



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

ПРИКАЗ

11.02.2022

18-01-05-249пз

**Об установлении в пользу
ОАО «МРСК Урала»
публичного сервитута
в отношении земельных
участков, расположенных
в границах 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 линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП-417 ф. 1 с КЛ-0,4 кВ, ТП-417 100 кВа», находящегося по адресу: Пермский край, г. Усолье, в отношении земельных участков, расположенных в границах г. Усолье, согласно приложению к настоящему приказу, для эксплуатации существующего инженерного сооружения (далее – публичный сервитут), на срок по 01.12.2036.

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 (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 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
Администрации города
Березники
от №

11.02.2022

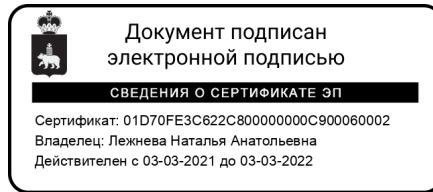
18-01-05-249пз

Перечень

земельных участков, расположенных в границах г. Усолье, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в пользу Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в целях размещения линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП-417 ф. 1 с КЛ-0,4 кВ, ТП-417 100 кВа», находящегося по адресу: Пермский край, г.Усолье, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

№ п/п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1	59:37:0620301:606	65
2	59:37:0620301:472	840
3	59:37:0620301:47	439
4	59:37:0620301:462	997
5	59:37:0620301:19	1 072
6	59:37:0620301:610	955
7	59:37:0620301:15	1 428
8	59:37:0620301:51	3 003
9	59:37:0620301:61	1 292





УТВЕРЖДЕНО:
 приказом управления
 имущественных и
 земельных отношений
 администрации города
 Березники

от № 18-01-05-249пз
 11.02.2022

**Описание местоположения границ публичного сервитута в пользу
 Открытого акционерного общества «Межрегиональная
 распределительная сетевая компания Урала»
 в целях размещения линейного объекта
 «ВЛ-0,4 кВ ТП-417 ф. 1 с КЛ-0,4 кВ, ТП-417 100 кВа», находящегося
 по адресу: Пермский край,
 г. Усолье, в отношении земельных участков, расположенных в
 границах г. Усолье, для эксплуатации существующего инженерного
 сооружения
 (наименование объекта)**

Сведения о местоположении границ объекта					
Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
1	2			3	
1	Местоположение объекта			Пермский край, г.о. г. Березники, г. Усолье	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			40178	
3	Иные характеристики объекта			1. Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта ВЛ-0,4 кВ ТП-417 ф. 1 с КЛ-0,4 кВ, ТП-417 100 кВа по 01.12.2036	
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	676302,9	2257569,81	Геодезический метод	0,1	-
2	676302,2	2257569,69	Геодезический метод	0,1	-
3	676302,2	2257570,08	Геодезический метод	0,1	-
4	676296,7	2257569,2	Геодезический метод	0,1	-



Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
5	676297,4	2257564,48	Геодезический метод	0,1	-
6	676297,4	2257564,25	Геодезический метод	0,1	-
7	676302,9	2257565,13	Геодезический метод	0,1	-
8	676302,8	2257565,52	Геодезический метод	0,1	-
9	676302,8	2257565,73	Геодезический метод	0,1	-
10	676303,6	2257565,88	Геодезический метод	0,1	-
11	676303,7	2257565,69	Геодезический метод	0,1	-
12	676303,7	2257565,35	Геодезический метод	0,1	-
13	676362	2257576,37	Геодезический метод	0,1	-
14	676389	2257616,15	Геодезический метод	0,1	-
15	676396,9	2257646,72	Геодезический метод	0,1	-
16	676393,5	2257648,87	Геодезический метод	0,1	-
17	676392,2	2257647,31	Геодезический метод	0,1	-
18	676362,6	2257666,4	Геодезический метод	0,1	-
19	676351,9	2257673,99	Геодезический метод	0,1	-
20	676339,8	2257680,89	Геодезический метод	0,1	-
21	676371,3	2257725,29	Геодезический метод	0,1	-
22	676375,2	2257730,84	Геодезический метод	0,1	-
23	676423,8	2257697,58	Геодезический метод	0,1	-
24	676426,6	2257701,71	Геодезический метод	0,1	-
25	676423,3	2257704	Геодезический метод	0,1	-
26	676421	2257705,52	Геодезический метод	0,1	-
27	676412,6	2257711,32	Геодезический метод	0,1	-
28	676411,2	2257712,25	Геодезический метод	0,1	-
29	676382,4	2257731,93	Геодезический метод	0,1	-
30	676378,5	2257734,67	Геодезический метод	0,1	-
31	676296,3	2257788,1	Геодезический метод	0,1	-
32	676285,9	2257803,75	Геодезический метод	0,1	-
33	676294,3	2257822,9	Геодезический метод	0,1	-
34	676291,1	2257824,3	Геодезический метод	0,1	-
35	676286,3	2257817	Геодезический метод	0,1	-
36	676280,3	2257803,27	Геодезический метод	0,1	-
37	676285,8	2257794,92	Геодезический метод	0,1	-



Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
38	676264,6	2257808,7	Геодезический метод	0,1	-
39	676245	2257821,42	Геодезический метод	0,1	-
40	676226	2257833,77	Геодезический метод	0,1	-
41	676227,7	2257836,44	Геодезический метод	0,1	-
42	676237,2	2257851,62	Геодезический метод	0,1	-
43	676237,2	2257858,03	Геодезический метод	0,1	-
44	676237,3	2257876,19	Геодезический метод	0,1	-
45	676237,3	2257878,45	Геодезический метод	0,1	-
46	676232,3	2257878,48	Геодезический метод	0,1	-
47	676232,3	2257875,38	Геодезический метод	0,1	-
48	676232,18	2257853,07	Геодезический метод	0,1	-
49	676233,22	2257852,33	Геодезический метод	0,1	-
50	676224,02	2257839,21	Геодезический метод	0,1	-
51	676221,85	2257836,5	Геодезический метод	0,1	-
52	676169,56	2257870,69	Геодезический метод	0,1	-
53	676140,01	2257890,01	Геодезический метод	0,1	-
54	676138,55	2257890,96	Геодезический метод	0,1	-
55	676135,81	2257886,78	Геодезический метод	0,1	-
56	676371,08	2257733,62	Геодезический метод	0,1	-
57	676367,26	2257728,23	Геодезический метод	0,1	-
58	676362,41	2257721,41	Геодезический метод	0,1	-
59	676357,07	2257712,95	Геодезический метод	0,1	-
60	676355,24	2257711,3	Геодезический метод	0,1	-
61	676349,26	2257702,4	Геодезический метод	0,1	-
62	676336,18	2257682,94	Геодезический метод	0,1	-
63	676281,23	2257718,55	Геодезический метод	0,1	-
64	676279,57	2257719,83	Геодезический метод	0,1	-
65	676251,88	2257727,95	Геодезический метод	0,1	-
66	676244,04	2257730,25	Геодезический метод	0,1	-
67	676243,17	2257727,29	Геодезический метод	0,1	-
68	676242,63	2257725,46	Геодезический метод	0,1	-
69	676244,46	2257724,92	Геодезический метод	0,1	-
70	676245,1	2257725,97	Геодезический метод	0,1	-



Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
71	676248,88	2257723,62	Геодезический метод	0,1	-
72	676278,61	2257714,9	Геодезический метод	0,1	-
73	676333,47	2257680,51	Геодезический метод	0,1	-
74	676329,07	2257673,85	Геодезический метод	0,1	-
75	676299,98	2257629,85	Геодезический метод	0,1	-
76	676303,13	2257628,03	Геодезический метод	0,1	-
77	676329,8	2257666,24	Геодезический метод	0,1	-
78	676333,14	2257671,35	Геодезический метод	0,1	-
79	676337,71	2257677,85	Геодезический метод	0,1	-
80	676391,13	2257644,43	Геодезический метод	0,1	-
81	676384,37	2257618,25	Геодезический метод	0,1	-
82	676359,08	2257580,91	Геодезический метод	0,1	-
83	676339,74	2257577,25	Геодезический метод	0,1	-
84	676339,25	2257576,58	Геодезический метод	0,1	-
85	676337,56	2257575,12	Геодезический метод	0,1	-
86	676335,61	2257574,44	Геодезический метод	0,1	-
87	676334,43	2257575,3	Геодезический метод	0,1	-
88	676333,24	2257576,02	Геодезический метод	0,1	-
89	676320,99	2257573,69	Геодезический метод	0,1	-
90	676320,76	2257573,02	Геодезический метод	0,1	-
91	676311,41	2257571,88	Геодезический метод	0,1	-
92	676303,91	2257570,46	Геодезический метод	0,1	-
93	676302,79	2257570,25	Геодезический метод	0,1	-
1	676302,88	2257569,81	Геодезический метод	0,1	-

