



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

ПРИКАЗ

19.01.2022

18-01-05-79пз

**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, 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-402 ф.1 с КЛ-0,4 кВ без опор с №2 по №6, ВЛ-0,4 кВ ТП-402 ф.2 с КЛ-0,4 кВ от опоры №4 по №6, от №7 по №19, от №23 по №27, от №31 по №36, ТП-402 160 кВа», расположенного по адресу: Пермский край, г. Усолье, для эксплуатации существующего 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 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.

И.о. начальника управления



Е.В. Журавлева

19.01.2022

18-01-05-79пз

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-402 ф.1 с КЛ-0,4 кВ без опор с №2 по №6, ВЛ-0,4 кВ ТП-402 ф.2 с КЛ-0,4 кВ от опоры №4 по №6, от №7 по №19, от №23 по №27, от №31 по №36, ТП-402 160 кВа», расположенного по адресу: Пермский край, г.Усолье, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

№ п/п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1	2	3
1	59:37:0620601:3	1 056
2	59:37:0620601:8	997
3	59:37:0620601:35	1091
4	59:37:0620601:61	1116
5	59:37:0620601:276	46
6	59:37:0620603:43	1060
7	59:37:0620603:55	1202
8	59:37:0620604:32	1191





УТВЕРЖДЕНО:
приказом управления
имущественных и
земельных отношений
администрации города
Березники
19.01.2022 18-01-05-79пз

