



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

ПРИКАЗ

20.09.2022

18-01-05-1913пз

**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, 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-419 ф.ул.Горького (от опоры № 1 до № 38, от № 41 до № 43, № 44), Здание ТП-419 п. Орел ул. Горького, для эксплуатации существующего инженерного сооружения, в отношении земельных участков, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края, п. Орел (далее соответственно – публичный сервитут, земельные участки), 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 (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
администрации
города Березники

20.09.2022 18-01-05-1913пз
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-0,4 кВ ТП-419 ф.ул.Горького (от опоры № 1 до № 38, от № 41 до № 43, № 44), Здание ТП-419 п. Орел ул. Горького, для эксплуатации существующего инженерного сооружения, в отношении земельных участков, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края, п. Орел

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1.	59:37:0640302:358	1076
2.	59:37:0000000:2633	480364
3.	59:37:0640303:24	1112
4.	59:37:0640302:340	125





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

20.09.2022 18-01-05-1913пз

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-419 ф.ул.Горького (от опоры № 1 до № 38, от № 41 до № 43, № 44), Здание ТП-419 п. Орел ул. Горького, для эксплуатации существующего инженерного сооружения, в отношении земельных участков, расположенных в границах муниципального образования «Город Березники» Пермского края, п. Орел

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

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	665991.23	2251790.40	Геодезический метод	0.1	-
2	665986.07	2251793.31	Геодезический метод	0.1	-
3	665965.18	2251804.29	Геодезический метод	0.1	-
4	665939.69	2251817.73	Геодезический метод	0.1	-
5	665938.75	2251815.91	Геодезический метод	0.1	-
6	665938.44	2251815.31	Геодезический метод	0.1	-
7	665935.75	2251816.84	Геодезический метод	0.1	-
8	665923.32	2251808.95	Геодезический метод	0.1	-
9	665925.60	2251807.62	Геодезический метод	0.1	-
10	665924.47	2251805.72	Геодезический метод	0.1	-
11	665925.36	2251804.32	Геодезический метод	0.1	-
12	665928.21	2251806.13	Геодезический метод	0.1	-
13	665938.49	2251812.67	Геодезический метод	0.1	-
14	665983.33	2251789.10	Геодезический метод	0.1	-
15	665973.65	2251778.35	Геодезический метод	0.1	-
16	665978.02	2251775.73	Геодезический метод	0.1	-
1	665991.23	2251790.40	Геодезический метод	0.1	-
					-
17	665895.78	2251837.96	Геодезический метод	0.1	-
18	665889.87	2251841.30	Геодезический метод	0.1	-
19	665875.92	2251836.80	Геодезический метод	0.1	-
20	665881.11	2251833.22	Геодезический метод	0.1	-
17	665895.78	2251837.96	Геодезический метод	0.1	-
					-
21	665814.90	2251882.94	Геодезический метод	0.1	-
22	665819.21	2251890.40	Геодезический метод	0.1	-
23	665811.50	2251894.85	Геодезический метод	0.1	-
24	665806.81	2251886.75	Геодезический метод	0.1	-
21	665814.90	2251882.94	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
25	665561.20	2251322.44	Геодезический метод	0.1	-
26	665562.09	2251323.92	Геодезический метод	0.1	-
27	665549.59	2251326.86	Геодезический метод	0.1	-
28	665567.36	2251356.10	Геодезический метод	0.1	-
29	665573.77	2251350.06	Геодезический метод	0.1	-
30	665577.19	2251353.71	Геодезический метод	0.1	-
31	665569.95	2251360.49	Геодезический метод	0.1	-
32	665626.21	2251458.63	Геодезический метод	0.1	-
33	665641.08	2251483.87	Геодезический метод	0.1	-
34	665645.90	2251470.13	Геодезический метод	0.1	-
35	665648.46	2251471.04	Геодезический метод	0.1	-
36	665649.96	2251473.63	Геодезический метод	0.1	-
37	665645.06	2251487.48	Геодезический метод	0.1	-
38	665658.59	2251488.57	Геодезический метод	0.1	-
39	665660.70	2251492.22	Геодезический метод	0.1	-
40	665660.58	2251493.74	Геодезический метод	0.1	-
41	665646.21	2251492.60	Геодезический метод	0.1	-
42	665662.38	2251520.00	Геодезический метод	0.1	-
43	665675.84	2251518.43	Геодезический метод	0.1	-
44	665677.24	2251520.87	Геодезический метод	0.1	-
45	665677.52	2251523.27	Геодезический метод	0.1	-
46	665665.13	2251524.72	Геодезический метод	0.1	-
47	665681.44	2251552.78	Геодезический метод	0.1	-
48	665695.98	2251553.50	Геодезический метод	0.1	-
49	665695.73	2251558.48	Геодезический метод	0.1	-
