



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

**ПРИКАЗ**

02.12.2021

18-01-05-1539пз

**Об установлении в пользу  
ОАО «МРСК Урала»  
публичного сервитута  
в отношении земельных  
участков, расположенных  
в границах  
муниципального  
образования  
«Город Березники»  
Пермского края,  
п. Лысьва**

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 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-10 кВ ТП-Лысьва-1 – ТП-472», расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, п. Лысьва, для эксплуатации существующего инженерного сооружения (далее – публичный сервитут), на срок по 01.12.2036, в отношении земельных участков согласно приложению к настоящему приказу.

2. Утвердить прилагаемое описание 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

02.12.2021

18-01-05-1539пз

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-10 кВ ТП-Лысьва-1 – ТП-472», расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, п. Лысьва, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

№ п/п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1.	59:37:0430101:425	14,3
2.	59:37:0430101:978	196633
3.	59:37:0430101:985	323239

УТВЕРЖДЕНО  
приказом управления  
имущественных и  
земельных отношений  
города Березники

<b>ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА В ЦЕЛЯХ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ХОЗЯЙСТВА - линейного объекта «ВЛ-10 кВ ТП – Лысьва – 1 – ТП – 472», расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, п. Лысьва, для эксплуатации существующего инженерного сооружения (наименование объекта)</b>	
<b>Сведения о местоположении границ объекта</b>	
<b>1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u></b>	
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта</b>	

**Ошибка! Ошибка связи.**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м	Площадь, кв.м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	690779,45	2255701,35	Геодезический метод	0,1	0,22
2	690779,39	2255701,72	Геодезический метод	0,1	
3	690778,82	2255701,81	Геодезический метод	0,1	
4	690778,77	2255701,46	Геодезический метод	0,1	
1	690779,45	2255701,35	Геодезический метод	0,1	

:ЗУ1(2)					
5	690803,67	2255697,49	Геодезический метод	0,1	0,13
6	690804,02	2255697,44	Геодезический метод	0,1	
7	690804,07	2255697,79	Геодезический метод	0,1	
8	690803,72	2255697,84	Геодезический метод	0,1	
5	690803,67	2255697,49	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(3)					
9	690830,41	2255693,23	Геодезический метод	0,1	0,13
10	690830,76	2255693,18	Геодезический метод	0,1	
11	690830,81	2255693,53	Геодезический метод	0,1	
12	690830,46	2255693,58	Геодезический метод	0,1	
9	690830,41	2255693,23	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(4)					
13	690899,49	2255682,93	Геодезический метод	0,1	0,13
14	690899,84	2255682,88	Геодезический метод	0,1	
15	690899,89	2255683,23	Геодезический метод	0,1	
16	690899,54	2255683,28	Геодезический метод	0,1	
13	690899,49	2255682,93	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(5)					
17	690954,48	2255674,62	Геодезический метод	0,1	0,13
18	690954,83	2255674,57	Геодезический метод	0,1	
19	690954,88	2255674,92	Геодезический метод	0,1	
20	690954,53	2255674,97	Геодезический метод	0,1	
17	690954,48	2255674,62	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(6)					
21	691023,56	2255664,53	Геодезический метод	0,1	0,13
22	691023,91	2255664,48	Геодезический метод	0,1	
23	691023,96	2255664,83	Геодезический метод	0,1	
24	691023,61	2255664,88	Геодезический метод	0,1	
21	691023,56	2255664,53	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(7)					
25	691069,92	2255657,38	Геодезический метод	0,1	0,13
26	691070,27	2255657,33	Геодезический метод	0,1	
27	691070,32	2255657,68	Геодезический метод	0,1	
28	691069,97	2255657,73	Геодезический метод	0,1	
25	691069,92	2255657,38	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(8)					
29	691140,79	2255646,28	Геодезический метод	0,1	0,13
30	691141,14	2255646,23	Геодезический метод	0,1	
31	691141,19	2255646,58	Геодезический метод	0,1	
32	691140,84	2255646,63	Геодезический метод	0,1	
29	691140,79	2255646,28	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(9)					
33	691218,07	2255634,29	Геодезический метод	0,1	0,12
34	691218,42	2255634,24	Геодезический метод	0,1	
35	691218,47	2255634,59	Геодезический метод	0,1	
36	691218,12	2255634,64	Геодезический метод	0,1	
33	691218,07	2255634,29	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(10)					
37	691290,73	2255623,01	Геодезический метод	0,1	0,13
38	691291,08	2255622,96	Геодезический метод	0,1	
39	691291,13	2255623,31	Геодезический метод	0,1	
40	691290,78	2255623,36	Геодезический метод	0,1	
37	691290,73	2255623,01	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(11)					
41	691360,96	2255613,09	Геодезический метод	0,1	0,13

42	691361,31	2255613,04	Геодезический метод	0,1	
43	691361,36	2255613,39	Геодезический метод	0,1	
44	691361,01	2255613,44	Геодезический метод	0,1	
41	691360,96	2255613,09	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(12)					
45	691432,22	2255601,55	Геодезический метод	0,1	0,13
46	691432,57	2255601,50	Геодезический метод	0,1	
47	691432,62	2255601,85	Геодезический метод	0,1	
48	691432,27	2255601,90	Геодезический метод	0,1	
45	691432,22	2255601,55	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(13)					
49	691503,92	2255591,25	Геодезический метод	0,1	0,12
50	691504,27	2255591,20	Геодезический метод	0,1	
51	691504,32	2255591,55	Геодезический метод	0,1	
52	691503,97	2255591,60	Геодезический метод	0,1	
49	691503,92	2255591,25	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(14)					
53	691575,52	2255580,35	Геодезический метод	0,1	0,13
54	691575,87	2255580,30	Геодезический метод	0,1	
55	691575,92	2255580,65	Геодезический метод	0,1	
56	691575,57	2255580,70	Геодезический метод	0,1	
53	691575,52	2255580,35	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(15)					
57	691646,62	2255570,41	Геодезический метод	0,1	0,12
58	691646,97	2255570,36	Геодезический метод	0,1	
59	691647,02	2255570,71	Геодезический метод	0,1	
60	691646,67	2255570,76	Геодезический метод	0,1	
57	691646,62	2255570,41	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(16)					
61	691717,92	2255558,87	Геодезический метод	0,1	0,13
62	691718,27	2255558,82	Геодезический метод	0,1	
63	691718,32	2255559,17	Геодезический метод	0,1	
64	691717,97	2255559,22	Геодезический метод	0,1	
61	691717,92	2255558,87	Геодезический метод	0,1	
:ЗУ1(17)					
65	691777,83	2255549,64	Геодезический метод	0,1	0,13
66	691778,18	2255549,59	Геодезический метод	0,1	
67	691778,23	2255549,94	Геодезический метод	0,1	
68	691777,88	2255549,99	Геодезический метод	0,1	
65	691777,83	2255549,64	Геодезический метод	0,1	
ИТОГО					2