



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

**ПРИКАЗ**

22.05.2023

18-01-05-859пз

**Об установлении в пользу  
ОАО «МРСК Урала»  
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, пунктом 4 статьи 39.38, подпунктом 2 пункта 5 статьи 39.39, статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство ОАО «МРСК 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-6 кВ ф. Деревня», расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, д. Володин Камень, для эксплуатации существующих инженерных сооружений, в отношении земельных участков согласно приложению к настоящему приказу (далее соответственно – земельные участки, 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 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. 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 №

22.05.2023

18-01-05-859пз

Перечень

земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в пользу открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в целях размещения линейного объекта «ВЛ-6 кВ ф. Деревня», расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, д.Володин Камень, для эксплуатации существующих инженерных сооружений

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1	59:37:3380101:2	10000
2	59:37:2070101:23	84000
3	59:37:0000000:2450	84000
4	59:37:0000000:2448	84000
5	59:37:2070101:142	84000
6	59:37:0790101:26	1946





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

22.05.2023

18-01-05-859пз

Описание местоположения границ

публичного сервитута в пользу открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в целях размещения линейного объекта «ВЛ-6 кВ ф. Деревня», расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, д. Володин Камень, для эксплуатации существующих инженерных сооружений

(наименование объекта)

Каталог координат Система координат МСК-59, зона 2					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м	Площадь, кв.м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	655479.10	2261259.50	Геодезический метод	0.1	0,73
2	655479.89	2261261.41	Геодезический метод	0.1	
3	655479.56	2261261.55	Геодезический метод	0.1	
4	655478.78	2261259.64	Геодезический метод	0.1	
1	655479.10	2261259.50	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(2)					
5	657728.77	2261602.69	Геодезический метод	0.1	0,12
6	657729.07	2261602.84	Геодезический метод	0.1	
7	657728.91	2261603.15	Геодезический метод	0.1	
8	657728.61	2261603.00	Геодезический метод	0.1	
5	657728.77	2261602.69	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(3)					
9	657775.12	2261631.60	Геодезический метод	0.1	1,70
10	657778.91	2261628.52	Геодезический метод	0.1	
11	657779.13	2261628.79	Геодезический метод	0.1	
12	657775.34	2261631.87	Геодезический метод	0.1	
9	657775.12	2261631.60	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(4)					
13	657788.70	2261686.85	Геодезический метод	0.1	0,12
14	657788.76	2261687.19	Геодезический метод	0.1	
15	657788.42	2261687.25	Геодезический метод	0.1	
16	657788.36	2261686.91	Геодезический метод	0.1	
13	657788.70	2261686.85	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(5)					
17	657798.31	2261745.36	Геодезический метод	0.1	0,12
18	657798.37	2261745.70	Геодезический метод	0.1	
19	657798.03	2261745.76	Геодезический метод	0.1	
20	657797.97	2261745.42	Геодезический метод	0.1	
17	657798.31	2261745.36	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(6)					
21	657807.61	2261800.22	Геодезический метод	0.1	0,12



Каталог координат Система координат МСК-59, зона 2					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м	Площадь, кв.м
	X	Y			
22	657807.67	2261800.56	Геодезический метод	0.1	
23	657807.33	2261800.62	Геодезический метод	0.1	
24	657807.27	2261800.28	Геодезический метод	0.1	
21	657807.61	2261800.22	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(7)					
25	657815.94	2261851.48	Геодезический метод	0.1	0,12
26	657816.00	2261851.82	Геодезический метод	0.1	
27	657815.66	2261851.88	Геодезический метод	0.1	
28	657815.60	2261851.54	Геодезический метод	0.1	
25	657815.94	2261851.48	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(8)					
29	657822.76	2261892.34	Геодезический метод	0.1	0,12
30	657822.82	2261892.68	Геодезический метод	0.1	
31	657822.48	2261892.74	Геодезический метод	0.1	
32	657822.42	2261892.40	Геодезический метод	0.1	
29	657822.76	2261892.34	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(9)					
33	657832.41	2261952.59	Геодезический метод	0.1	1,07
34	657833.00	2261955.52	Геодезический метод	0.1	
35	657832.65	2261955.59	Геодезический метод	0.1	
36	657832.06	2261952.66	Геодезический метод	0.1	
33	657832.41	2261952.59	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(10)					
37	657849.88	2262053.20	Геодезический метод	0.1	1,67
38	657850.73	2262057.95	Геодезический метод	0.1	
39	657850.39	2262058.01	Геодезический метод	0.1	
40	657849.54	2262053.26	Геодезический метод	0.1	
37	657849.88	2262053.20	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(11)					
41	657869.26	2262163.01	Геодезический метод	0.1	0,12
42	657869.32	2262163.35	Геодезический метод	0.1	
43	657868.98	2262163.41	Геодезический метод	0.1	
44	657868.92	2262163.07	Геодезический метод	0.1	
41	657869.26	2262163.01	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(12)					
45	657879.02	2262224.00	Геодезический метод	0.1	0,12
46	657879.08	2262224.34	Геодезический метод	0.1	
47	657878.74	2262224.40	Геодезический метод	0.1	
48	657878.68	2262224.06	Геодезический метод	0.1	
45	657879.02	2262224.00	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(13)					
49	657890.52	2262290.41	Геодезический метод	0.1	0,12
50	657890.58	2262290.75	Геодезический метод	0.1	
51	657890.24	2262290.81	Геодезический метод	0.1	
52	657890.18	2262290.47	Геодезический метод	0.1	
49	657890.52	2262290.41	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(14)					
53	657899.40	2262346.31	Геодезический метод	0.1	1,95
54	657904.73	2262344.79	Геодезический метод	0.1	
55	657904.82	2262345.13	Геодезический метод	0.1	
56	657899.49	2262346.65	Геодезический метод	0.1	



