



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

**ПРИКАЗ**

01.12.2021

18-01-05-1528Пз

**Об установлении в пользу  
ОАО «МРСК Урала»  
публичного сервитута  
в отношении земельных  
участков, расположенных  
в г. Усолье**

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 Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» об установлении публичного сервитута,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить в пользу Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (далее - ОАО «МРСК Урала») публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства - линейного объекта ВЛ-0,4 кВ, расположенного по адресу: Пермский край, г. Усолье для эксплуатации существующего инженерного сооружения (далее - публичный сервитут), на срок до 01.12.2036, в отношении земельных участков согласно приложению к настоящему приказу.

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 (Шестаковой М.А.) 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 портале правовой информации города Березники и официальном сайте Администрации города Березники в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

4.2. официально опубликовать настоящий приказ в официальном печатном издании – газете «Два берега Камы»;

4.3. направить копию настоящего приказа:

4.3.1. правообладателям земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего приказа, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки, адресам электронной почты (в случае если указанные правообладатели сообщили адрес для связи в виде электронной почты);

4.3.2. в орган регистрации прав;

4.3.3. ОАО «МРСК Урала», 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. ОАО «МРСК Урала» 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  
города Березники

01.12.2021

18-01-05-1528пз

Перечень

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в пользу Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в целях размещения объекта электросетевого хозяйства - линейного объекта ВЛ-0,4 кВ, расположенного по адресу: Пермский край, г. Усолье, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1.	59:37:0621101:51	696
2.	59:37:0621101:723	21
3.	59:37:0621101:1417	11

УТВЕРЖДЕНО:  
 приказом управления  
 имущественных и  
 земельных отношений  
 города Березники  
 от №

01.12.2021

18-01-05-1528пз

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА в целях размещения объекта электросетевого хозяйства - линейного объекта ВЛ-0,4 кВ, расположенного по адресу: Пермский край, г. Усолье, для эксплуатации существующего инженерного сооружения (наименование объекта)**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат МСК-59, зона 2**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	672543,38	2256376,46	Геодезический метод	0,1
2	672521,12	2256382,68	Геодезический метод	0,1
3	672505,03	2256374,10	Геодезический метод	0,1
4	672474,76	2256380,67	Геодезический метод	0,1
5	672393,11	2256400,34	Геодезический метод	0,1
6	672413,39	2256409,37	Геодезический метод	0,1
7	672423,64	2256442,18	Геодезический метод	0,1
8	672434,98	2256476,80	Геодезический метод	0,1
9	672436,89	2256499,34	Геодезический метод	0,1
10	672443,35	2256526,11	Геодезический метод	0,1
11	672448,50	2256552,32	Геодезический метод	0,1
12	672463,80	2256593,28	Геодезический метод	0,1
13	672460,05	2256594,68	Геодезический метод	0,1
14	672449,83	2256567,31	Геодезический метод	0,1
15	672445,12	2256546,14	Геодезический метод	0,1
16	672440,00	2256523,21	Геодезический метод	0,1
17	672434,57	2256498,80	Геодезический метод	0,1
18	672431,65	2256485,71	Геодезический метод	0,1
19	672431,03	2256477,60	Геодезический метод	0,1
20	672427,11	2256465,38	Геодезический метод	0,1
21	672419,83	2256443,40	Геодезический метод	0,1
22	672413,47	2256423,02	Геодезический метод	0,1
23	672410,12	2256408,47	Геодезический метод	0,1
24	672404,34	2256409,73	Геодезический метод	0,1
25	672386,68	2256401,90	Геодезический метод	0,1
26	672383,54	2256402,69	Геодезический метод	0,1