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-402 ф.1 с КЛ-0,4 кВ без опор с №2 по №6, ВЛ-0,4 кВ ТП-402 ф.2 с
КЛ-0,4 кВ от опоры №4 по №6, от №7 по №19, от №23 по №27, от №31
по №36, ТП-402 160 кВа», 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	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	675052.94	2257762.45	Геодезический метод	0.1	-
2	675052.29	2257762.29	Геодезический метод	0.1	-
3	675052.68	2257768.30	Геодезический метод	0.1	-
4	675052.74	2257769.63	Геодезический метод	0.1	-
5	675051.93	2257798.97	Геодезический метод	0.1	-
6	675051.42	2257806.81	Геодезический метод	0.1	-
7	675051.70	2257807.04	Геодезический метод	0.1	-
8	675051.43	2257816.62	Геодезический метод	0.1	-
9	675051.16	2257826.10	Геодезический метод	0.1	-
10	675076.10	2257826.83	Геодезический метод	0.1	-
11	675092.25	2257827.30	Геодезический метод	0.1	-
12	675097.99	2257827.39	Геодезический метод	0.1	-
13	675121.33	2257827.75	Геодезический метод	0.1	-
14	675122.77	2257789.96	Геодезический метод	0.1	-
15	675127.77	2257790.15	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			
16	675127.65	2257793.30	Геодезический метод	0.1	-
17	675127.36	2257793.31	Геодезический метод	0.1	-
18	675127.27	2257793.61	Геодезический метод	0.1	-
19	675125.33	2257793.49	Геодезический метод	0.1	-
20	675125.06	2257800.55	Геодезический метод	0.1	-
21	675127.37	2257800.65	Геодезический метод	0.1	-
22	675126.14	2257832.81	Геодезический метод	0.1	-
23	675093.93	2257832.33	Геодезический метод	0.1	-
24	675089.50	2257844.35	Геодезический метод	0.1	-
25	675089.30	2257844.35	Геодезический метод	0.1	-
26	675089.30	2257844.89	Геодезический метод	0.1	-
27	675088.44	2257847.23	Геодезический метод	0.1	-
28	675086.69	2257851.97	Геодезический метод	0.1	-
29	675082.00	2257850.24	Геодезический метод	0.1	-
30	675083.17	2257847.07	Геодезический метод	0.1	-
31	675083.90	2257845.08	Геодезический метод	0.1	-
32	675083.90	2257845.65	Геодезический метод	0.1	-
33	675084.90	2257845.65	Геодезический метод	0.1	-
34	675084.90	2257844.65	Геодезический метод	0.1	-
35	675084.06	2257844.65	Геодезический метод	0.1	-
36	675088.65	2257832.20	Геодезический метод	0.1	-
37	675051.02	2257831.10	Геодезический метод	0.1	-
38	675050.46	2257846.86	Геодезический метод	0.1	-
39	675050.46	2257849.25	Геодезический метод	0.1	-
40	675050.30	2257854.47	Геодезический метод	0.1	-
41	675049.10	2257878.36	Геодезический метод	0.1	-
42	675049.00	2257880.46	Геодезический метод	0.1	-
43	675051.40	2257883.48	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			
44	675050.11	2257884.46	Геодезический метод	0.1	-
45	675047.41	2257886.53	Геодезический метод	0.1	-
46	675044.18	2257882.34	Геодезический метод	0.1	-
47	675045.68	2257881.18	Геодезический метод	0.1	-
48	675044.94	2257878.29	Геодезический метод	0.1	-
49	675044.61	2257876.99	Геодезический метод	0.1	-
50	675044.87	2257869.06	Геодезический метод	0.1	-
51	675048.65	2257736.94	Геодезический метод	0.1	-
52	675053.65	2257737.08	Геодезический метод	0.1	-
1	675052.94	2257762.45	Геодезический метод	0.1	-
					-
53	675031.33	2257835.29	Геодезический метод	0.1	-
54	675037.64	2257853.28	Геодезический метод	0.1	-
55	675037.22	2257867.20	Геодезический метод	0.1	-
56	675027.76	2257840.21	Геодезический метод	0.1	-
57	674935.56	2257838.11	Геодезический метод	0.1	-
58	674886.09	2257837.55	Геодезический метод	0.1	-
59	674882.03	2257837.60	Геодезический метод	0.1	-
60	674876.65	2257837.26	Геодезический метод	0.1	-
61	674876.64	2257837.67	Геодезический метод	0.1	-
62	674860.44	2257837.86	Геодезический метод	0.1	-
63	674862.01	2257785.31	Геодезический метод	0.1	-
64	674867.01	2257785.46	Геодезический метод	0.1	-
65	674865.59	2257832.80	Геодезический метод	0.1	-
66	674886.09	2257832.55	Геодезический метод	0.1	-
67	674935.65	2257833.11	Геодезический метод	0.1	-
53	675031.33	2257835.29	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			
68	675043.43	2257960.23	Геодезический метод	0.1	-
69	675042.02	2257960.18	Геодезический метод	0.1	-
70	675040.80	2257993.61	Геодезический метод	0.1	-
71	675041.73	2257993.57	Геодезический метод	0.1	-
72	675039.20	2258042.98	Геодезический метод	0.1	-
73	675038.75	2258044.00	Геодезический метод	0.1	-
74	675038.28	2258043.98	Геодезический метод	0.1	-