Каталог координат Система координат МСК-59, зона 2					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м	Площадь, кв.м
	X	Y			
53	657899.40	2262346.31	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(15)					
57	657933.53	2262381.62	Геодезический метод	0.1	0,12
58	657933.76	2262381.86	Геодезический метод	0.1	
59	657933.51	2262382.10	Геодезический метод	0.1	
60	657933.28	2262381.86	Геодезический метод	0.1	
57	657933.53	2262381.62	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(16)					
61	657965.82	2262415.51	Геодезический метод	0.1	0,12
62	657966.05	2262415.75	Геодезический метод	0.1	
63	657965.80	2262415.99	Геодезический метод	0.1	
64	657965.57	2262415.75	Геодезический метод	0.1	
61	657965.82	2262415.51	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(17)					
65	658004.63	2262456.17	Геодезический метод	0.1	0,12
66	658004.86	2262456.41	Геодезический метод	0.1	
67	658004.61	2262456.65	Геодезический метод	0.1	
68	658004.38	2262456.41	Геодезический метод	0.1	
65	658004.63	2262456.17	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(18)					
69	658045.91	2262498.90	Геодезический метод	0.1	0,12
70	658046.14	2262499.14	Геодезический метод	0.1	
71	658045.89	2262499.38	Геодезический метод	0.1	
72	658045.66	2262499.14	Геодезический метод	0.1	
69	658045.91	2262498.90	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(19)					
73	658081.96	2262536.64	Геодезический метод	0.1	0,12
74	658082.19	2262536.88	Геодезический метод	0.1	
75	658081.94	2262537.12	Геодезический метод	0.1	
76	658081.71	2262536.88	Геодезический метод	0.1	
73	658081.96	2262536.64	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(20)					
77	658115.13	2262571.48	Геодезический метод	0.1	0,12
78	658115.36	2262571.72	Геодезический метод	0.1	
79	658115.11	2262571.96	Геодезический метод	0.1	
80	658114.88	2262571.72	Геодезический метод	0.1	
77	658115.13	2262571.48	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(21)					
81	658148.04	2262605.95	Геодезический метод	0.1	0,12
82	658148.27	2262606.19	Геодезический метод	0.1	
83	658148.02	2262606.43	Геодезический метод	0.1	
84	658147.79	2262606.19	Геодезический метод	0.1	
81	658148.04	2262605.95	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(22)					
85	658181.56	2262641.16	Геодезический метод	0.1	0,12
86	658181.79	2262641.40	Геодезический метод	0.1	
87	658181.54	2262641.64	Геодезический метод	0.1	
88	658181.31	2262641.40	Геодезический метод	0.1	
85	658181.56	2262641.16	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(23)					
89	658216.36	2262677.38	Геодезический метод	0.1	0,12



Каталог координат Система координат МСК-59, зона 2					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Mt, м	Площадь, кв.м
	X	Y			
90	658216.59	2262677.62	Геодезический метод	0.1	
91	658216.34	2262677.86	Геодезический метод	0.1	
92	658216.11	2262677.62	Геодезический метод	0.1	
89	658216.36	2262677.38	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(24)					
93	658251.40	2262714.29	Геодезический метод	0.1	0,12
94	658251.63	2262714.53	Геодезический метод	0.1	
95	658251.38	2262714.77	Геодезический метод	0.1	
96	658251.15	2262714.53	Геодезический метод	0.1	
93	658251.40	2262714.29	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(25)					
97	658286.05	2262750.43	Геодезический метод	0.1	0,12
98	658286.28	2262750.67	Геодезический метод	0.1	
99	658286.03	2262750.91	Геодезический метод	0.1	
100	658285.80	2262750.67	Геодезический метод	0.1	
97	658286.05	2262750.43	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(27)					
101	658318.99	2262785.15	Геодезический метод	0.1	0,12
102	658319.22	2262785.39	Геодезический метод	0.1	
103	658318.97	2262785.63	Геодезический метод	0.1	
104	658318.74	2262785.39	Геодезический метод	0.1	
101	658318.99	2262785.15	Геодезический метод	0.1	
:ЗУ1(28)					
105	658344.91	2262812.16	Геодезический метод	0.1	0,12
106	658345.14	2262812.40	Геодезический метод	0.1	
107	658344.89	2262812.64	Геодезический метод	0.1	
108	658344.66	2262812.40	Геодезический метод	0.1	
105	658344.91	2262812.16	Геодезический метод	0.1	
Площадь 10 кв.м					