50	665684.48	2251557.92	Геодезический метод	0.1	-
51	665700.15	2251584.67	Геодезический метод	0.1	-
52	665706.19	2251574.52	Геодезический метод	0.1	-
53	665709.30	2251576.37	Геодезический метод	0.1	-
54	665710.09	2251577.75	Геодезический метод	0.1	-
55	665703.04	2251589.62	Геодезический метод	0.1	-
56	665717.73	2251615.22	Геодезический метод	0.1	-
57	665720.67	2251599.57	Геодезический метод	0.1	-
58	665722.94	2251599.99	Геодезический метод	0.1	-
59	665725.00	2251603.57	Геодезический метод	0.1	-
60	665721.84	2251620.36	Геодезический метод	0.1	-
61	665736.39	2251623.26	Геодезический метод	0.1	-
62	665737.62	2251625.40	Геодезический метод	0.1	-
63	665737.00	2251628.48	Геодезический метод	0.1	-
64	665723.91	2251625.86	Геодезический метод	0.1	-
65	665728.61	2251634.10	Геодезический метод	0.1	-
66	665729.15	2251634.95	Геодезический метод	0.1	-
67	665738.42	2251650.54	Геодезический метод	0.1	-
68	665765.50	2251634.23	Геодезический метод	0.1	-
69	665767.29	2251637.19	Геодезический метод	0.1	-
70	665751.42	2251647.21	Геодезический метод	0.1	-
71	665752.03	2251648.23	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
72	665740.96	2251654.95	Геодезический метод	0.1	-
73	665759.16	2251686.48	Геодезический метод	0.1	-
74	665775.53	2251713.81	Геодезический метод	0.1	-
75	665785.54	2251704.92	Геодезический метод	0.1	-
76	665788.14	2251709.32	Геодезический метод	0.1	-
77	665778.13	2251718.19	Геодезический метод	0.1	-
78	665794.61	2251747.12	Геодезический метод	0.1	-
79	665801.97	2251733.98	Геодезический метод	0.1	-
80	665803.08	2251734.60	Геодезический метод	0.1	-
81	665805.28	2251738.32	Геодезический метод	0.1	-
82	665797.53	2251752.29	Геодезический метод	0.1	-
83	665815.39	2251782.60	Геодезический метод	0.1	-
84	665824.71	2251772.29	Геодезический метод	0.1	-
85	665826.11	2251773.55	Геодезический метод	0.1	-
86	665827.77	2251776.36	Геодезический метод	0.1	-
87	665818.05	2251787.11	Геодезический метод	0.1	-
88	665835.41	2251815.75	Геодезический метод	0.1	-
89	665859.55	2251857.35	Геодезический метод	0.1	-
90	665857.22	2251858.67	Геодезический метод	0.1	-
91	665858.73	2251861.60	Геодезический метод	0.1	-
92	665850.56	2251876.35	Геодезический метод	0.1	-
93	665844.41	2251879.54	Геодезический метод	0.1	-
94	665817.91	2251883.25	Геодезический метод	0.1	-
95	665817.24	2251881.84	Геодезический метод	0.1	-
96	665815.94	2251882.45	Геодезический метод	0.1	-
97	665813.45	2251878.81	Геодезический метод	0.1	-
98	665845.99	2251874.27	Геодезический метод	0.1	-
99	665854.58	2251858.77	Геодезический метод	0.1	-
100	665831.11	2251818.30	Геодезический метод	0.1	-
101	665812.81	2251788.08	Геодезический метод	0.1	-
102	665792.50	2251753.48	Геодезический метод	0.1	-
103	665772.78	2251718.92	Геодезический метод	0.1	-
104	665754.84	2251689.02	Геодезический метод	0.1	-
105	665736.64	2251657.43	Геодезический метод	0.1	-
106	665731.12	2251660.41	Геодезический метод	0.1	-
107	665728.46	2251661.72	Геодезический метод	0.1	-
108	665704.80	2251672.47	Геодезический метод	0.1	-
109	665685.97	2251670.56	Геодезический метод	0.1	-
110	665686.34	2251666.83	Геодезический метод	0.1	-
111	665688.41	2251665.79	Геодезический метод	0.1	-
112	665707.12	2251667.68	Геодезический метод	0.1	-
113	665734.13	2251653.11	Геодезический метод	0.1	-
114	665636.62	2251485.91	Геодезический метод	0.1	-
115	665622.99	2251463.00	Геодезический метод	0.1	-
116	665589.88	2251476.25	Геодезический метод	0.1	-
117	665568.32	2251485.63	Геодезический метод	0.1	-
118	665554.75	2251491.92	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
119	665552.71	2251487.35	Геодезический метод	0.1	-
120	665587.93	2251471.65	Геодезический метод	0.1	-
121	665620.46	2251458.64	Геодезический метод	0.1	-
122	665564.65	2251361.29	Геодезический метод	0.1	-
123	665548.81	2251335.20	Геодезический метод	0.1	-
124	665547.31	2251332.49	Геодезический метод	0.1	-
125	665537.88	2251316.38	Геодезический метод	0.1	-
126	665534.29	2251309.96	Геодезический метод	0.1	-
127	665522.18	2251288.59	Геодезический метод	0.1	-
128	665521.13	2251287.54	Геодезический метод	0.1	-
129	665517.95	2251282.02	Геодезический метод	0.1	-
130	665522.29	2251279.54	Геодезический метод	0.1	-
131	665546.90	2251322.35	Геодезический метод	0.1	-
132	665559.41	2251319.42	Геодезический метод	0.1	-
25	665561.20	2251322.44	Геодезический метод	0.1	-



