



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

ПРИКАЗ

30.03.2022

18-01-05-562пз

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

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 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 ТП -485 ф.1, ВЛ-0,4 кВ ТП-485 ф.2 (от опоры № 6 до №35, от опоры № 37 до № 44), Вл-0,4 кВ ТП-485 ф.3, ТП- 485250 кВа», расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, п. Орел, для эксплуатации инженерного сооружения (далее публичный сервитут), на срок по 01.12.2036 в отношении земельных участков, согласно приложению к настоящему приказу (далее земельные участки).

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 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



Приложение
к приказу управления
имущественных и
земельных отношений
администрации города
Березники
от №

30.03.2022

18-01-05-562пз

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 ТП -485 ф.1, ВЛ-0,4 кВ ТП-485 ф.2 (от опоры № 6 до №35, от опоры № 37 до № 44), Вл-0,4 кВ ТП-485 ф.3, ТП- 485250 кВа», расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, п. Орел, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1	59:37:0000000:2633	480 364
2	59:37:0640101:11	1 208
3	59:37:0640101:21	2 190
4	59:37:0640101:281	92
5	59:37:0640101:284	2
6	59:37:0640101:292	746
7	59:37:0640101:293	903
8	59:37:0640301:6	1 137
9	59:37:0640301:85	2 768
11	59:37:0640301:365	930
12	59:37:0640302:17	540



30.03.2022

18-01-05-562пз



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

Описание местоположения границ публичного сервитута в пользу
Открытого акционерного общества «Межрегиональная
распределительная сетевая компания Урала» в целях размещения
объекта электросетевого хозяйства - линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП
-485 ф.1, ВЛ-0,4 кВ ТП-485 ф.2 (от опоры № 6 до №35, от опоры № 37
до № 44), Вл-0,4 кВ ТП-485 ф.3, ТП- 485250 кВа»», расположенного по
адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город
Березники» Пермского края, п. Орел, 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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	666423,71	2252720,13	Геодезический метод	0.1	-
2	666427,75	2252717,25	Геодезический метод	0.1	-
3	666448,85	2252748,17	Геодезический метод	0.1	-
4	666488,76	2252810,06	Геодезический метод	0.1	-
5	666510,80	2252842,50	Геодезический метод	0.1	-
6	666527,56	2252848,94	Геодезический метод	0.1	-
7	666506,70	2252817,85	Геодезический метод	0.1	-
8	666509,38	2252816,10	Геодезический метод	0.1	-
9	666510,69	2252818,09	Геодезический метод	0.1	-
10	666523,57	2252837,72	Геодезический метод	0.1	-
11	666531,01	2252848,77	Геодезический метод	0.1	-
12	666531,60	2252848,37	Геодезический метод	0.1	-
13	666536,96	2252855,72	Геодезический метод	0.1	-
14	666535,64	2252857,40	Геодезический метод	0.1	-
15	666507,54	2252846,60	Геодезический метод	0.1	-
16	666484,60	2252812,83	Геодезический метод	0.1	-



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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
17	666444,68	2252750,92	Геодезический метод	0.1	-
1	666423,71	2252720,13	Геодезический метод	0.1	-
18	666091,84	2252163,18	Геодезический метод	0.1	-
19	666095,91	2252160,40	Геодезический метод	0.1	-
20	666098,12	2252163,62	Геодезический метод	0.1	-
21	666097,02	2252164,35	Геодезический метод	0.1	-
22	666097,56	2252165,32	Геодезический метод	0.1	-
23	666094,55	2252167,38	Геодезический метод	0.1	-
24	666081,04	2252176,62	Геодезический метод	0.1	-
25	666117,35	2252232,98	Геодезический метод	0.1	-
26	666126,93	2252218,40	Геодезический метод	0.1	-
27	666129,84	2252223,07	Геодезический метод	0.1	-
28	666121,70	2252235,46	Геодезический метод	0.1	-
29	666137,56	2252236,99	Геодезический метод	0.1	-
30	666137,08	2252241,97	Геодезический метод	0.1	-
31	666122,27	2252240,54	Геодезический метод	0.1	-
32	666167,66	2252310,63	Геодезический метод	0.1	-
33	666199,12	2252360,62	Геодезический метод	0.1	-
34	666282,20	2252490,23	Геодезический метод	0.1	-
35	666301,12	2252521,11	Геодезический метод	0.1	-
36	666323,50	2252554,97	Геодезический метод	0.1	-
37	666365,81	2252620,92	Геодезический метод	0.1	-
38	666385,42	2252625,50	Геодезический метод	0.1	-
39	666384,45	2252630,02	Геодезический метод	0.1	-
40	666369,67	2252626,86	Геодезический метод	0.1	-
41	666386,33	2252652,47	Геодезический метод	0.1	-
42	666404,46	2252654,89	Геодезический метод	0.1	-
43	666403,80	2252659,85	Геодезический метод	0.1	-
44	666389,93	2252658,00	Геодезический метод	0.1	-