75	675038.23	2258045.19	Геодезический метод	0.1	-
76	675031.78	2258059.77	Геодезический метод	0.1	-
77	675029.20	2258053.25	Геодезический метод	0.1	-
78	675034.26	2258041.79	Геодезический метод	0.1	-
79	675038.91	2257950.48	Геодезический метод	0.1	-
80	675043.94	2257950.33	Геодезический метод	0.1	-
68	675043.43	2257960.23	Геодезический метод	0.1	-
					-
81	675035.27	2257962.23	Геодезический метод	0.1	-
82	675031.49	2257965.50	Геодезический метод	0.1	-
83	675025.99	2257959.14	Геодезический метод	0.1	-
84	674925.10	2257958.13	Геодезический метод	0.1	-
85	674894.33	2257958.31	Геодезический метод	0.1	-
86	674894.30	2257953.31	Геодезический метод	0.1	-
87	674925.11	2257953.13	Геодезический метод	0.1	-
88	675028.29	2257954.16	Геодезический метод	0.1	-
81	675035.27	2257962.23	Геодезический метод	0.1	-
					-
89	675017.25	2258062.90	Геодезический метод	0.1	-
90	675025.07	2258058.77	Геодезический метод	0.1	-
91	675026.60	2258057.96	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			
92	675028.44	2258062.64	Геодезический метод	0.1	-
93	675014.86	2258069.79	Геодезический метод	0.1	-
94	674991.26	2258069.17	Геодезический метод	0.1	-
95	674996.12	2258078.15	Геодезический метод	0.1	-
96	674991.72	2258080.53	Геодезический метод	0.1	-
97	674985.48	2258069.00	Геодезический метод	0.1	-
98	674879.59	2258065.41	Геодезический метод	0.1	-
99	674849.57	2258065.06	Геодезический метод	0.1	-
100	674809.59	2258062.74	Геодезический метод	0.1	-
101	674778.24	2258061.81	Геодезический метод	0.1	-
102	674778.39	2258056.81	Геодезический метод	0.1	-
103	674809.81	2258057.74	Геодезический метод	0.1	-
104	674823.12	2258058.52	Геодезический метод	0.1	-
105	674845.60	2258059.82	Геодезический метод	0.1	-
106	674847.15	2258059.91	Геодезический метод	0.1	-
107	674847.01	2258002.06	Геодезический метод	0.1	-
108	674852.01	2258002.04	Геодезический метод	0.1	-
109	674852.15	2258060.09	Геодезический метод	0.1	-
110	674879.69	2258060.41	Геодезический метод	0.1	-
111	675013.69	2258064.77	Геодезический метод	0.1	-
89	675017.25	2258062.90	Геодезический метод	0.1	-
					-
112	674941.02	2258128.12	Геодезический метод	0.1	-
113	674940.96	2258128.41	Геодезический метод	0.1	-
114	674942.50	2258130.45	Геодезический метод	0.1	-
115	674951.55	2258132.36	Геодезический метод	0.1	-
116	674951.87	2258131.85	Геодезический метод	0.1	-
117	674974.46	2258139.59	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			
118	675015.23	2258155.33	Геодезический метод	0.1	-
119	675042.55	2258163.32	Геодезический метод	0.1	-
120	675053.64	2258155.00	Геодезический метод	0.1	-
121	675065.37	2258146.19	Геодезический метод	0.1	-
122	675067.05	2258145.02	Геодезический метод	0.1	-
123	675078.11	2258137.28	Геодезический метод	0.1	-
124	675080.69	2258141.58	Геодезический метод	0.1	-
125	675068.30	2258150.23	Геодезический метод	0.1	-
126	675067.11	2258151.12	Геодезический метод	0.1	-
127	675053.70	2258161.19	Геодезический метод	0.1	-
128	675043.55	2258168.82	Геодезический метод	0.1	-
129	675013.63	2258160.07	Геодезический метод	0.1	-
130	674972.75	2258144.29	Геодезический метод	0.1	-
131	674936.29	2258131.79	Геодезический метод	0.1	-
132	674937.91	2258127.06	Геодезический метод	0.1	-
112	674941.02	2258128.12	Геодезический метод	0.1	-
					-
133	674506.09	2257704.90	Геодезический метод	0.1	-
134	674575.06	2257706.50	Геодезический метод	0.1	-
135	674667.38	2257708.09	Геодезический метод	0.1	-
136	674818.58	2257709.74	Геодезический метод	0.1	-
137	674892.97	2257710.83	Геодезический метод	0.1	-
138	674969.60	2257712.08	Геодезический метод	0.1	-
139	675047.60	2257714.12	Геодезический метод	0.1	-
140	675071.97	2257716.52	Геодезический метод	0.1	-
141	675071.48	2257721.50	Геодезический метод	0.1	-
142	675038.99	2257718.31	Геодезический метод	0.1	-
143	674871.69	2257715.35	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			
144	674867.92	2257737.76	Геодезический метод	0.1	-
145	674862.99	2257736.93	Геодезический метод	0.1	-
146	674866.64	2257715.26	Геодезический метод	0.1	-
147	674763.77	2257713.40	Геодезический метод	0.1	-
148	674724.36	2257713.14	Геодезический метод	0.1	-
149	674651.62	2257711.42	Геодезический метод	0.1	-
150	674506.02	2257708.88	Геодезический метод	0.1	-
133	674506.09	2257704.90	Геодезический метод	0.1	-

