



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

ПРИКАЗ

16.06.2022

18-01-05-1169пз

**Об установлении в пользу
ОАО «МРСК Урала»
публичного сервитута
в отношении земельных
участков, расположенных
в муниципальном
образовании
«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 линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП - 405, ф. 1 Мая (от опоры № 4 до № 49), ВЛ – 0,4 кВ ТП - 405 ф. ул. Советская, ТП – 405 250 кВ», расположенного по адресу: муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, п. Орел, для эксплуатации существующих инженерных сооружений (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.

Начальник управления



Н.А. Лежнева

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

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 - 405, ф. 1 Мая (от опоры № 4 до № 49), ВЛ – 0,4 кВ ТП - 405 ф. ул. Советская, ТП – 405 250 кВ», расположенного по адресу: муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, п. Орел, для эксплуатации существующих инженерных сооружений

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1	59:37:0000000:2633	480364
2	59:37:0640602:272	310
3	59:37:0640602:57	780
4	59:37:0640503:65	1348
5	59:37:0640303:91	2147
6	59:37:0640303:275	565
7	59:37:0640503:367	53





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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичного сервитута в целях размещения линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП - 405, ф. 1 Мая (от опоры № 4 до № 49), ВЛ – 0,4 кВ ТП - 405 ф. ул. Советская, ТП – 405 250 кВ», расположенного по адресу: муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, п. Орел, для эксплуатации существующих инженерных сооружений