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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
45	666407,79	2252685,44	Геодезический метод	0.1	-
46	666430,43	2252696,80	Геодезический метод	0.1	-
47	666441,43	2252703,40	Геодезический метод	0.1	-
48	666441,27	2252706,33	Геодезический метод	0.1	-
49	666440,14	2252708,46	Геодезический метод	0.1	-
50	666428,02	2252701,18	Геодезический метод	0.1	-
51	666412,93	2252693,62	Геодезический метод	0.1	-
52	666427,56	2252716,96	Геодезический метод	0.1	-
53	666423,53	2252719,85	Геодезический метод	0.1	-
54	666403,96	2252688,73	Геодезический метод	0.1	-
55	666319,31	2252557,69	Геодезический метод	0.1	-
56	666298,29	2252525,88	Геодезический метод	0.1	-
57	666297,88	2252526,15	Геодезический метод	0.1	-
58	666295,58	2252527,65	Геодезический метод	0.1	-
59	666295,09	2252526,86	Геодезический метод	0.1	-
60	666286,35	2252532,62	Геодезический метод	0.1	-
61	666266,22	2252546,77	Геодезический метод	0.1	-
62	666258,83	2252551,58	Геодезический метод	0.1	-
63	666257,53	2252549,55	Геодезический метод	0.1	-
64	666248,08	2252555,90	Геодезический метод	0.1	-
65	666224,88	2252571,41	Геодезический метод	0.1	-
66	666221,26	2252573,96	Геодезический метод	0.1	-
67	666219,47	2252571,25	Геодезический метод	0.1	-
68	666295,60	2252521,67	Геодезический метод	0.1	-
69	666277,98	2252492,89	Геодезический метод	0.1	-
70	666172,48	2252327,93	Геодезический метод	0.1	-
71	666172,21	2252328,09	Геодезический метод	0.1	-
72	666161,22	2252334,81	Геодезический метод	0.1	-
73	666149,55	2252341,99	Геодезический метод	0.1	-
74	666125,57	2252357,56	Геодезический метод	0.1	-



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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
75	666123,32	2252356,90	Геодезический метод	0.1	-
76	666108,33	2252352,46	Геодезический метод	0.1	-
77	666109,17	2252349,65	Геодезический метод	0.1	-
78	666111,53	2252348,20	Геодезический метод	0.1	-
79	666124,79	2252352,12	Геодезический метод	0.1	-
80	666147,82	2252337,15	Геодезический метод	0.1	-
81	666169,82	2252323,69	Геодезический метод	0.1	-
82	666143,95	2252282,92	Геодезический метод	0.1	-
83	666110,57	2252231,39	Геодезический метод	0.1	-
84	666109,94	2252230,40	Геодезический метод	0.1	-
85	666098,40	2252212,65	Геодезический метод	0.1	-
86	666093,17	2252204,29	Геодезический метод	0.1	-
87	666088,37	2252196,88	Геодезический метод	0.1	-
88	666082,89	2252188,32	Геодезический метод	0.1	-
89	666076,79	2252178,77	Геодезический метод	0.1	-
90	666061,79	2252155,34	Геодезический метод	0.1	-
91	666052,98	2252141,56	Геодезический метод	0.1	-
92	666056,31	2252139,35	Геодезический метод	0.1	-
93	666078,30	2252172,44	Геодезический метод	0.1	-
18	666091,84	2252163,18	Геодезический метод		
94	666530,23	2252638,92	Геодезический метод	0.1	-
95	666533,31	2252644,31	Геодезический метод	0.1	-
96	666532,69	2252644,66	Геодезический метод	0.1	-
97	666533,56	2252647,46	Геодезический метод	0.1	-
98	666534,42	2252650,15	Геодезический метод	0.1	-
99	666541,64	2252673,12	Геодезический метод	0.1	-
100	666642,87	2252834,08	Геодезический метод	0.1	-
101	666687,69	2252798,63	Геодезический метод	0.1	-
102	666714,17	2252774,64	Геодезический метод	0.1	-



