч.46, 47-52, ч.53, 54, 55, 57, 59, 60-69), 30(1-11, ч.12, ч.13, 14, ч.15, ч.16, 17-37), 31(1-58), 43(1-67), 47(1-7, ч.8, ч.9, 10, 11 ч.12, ч.13, 14, 15-49, ч.50, ч.51, 52-63, ч.64, ч.65, ч.66, 67-74, ч.75, 76-82, ч.83, ч.84, 85-89, ч.90, 91-106), 61(1-132), 62(1-55), 63(1, ч.2, 8-12, ч.13, 14-32, ч.33, ч.34, 35, ч.36, 37, 38-49, ч.50, ч.51, 52-87, ч.88), 70(1-179), 71(1-16, ч.17, ч.18, 19-34, 37-88), 72(1-9, ч.10, ч.11,12-16, ч.17, ч.18, 19-102, ч.103, 104, ч.105, 106, 107 ч.108, 109-111, ч.112, 113, ч.114, ч.115, ч.116, 117-122),76(1-78), 78(1-76), 104(1-77), 105(1-120), 135(1-60, ч. 61, 62-103, ч.104, ч.105, 106-117, ч.118, ч.119, 120-131), 146(1-40)

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	702770.86	2218388.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2	702799.88	2218408.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



3	702831.93	2218431.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
4	702870.78	2218459.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
5	702899.19	2218481.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
6	702931.41	2218507.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
7	702959.29	2218529.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
8	702992.54	2218555.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
9	703027.86	2218583.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
10	703064.99	2218613.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
11	703094.18	2218636.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
12	703133.44	2218613.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
13	703158.55	2218599.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
14	703189.38	2218581.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
15	703226.70	2218559.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
16	703263.93	2218538.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
17	703266.47	2218542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
18	703229.24	2218564.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
19	703191.89	2218586.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
20	703161.04	2218603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
21	703135.94	2218618.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
22	703098.36	2218639.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
23	703134.54	2218669.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
24	703170.07	2218698.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
25	703212.54	2218678.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
26	703239.93	2218665.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
27	703261.85	2218654.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
28	703263.98	2218659.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
29	703242.06	2218669.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
30	703214.67	2218682.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
31	703169.36	2218703.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
32	703131.39	2218673.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
33	703092.39	2218641.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
34	703061.88	2218617.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
35	703024.76	2218587.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
36	702989.43	2218559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
37	702956.18	2218533.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
38	702928.30	2218511.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
39	702896.08	2218485.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
40	702867.65	2218463.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
41	702840.58	2218498.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



42	702809.75	2218538.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
43	702790.87	2218562.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
44	702813.76	2218587.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
45	702802.26	2218589.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
46	702799.30	2218588.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
47	702780.83	2218623.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
48	702759.82	2218663.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
49	702735.73	2218709.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
50	702718.54	2218741.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
51	702700.97	2218774.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
52	702706.42	2218776.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
53	702720.52	2218782.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
54	702756.28	2218775.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
55	702757.22	2218780.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
56	702719.97	2218787.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
57	702704.65	2218781.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
58	702698.61	2218779.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
59	702678.89	2218816.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
60	702674.46	2218814.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
61	702695.19	2218775.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
62	702714.11	2218739.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
63	702731.31	2218706.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
64	702755.41	2218661.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
65	702776.42	2218621.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
66	702796.51	2218583.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
67	702802.24	2218584.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
68	702803.64	2218583.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
69	702784.31	2218562.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
70	702805.59	2218535.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
71	702775.82	2218515.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
72	702750.76	2218498.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
73	702722.64	2218479.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
74	702725.44	2218475.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
75	702753.56	2218494.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
76	702778.62	2218511.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
77	702808.67	2218531.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
78	702836.62	2218495.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
79	702863.65	2218460.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
80	702829.03	2218435.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1



81	702796.98	2218412.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
82	702767.96	2218392.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
1	702770.86	2218388.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