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	665402.68	2251806.23	Геодезический метод	0.1	-
2	665399.33	2251812.65	Геодезический метод	0.1	-
3	665381.06	2251819.98	Геодезический метод	0.1	-
4	665363.10	2251827.95	Геодезический метод	0.1	-
5	665346.59	2251834.49	Геодезический метод	0.1	-
6	665322.26	2251845.96	Геодезический метод	0.1	-
7	665318.36	2251848.07	Геодезический метод	0.1	-
8	665296.84	2251857.75	Геодезический метод	0.1	-
9	665278.86	2251866.44	Геодезический метод	0.1	-
10	665306.27	2251936.10	Геодезический метод	0.1	-
11	665349.81	2252043.48	Геодезический метод	0.1	-
12	665364.77	2252078.22	Геодезический метод	0.1	-
13	665360.18	2252080.20	Геодезический метод	0.1	-
14	665345.19	2252045.40	Геодезический метод	0.1	-
15	665335.79	2252022.19	Геодезический метод	0.1	-
16	665336.45	2252021.87	Геодезический метод	0.1	-
17	665330.06	2252006.28	Геодезический метод	0.1	-
18	665322.85	2251987.07	Геодезический метод	0.1	-
19	665321.73	2251987.53	Геодезический метод	0.1	-
20	665301.63	2251937.95	Геодезический метод	0.1	-
21	665284.40	2251893.83	Геодезический метод	0.1	-
22	665276.63	2251871.07	Геодезический метод	0.1	-
23	665275.47	2251871.48	Геодезический метод	0.1	-
24	665273.34	2251866.08	Геодезический метод	0.1	-
25	665262.23	2251836.67	Геодезический метод	0.1	-
26	665260.95	2251832.50	Геодезический метод	0.1	-
27	665255.41	2251817.26	Геодезический метод	0.1	-
28	665243.82	2251786.33	Геодезический метод	0.1	-
29	665235.62	2251765.73	Геодезический метод	0.1	-
30	665229.57	2251750.51	Геодезический метод	0.1	-
31	665223.56	2251735.24	Геодезический метод	0.1	-
32	665222.66	2251733.08	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			
33	665216.84	2251718.37	Геодезический метод	0.1	-
34	665205.95	2251687.80	Геодезический метод	0.1	-
35	665203.52	2251681.06	Геодезический метод	0.1	-
36	665201.85	2251676.25	Геодезический метод	0.1	-
37	665176.93	2251603.50	Геодезический метод	0.1	-
38	665168.55	2251564.97	Геодезический метод	0.1	-
39	665163.09	2251512.31	Геодезический метод	0.1	-
40	665160.13	2251483.83	Геодезический метод	0.1	-
41	665159.50	2251462.02	Геодезический метод	0.1	-
42	665161.00	2251461.85	Геодезический метод	0.1	-
43	665159.26	2251432.92	Геодезический метод	0.1	-
44	665158.59	2251433.19	Геодезический метод	0.1	-
45	665157.90	2251417.15	Геодезический метод	0.1	-
46	665156.44	2251383.19	Геодезический метод	0.1	-
47	665156.08	2251374.65	Геодезический метод	0.1	-
48	665157.08	2251374.34	Геодезический метод	0.1	-
49	665155.48	2251362.40	Геодезический метод	0.1	-
50	665154.20	2251312.49	Геодезический метод	0.1	-
51	665152.90	2251276.35	Геодезический метод	0.1	-
52	665151.61	2251258.58	Геодезический метод	0.1	-
53	665150.38	2251241.18	Геодезический метод	0.1	-
54	665154.76	2251240.98	Геодезический метод	0.1	-
55	665162.62	2251412.06	Геодезический метод	0.1	-
56	665162.71	2251414.11	Геодезический метод	0.1	-
57	665162.81	2251416.27	Геодезический метод	0.1	-
58	665163.88	2251439.44	Геодезический метод	0.1	-
59	665168.58	2251435.43	Геодезический метод	0.1	-
60	665169.55	2251436.58	Геодезический метод	0.1	-
61	665169.87	2251440.89	Геодезический метод	0.1	-
62	665164.12	2251445.78	Геодезический метод	0.1	-
63	665164.98	2251482.09	Геодезический метод	0.1	-
64	665173.49	2251564.18	Геодезический метод	0.1	-
65	665181.76	2251602.17	Геодезический метод	0.1	-
66	665206.99	2251677.27	Геодезический метод	0.1	-
67	665221.51	2251716.58	Геодезический метод	0.1	-
68	665236.10	2251753.44	Геодезический метод	0.1	-
69	665277.03	2251861.77	Геодезический метод	0.1	-
70	665294.74	2251853.23	Геодезический метод	0.1	-
71	665354.81	2251826.16	Геодезический метод	0.1	-
72	665379.12	2251815.38	Геодезический метод	0.1	-
73	665397.94	2251807.83	Геодезический метод	0.1	-
74	665382.75	2251776.46	Геодезический метод	0.1	-
75	665364.02	2251728.94	Геодезический метод	0.1	-
76	665326.03	2251631.25	Геодезический метод	0.1	-
77	665312.09	2251596.45	Геодезический метод	0.1	-
78	665284.96	2251607.13	Геодезический метод	0.1	-
79	665283.17	2251607.73	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			
80	665260.03	2251615.60	Геодезический метод	0.1	-
81	665255.79	2251616.97	Геодезический метод	0.1	-
82	665236.15	2251624.18	Геодезический метод	0.1	-
83	665235.06	2251621.40	Геодезический метод	0.1	-
84	665310.52	2251591.69	Геодезический метод	0.1	-