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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
103	666704,35	2252766,44	Геодезический метод	0.1	-
104	666699,51	2252762,41	Геодезический метод	0.1	-
105	666702,71	2252758,57	Геодезический метод	0.1	-
106	666706,65	2252761,85	Геодезический метод	0.1	-
107	666712,76	2252766,95	Геодезический метод	0.1	-
108	666709,26	2252756,65	Геодезический метод	0.1	-
109	666707,49	2252751,58	Геодезический метод	0.1	-
110	666691,57	2252707,48	Геодезический метод	0.1	-
111	666688,21	2252698,44	Геодезический метод	0.1	-
112	666674,19	2252661,54	Геодезический метод	0.1	-
113	666659,20	2252619,92	Геодезический метод	0.1	-
114	666663,54	2252617,23	Геодезический метод	0.1	-
115	666678,88	2252659,80	Геодезический метод	0.1	-
116	666694,69	2252701,38	Геодезический метод	0.1	-
117	666699,58	2252714,95	Геодезический метод	0.1	-
118	666700,82	2252718,39	Геодезический метод	0.1	-
119	666704,12	2252727,51	Геодезический метод	0.1	-
120	666712,06	2252749,55	Геодезический метод	0.1	-
121	666719,20	2252770,38	Геодезический метод	0.1	-
122	666745,37	2252749,43	Геодезический метод	0.1	-
123	666748,50	2252753,33	Геодезический метод	0.1	-
124	666719,60	2252776,46	Геодезический метод	0.1	-
125	666691,84	2252801,62	Геодезический метод	0.1	-
126	666682,69	2252808,52	Геодезический метод	0.1	-
127	666664,70	2252822,21	Геодезический метод	0.1	-
128	666650,10	2252831,62	Геодезический метод	0.1	-
129	666651,30	2252833,77	Геодезический метод	0.1	-
130	666641,57	2252841,46	Геодезический метод	0.1	-
131	666606,42	2252785,71	Геодезический метод	0.1	-
132	666599,70	2252796,60	Геодезический метод	0.1	-



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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
133	666599,09	2252796,21	Геодезический метод	0.1	-
134	666598,21	2252794,80	Геодезический метод	0.1	-
135	666596,54	2252792,19	Геодезический метод	0.1	-
136	666603,44	2252781,02	Геодезический метод	0.1	-
137	666589,06	2252758,17	Геодезический метод	0.1	-
138	666584,85	2252774,00	Геодезический метод	0.1	-
139	666581,78	2252776,02	Геодезический метод	0.1	-
140	666580,15	2252773,37	Геодезический метод	0.1	-
141	666585,36	2252752,30	Геодезический метод	0.1	-
142	666571,10	2252729,59	Геодезический метод	0.1	-
143	666557,26	2252728,50	Геодезический метод	0.1	-
144	666549,38	2252727,88	Геодезический метод	0.1	-
145	666549,77	2252722,90	Геодезический метод	0.1	-
146	666553,67	2252723,21	Геодезический метод	0.1	-
147	666567,83	2252724,33	Геодезический метод	0.1	-
148	666537,15	2252675,55	Геодезический метод	0.1	-
149	666531,58	2252657,54	Геодезический метод	0.1	-
150	666530,16	2252652,94	Геодезический метод	0.1	-
151	666529,17	2252649,73	Геодезический метод	0.1	-
152	666528,37	2252647,12	Геодезический метод	0.1	-
153	666528,12	2252647,27	Геодезический метод	0.1	-
154	666526,89	2252645,11	Геодезический метод	0.1	-
155	666524,56	2252643,29	Геодезический метод	0.1	-
156	666520,18	2252639,87	Геодезический метод	0.1	-
157	666518,98	2252638,94	Геодезический метод	0.1	-
158	666502,16	2252644,08	Геодезический метод	0.1	-
159	666493,65	2252646,69	Геодезический метод	0.1	-
160	666492,19	2252641,91	Геодезический метод	0.1	-
161	666499,82	2252639,58	Геодезический метод	0.1	-
162	666514,58	2252635,06	Геодезический метод	0.1	-