27	672383,42	2256402,17	Геодезический метод	0,1
28	672382,44	2256402,39	Геодезический метод	0,1
29	672382,56	2256402,93	Геодезический метод	0,1
30	672353,83	2256410,13	Геодезический метод	0,1
31	672362,38	2256447,19	Геодезический метод	0,1
32	672392,78	2256582,52	Геодезический метод	0,1
33	672390,02	2256583,15	Геодезический метод	0,1
34	672371,91	2256504,13	Геодезический метод	0,1
35	672349,99	2256411,19	Геодезический метод	0,1
36	672269,19	2256435,07	Геодезический метод	0,1
37	672292,61	2256540,75	Геодезический метод	0,1
38	672312,96	2256627,46	Геодезический метод	0,1
39	672309,08	2256628,37	Геодезический метод	0,1
40	672288,71	2256541,63	Геодезический метод	0,1
41	672265,34	2256436,27	Геодезический метод	0,1
42	672239,84	2256443,23	Геодезический метод	0,1
43	672239,55	2256442,56	Геодезический метод	0,1
44	672238,64	2256442,96	Геодезический метод	0,1
45	672238,88	2256443,48	Геодезический метод	0,1
46	672214,51	2256450,13	Геодезический метод	0,1
47	672252,45	2256619,56	Геодезический метод	0,1
48	672248,55	2256620,45	Геодезический метод	0,1
49	672203,68	2256420,00	Геодезический метод	0,1
50	672195,51	2256384,75	Геодезический метод	0,1
51	672175,68	2256294,49	Геодезический метод	0,1
52	672179,58	2256293,63	Геодезический метод	0,1
53	672199,41	2256383,87	Геодезический метод	0,1
54	672214,05	2256447,98	Геодезический метод	0,1
55	672214,25	2256447,92	Геодезический метод	0,1
56	672239,71	2256440,93	Геодезический метод	0,1
57	672239,34	2256439,20	Геодезический метод	0,1
58	672264,50	2256432,30	Геодезический метод	0,1
59	672259,58	2256411,97	Геодезический метод	0,1
60	672247,23	2256357,50	Геодезический метод	0,1
61	672240,56	2256327,61	Геодезический метод	0,1
62	672232,30	2256290,12	Геодезический метод	0,1
63	672235,86	2256289,32	Геодезический метод	0,1
64	672263,47	2256411,06	Геодезический метод	0,1
65	672268,34	2256431,22	Геодезический метод	0,1
66	672318,53	2256416,35	Геодезический метод	0,1
67	672338,09	2256412,12	Геодезический метод	0,1
68	672337,75	2256410,66	Геодезический метод	0,1
69	672348,66	2256407,43	Геодезический метод	0,1
70	672311,43	2256260,61	Геодезический метод	0,1
71	672315,31	2256259,62	Геодезический метод	0,1
72	672334,38	2256333,88	Геодезический метод	0,1
73	672337,10	2256332,85	Геодезический метод	0,1
74	672364,51	2256322,50	Геодезический метод	0,1
75	672366,21	2256321,86	Геодезический метод	0,1
76	672360,33	2256288,66	Геодезический метод	0,1
77	672360,06	2256287,69	Геодезический метод	0,1

78	672359,86	2256286,61	Геодезический метод	0,1
79	672363,80	2256285,90	Геодезический метод	0,1
80	672370,74	2256324,43	Геодезический метод	0,1
81	672365,39	2256326,44	Геодезический метод	0,1
82	672337,97	2256336,74	Геодезический метод	0,1
83	672335,34	2256337,73	Геодезический метод	0,1
84	672343,69	2256372,02	Геодезический метод	0,1
85	672346,15	2256383,13	Геодезический метод	0,1
86	672345,04	2256383,94	Геодезический метод	0,1
87	672351,28	2256406,43	Геодезический метод	0,1
88	672358,88	2256404,75	Геодезический метод	0,1
89	672383,56	2256399,26	Геодезический метод	0,1
90	672383,40	2256398,62	Геодезический метод	0,1
91	672384,40	2256398,36	Геодезический метод	0,1
92	672376,11	2256363,82	Геодезический метод	0,1
93	672380,00	2256362,88	Геодезический метод	0,1
94	672388,34	2256397,38	Геодезический метод	0,1
95	672393,89	2256396,24	Геодезический метод	0,1
96	672399,84	2256394,75	Геодезический метод	0,1
97	672463,27	2256380,28	Геодезический метод	0,1
98	672467,19	2256379,46	Геодезический метод	0,1
99	672477,46	2256377,30	Геодезический метод	0,1
100	672506,50	2256370,35	Геодезический метод	0,1
101	672521,58	2256378,38	Геодезический метод	0,1
102	672542,34	2256372,61	Геодезический метод	0,1
1	672543,38	2256376,46	Геодезический метод	0,1
Площадь, кв.м.				6229