85	665279.29	2251469.91	Геодезический метод	0.1	-
86	665270.30	2251424.66	Геодезический метод	0.1	-
87	665262.82	2251383.87	Геодезический метод	0.1	-
88	665257.70	2251343.76	Геодезический метод	0.1	-
89	665253.19	2251303.95	Геодезический метод	0.1	-
90	665250.15	2251270.23	Геодезический метод	0.1	-
91	665255.13	2251269.79	Геодезический метод	0.1	-
92	665258.17	2251303.44	Геодезический метод	0.1	-
93	665259.88	2251318.61	Геодезический метод	0.1	-
94	665262.66	2251343.16	Геодезический метод	0.1	-
95	665267.76	2251383.10	Геодезический метод	0.1	-
96	665275.21	2251423.72	Геодезический метод	0.1	-
97	665284.17	2251468.81	Геодезический метод	0.1	-
98	665315.15	2251589.63	Геодезический метод	0.1	-
99	665332.66	2251581.62	Геодезический метод	0.1	-
100	665349.92	2251574.36	Геодезический метод	0.1	-
101	665351.23	2251577.48	Геодезический метод	0.1	-
102	665351.86	2251578.97	Геодезический метод	0.1	-
103	665321.18	2251592.42	Геодезический метод	0.1	-
104	665318.08	2251593.85	Геодезический метод	0.1	-
105	665316.71	2251594.48	Геодезический метод	0.1	-
106	665330.68	2251629.43	Геодезический метод	0.1	-
107	665368.93	2251727.93	Геодезический метод	0.1	-
108	665387.33	2251774.45	Геодезический метод	0.1	-
1	665402.68	2251806.23	Геодезический метод	0.1	-
					-
109	665464.14	2251777.42	Геодезический метод	0.1	-
110	665468.75	2251774.88	Геодезический метод	0.1	-
111	665469.02	2251775.38	Геодезический метод	0.1	-
112	665470.72	2251774.59	Геодезический метод	0.1	-
113	665505.80	2251758.32	Геодезический метод	0.1	-
114	665386.54	2251467.10	Геодезический метод	0.1	-
115	665372.99	2251421.06	Геодезический метод	0.1	-
116	665371.44	2251431.37	Геодезический метод	0.1	-
117	665368.94	2251431.00	Геодезический метод	0.1	-
118	665367.36	2251424.79	Геодезический метод	0.1	-
119	665369.63	2251409.44	Геодезический метод	0.1	-
120	665352.64	2251350.69	Геодезический метод	0.1	-
121	665325.80	2251255.29	Геодезический метод	0.1	-
122	665344.30	2251251.87	Геодезический метод	0.1	-
123	665345.21	2251256.79	Геодезический метод	0.1	-
124	665332.09	2251259.21	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			
125	665341.00	2251291.17	Геодезический метод	0.1	-
126	665350.65	2251279.86	Геодезический метод	0.1	-
127	665354.45	2251283.11	Геодезический метод	0.1	-
128	665344.36	2251294.92	Геодезический метод	0.1	-
129	665358.51	2251298.74	Геодезический метод	0.1	-
130	665359.29	2251302.12	Геодезический метод	0.1	-
131	665358.78	2251304.00	Геодезический метод	0.1	-
132	665343.51	2251299.86	Геодезический метод	0.1	-
133	665362.89	2251368.42	Геодезический метод	0.1	-
134	665369.79	2251351.65	Геодезический метод	0.1	-
135	665372.05	2251352.58	Геодезический метод	0.1	-
136	665373.12	2251356.67	Геодезический метод	0.1	-
137	665365.09	2251376.04	Геодезический метод	0.1	-
138	665391.27	2251465.45	Геодезический метод	0.1	-
139	665407.65	2251505.48	Геодезический метод	0.1	-
140	665413.16	2251494.96	Геодезический метод	0.1	-
141	665414.25	2251495.53	Геодезический метод	0.1	-
142	665416.08	2251500.14	Геодезический метод	0.1	-
143	665410.14	2251511.46	Геодезический метод	0.1	-
144	665510.35	2251756.33	Геодезический метод	0.1	-
145	665540.71	2251743.46	Геодезический метод	0.1	-
146	665530.68	2251738.92	Геодезический метод	0.1	-
147	665531.42	2251737.29	Геодезический метод	0.1	-
148	665535.32	2251735.69	Геодезический метод	0.1	-
149	665546.00	2251741.22	Геодезический метод	0.1	-
150	665581.58	2251726.73	Геодезический метод	0.1	-
151	665617.05	2251708.71	Геодезический метод	0.1	-
152	665613.00	2251700.73	Геодезический метод	0.1	-
153	665613.44	2251700.53	Геодезический метод	0.1	-
154	665600.56	2251672.34	Геодезический метод	0.1	-
155	665594.88	2251660.00	Геодезический метод	0.1	-
156	665589.29	2251647.37	Геодезический метод	0.1	-
157	665576.84	2251620.42	Геодезический метод	0.1	-
158	665562.58	2251592.16	Геодезический метод	0.1	-
159	665556.71	2251580.54	Геодезический метод	0.1	-
160	665549.64	2251566.57	Геодезический метод	0.1	-
161	665541.00	2251549.46	Геодезический метод	0.1	-
162	665538.04	2251543.50	Геодезический метод	0.1	-
163	665523.71	2251515.11	Геодезический метод	0.1	-
164	665519.85	2251507.53	Геодезический метод	0.1	-
165	665518.93	2251507.98	Геодезический метод	0.1	-
166	665486.26	2251443.86	Геодезический метод	0.1	-
167	665479.86	2251430.89	Геодезический метод	0.1	-
168	665467.58	2251405.99	Геодезический метод	0.1	-