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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
163	666500,68	2252622,28	Геодезический метод	0.1	-
164	666479,95	2252590,78	Геодезический метод	0.1	-
165	666472,19	2252596,33	Геодезический метод	0.1	-
166	666471,15	2252594,69	Геодезический метод	0.1	-
167	666469,52	2252592,09	Геодезический метод	0.1	-
168	666477,23	2252586,59	Геодезический метод	0.1	-
169	666438,28	2252525,04	Геодезический метод	0.1	-
170	666437,09	2252539,67	Геодезический метод	0.1	-
171	666435,74	2252539,56	Геодезический метод	0.1	-
172	666434,25	2252537,33	Геодезический метод	0.1	-
173	666432,50	2252534,46	Геодезический метод	0.1	-
174	666433,84	2252517,92	Геодезический метод	0.1	-
175	666420,04	2252496,38	Геодезический метод	0.1	-
176	666418,36	2252509,60	Геодезический метод	0.1	-
177	666415,81	2252509,28	Геодезический метод	0.1	-
178	666414,51	2252507,48	Геодезический метод	0.1	-
179	666413,74	2252506,31	Геодезический метод	0.1	-
180	666415,83	2252489,81	Геодезический метод	0.1	-
181	666400,15	2252464,90	Геодезический метод	0.1	-
182	666386,35	2252465,40	Геодезический метод	0.1	-
183	666385,17	2252463,64	Геодезический метод	0.1	-
184	666383,29	2252460,50	Геодезический метод	0.1	-
185	666397,10	2252460,00	Геодезический метод	0.1	-
186	666383,04	2252437,33	Геодезический метод	0.1	-
187	666365,13	2252435,96	Геодезический метод	0.1	-
188	666349,11	2252410,89	Геодезический метод	0.1	-
189	666295,14	2252331,12	Геодезический метод	0.1	-
190	666281,18	2252309,67	Геодезический метод	0.1	-
191	666271,76	2252294,34	Геодезический метод	0.1	-
192	666267,43	2252287,30	Геодезический метод	0.1	-



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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
193	666262,53	2252279,31	Геодезический метод	0.1	-
194	666258,54	2252272,81	Геодезический метод	0.1	-
195	666258,05	2252272,00	Геодезический метод	0.1	-
196	666260,20	2252270,56	Геодезический метод	0.1	-
197	666353,29	2252408,15	Геодезический метод	0.1	-
198	666368,00	2252431,17	Геодезический метод	0.1	-
199	666379,63	2252432,06	Геодезический метод	0.1	-
200	666347,16	2252383,35	Геодезический метод	0.1	-
201	666290,70	2252297,02	Геодезический метод	0.1	-
202	666294,85	2252294,23	Геодезический метод	0.1	-
203	666351,32	2252380,58	Геодезический метод	0.1	-
204	666369,76	2252407,73	Геодезический метод	0.1	-
205	666386,60	2252433,60	Геодезический метод	0.1	-
206	666459,86	2252550,33	Геодезический метод	0.1	-
207	666485,59	2252589,91	Геодезический метод	0.1	-
208	666486,14	2252590,76	Геодезический метод	0.1	-
209	666504,52	2252619,02	Геодезический метод	0.1	-
210	666511,88	2252625,77	Геодезический метод	0.1	-
211	666517,85	2252631,26	Геодезический метод	0.1	-
212	666521,11	2252634,26	Геодезический метод	0.1	-
213	666527,61	2252639,33	Геодезический метод	0.1	-
214	666528,41	2252639,96	Геодезический метод	0.1	-
94	666530,23	2252638,92	Геодезический метод	0.1	-