169	665445.98	2251362.21	Геодезический метод	0.1	-
170	665430.38	2251331.90	Геодезический метод	0.1	-
171	665426.59	2251324.40	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			
172	665429.41	2251296.65	Геодезический метод	0.1	-
173	665433.18	2251297.03	Геодезический метод	0.1	-
174	665434.18	2251299.08	Геодезический метод	0.1	-
175	665431.68	2251323.76	Геодезический метод	0.1	-
176	665449.52	2251358.65	Геодезический метод	0.1	-
177	665466.58	2251392.98	Геодезический метод	0.1	-
178	665478.71	2251389.42	Геодезический метод	0.1	-
179	665481.05	2251393.94	Геодезический метод	0.1	-
180	665468.79	2251397.48	Геодезический метод	0.1	-
181	665486.84	2251434.00	Геодезический метод	0.1	-
182	665523.48	2251505.89	Геодезический метод	0.1	-
183	665587.79	2251636.02	Геодезический метод	0.1	-
184	665605.24	2251637.38	Геодезический метод	0.1	-
185	665607.30	2251641.32	Геодезический метод	0.1	-
186	665589.66	2251640.14	Геодезический метод	0.1	-
187	665603.74	2251671.46	Геодезический метод	0.1	-
188	665621.73	2251706.94	Геодезический метод	0.1	-
189	665640.16	2251702.79	Геодезический метод	0.1	-
190	665640.14	2251703.81	Геодезический метод	0.1	-
191	665639.13	2251704.30	Геодезический метод	0.1	-
192	665641.02	2251707.73	Геодезический метод	0.1	-
193	665624.17	2251711.52	Геодезический метод	0.1	-
194	665640.12	2251741.16	Геодезический метод	0.1	-
195	665656.04	2251734.90	Геодезический метод	0.1	-
196	665658.46	2251733.95	Геодезический метод	0.1	-
197	665659.92	2251737.67	Геодезический метод	0.1	-
198	665657.99	2251738.43	Геодезический метод	0.1	-
199	665642.06	2251744.68	Геодезический метод	0.1	-
200	665660.15	2251778.22	Геодезический метод	0.1	-
201	665677.69	2251809.34	Геодезический метод	0.1	-
202	665687.96	2251792.13	Геодезический метод	0.1	-
203	665707.01	2251763.46	Геодезический метод	0.1	-
204	665716.06	2251795.88	Геодезический метод	0.1	-
205	665711.24	2251797.22	Геодезический метод	0.1	-
206	665705.13	2251775.32	Геодезический метод	0.1	-
207	665694.42	2251791.44	Геодезический метод	0.1	-
208	665690.70	2251797.04	Геодезический метод	0.1	-
209	665680.54	2251814.38	Геодезический метод	0.1	-
210	665698.09	2251846.98	Геодезический метод	0.1	-
211	665717.15	2251846.17	Геодезический метод	0.1	-
212	665717.36	2251851.17	Геодезический метод	0.1	-
213	665700.80	2251851.87	Геодезический метод	0.1	-
214	665717.22	2251881.66	Геодезический метод	0.1	-
215	665738.29	2251882.13	Геодезический метод	0.1	-
216	665740.68	2251886.45	Геодезический метод	0.1	-
217	665740.67	2251887.19	Геодезический метод	0.1	-
218	665719.97	2251886.75	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			
219	665735.31	2251914.97	Геодезический метод	0.1	-
220	665730.94	2251917.34	Геодезический метод	0.1	-
221	665728.08	2251911.65	Геодезический метод	0.1	-
222	665719.57	2251894.68	Геодезический метод	0.1	-
223	665707.80	2251871.31	Геодезический метод	0.1	-
224	665704.27	2251864.31	Геодезический метод	0.1	-
225	665694.11	2251847.32	Геодезический метод	0.1	-
226	665685.41	2251831.99	Геодезический метод	0.1	-
227	665682.18	2251826.36	Геодезический метод	0.1	-
228	665680.57	2251823.42	Геодезический метод	0.1	-
229	665668.87	2251802.71	Геодезический метод	0.1	-
230	665663.65	2251792.79	Геодезический метод	0.1	-
231	665656.67	2251780.32	Геодезический метод	0.1	-
232	665645.04	2251759.61	Геодезический метод	0.1	-
233	665632.49	2251737.20	Геодезический метод	0.1	-
234	665619.36	2251713.09	Геодезический метод	0.1	-
235	665617.13	2251714.23	Геодезический метод	0.1	-
236	665559.52	2251739.87	Геодезический метод	0.1	-
237	665531.40	2251752.39	Геодезический метод	0.1	-
238	665522.70	2251756.25	Геодезический метод	0.1	-
239	665512.28	2251760.94	Геодезический метод	0.1	-
240	665549.01	2251849.57	Геодезический метод	0.1	-
241	665574.24	2251911.43	Геодезический метод	0.1	-
242	665575.74	2251900.69	Геодезический метод	0.1	-
243	665580.53	2251901.35	Геодезический метод	0.1	-
244	665576.64	2251930.42	Геодезический метод	0.1	-
245	665544.38	2251851.46	Геодезический метод	0.1	-
246	665507.65	2251762.91	Геодезический метод	0.1	-
247	665506.50	2251763.39	Геодезический метод	0.1	-
248	665503.66	2251764.78	Геодезический метод	0.1	-
249	665473.02	2251779.13	Геодезический метод	0.1	-
250	665466.68	2251782.04	Геодезический метод	0.1	-
109	665464.14	2251777.42	Геодезический метод	0.1	-

