

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

ПРИКАЗ

26.01.2022

18-01-05-101пз

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

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-457 ф. 1, ТП-457 100 кВа», расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, д. Пешково, 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.

И.о. начальника управления



Е.А. Иванова



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

26.01.2022

18-01-05-101пз

Перечень

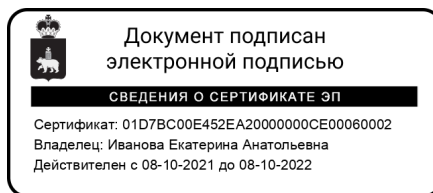
земельных участков, в отношении которых устанавливается публичный сервитут в пользу Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в целях размещения объекта электросетевого хозяйства - линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП-457 ф. 1, ТП-457 100 кВа», расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, д. Пешково, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1	59:37:0560101:488	24
2	59:37:0560101:489	26
3	59:37:0560101:182	243
4	59:37:0560101:11	1 542
5	59:37:0560101:9	1030
6	59:37:0560101:31	1 351
7	59:37:0560101:181	1 362
8	59:37:0560101:61	1 468
9	59:37:0560101:167	529
10	59:37:0560101:86	2063
11	59:37:0560101:89	1 600



26.01.2022

18-01-05-101пз



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-457 ф. 1, ТП-457 100 кВа», расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, д. Пешково, 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	669546.90	2247513.88	Геодезический метод	0.1	-
2	669547.68	2247513.73	Геодезический метод	0.1	-
3	669550.70	2247513.17	Геодезический метод	0.1	-
4	669552.46	2247512.84	Геодезический метод	0.1	-
5	669552.51	2247513.10	Геодезический метод	0.1	-
6	669553.39	2247518.13	Геодезический метод	0.1	-
7	669547.88	2247519.15	Геодезический метод	0.1	-
8	669541.66	2247520.29	Геодезический метод	0.1	-
9	669508.79	2247516.03	Геодезический метод	0.1	-
10	669450.90	2247509.95	Геодезический метод	0.1	-
11	669424.15	2247506.00	Геодезический метод	0.1	-
12	669423.40	2247507.56	Геодезический метод	0.1	-
13	669418.07	2247518.63	Геодезический метод	0.1	-
14	669407.57	2247540.43	Геодезический метод	0.1	-
15	669414.00	2247588.08	Геодезический метод	0.1	-
16	669409.04	2247588.75	Геодезический метод	0.1	-
17	669403.25	2247545.80	Геодезический метод	0.1	-
18	669402.41	2247539.61	Геодезический метод	0.1	-
19	669404.99	2247534.27	Геодезический метод	0.1	-
20	669418.04	2247506.89	Геодезический метод	0.1	-
21	669418.86	2247505.48	Геодезический метод	0.1	-
22	669384.55	2247502.96	Геодезический метод	0.1	-
23	669338.27	2247498.79	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			
24	669338.28	2247498.01	Геодезический метод	0.1	-
25	669320.12	2247496.94	Геодезический метод	0.1	-
26	669334.66	2247469.79	Геодезический метод	0.1	-
27	669339.07	2247472.15	Геодезический метод	0.1	-
28	669328.01	2247492.80	Геодезический метод	0.1	-
29	669384.97	2247497.98	Геодезический метод	0.1	-
30	669420.46	2247500.59	Геодезический метод	0.1	-
31	669421.66	2247488.94	Геодезический метод	0.1	-
32	669426.46	2247446.73	Геодезический метод	0.1	-
33	669429.21	2247422.04	Геодезический метод	0.1	-
34	669418.07	2247420.22	Геодезический метод	0.1	-
35	669408.42	2247419.20	Геодезический метод	0.1	-
36	669381.79	2247415.86	Геодезический метод	0.1	-
37	669365.25	2247413.84	Геодезический метод	0.1	-
38	669331.69	2247409.33	Геодезический метод	0.1	-
39	669331.87	2247407.86	Геодезический метод	0.1	-
40	669298.25	2247403.72	Геодезический метод	0.1	-
41	669297.93	2247406.12	Геодезический метод	0.1	-
42	669277.50	2247404.86	Геодезический метод	0.1	-
43	669260.59	2247403.88	Геодезический метод	0.1	-
44	669249.27	2247403.24	Геодезический метод	0.1	-
45	669235.36	2247401.67	Геодезический метод	0.1	-
46	669235.71	2247399.97	Геодезический метод	0.1	-
47	669213.36	2247397.52	Геодезический метод	0.1	-
48	669213.17	2247399.17	Геодезический метод	0.1	-
49	669203.03	2247398.02	Геодезический метод	0.1	-
50	669203.15	2247397.03	Геодезический метод	0.1	-
51	669196.20	2247396.36	Геодезический метод	0.1	-
52	669196.11	2247397.24	Геодезический метод	0.1	-
53	669172.26	2247394.55	Геодезический метод	0.1	-
54	669172.80	2247389.58	Геодезический метод	0.1	-
55	669249.69	2247398.26	Геодезический метод	0.1	-
56	669295.68	2247400.88	Геодезический метод	0.1	-
57	669335.48	2247404.67	Геодезический метод	0.1	-
58	669430.00	2247417.07	Геодезический метод	0.1	-
59	669433.21	2247378.86	Геодезический метод	0.1	-
60	669438.75	2247333.50	Геодезический метод	0.1	-
61	669347.78	2247324.00	Геодезический метод	0.1	-
62	669343.62	2247361.38	Геодезический метод	0.1	-
63	669338.64	2247360.82	Геодезический метод	0.1	-
64	669338.90	2247358.50	Геодезический метод	0.1	-
65	669340.99	2247349.87	Геодезический метод	0.1	-
66	669344.85	2247322.90	Геодезический метод	0.1	-
67	669308.67	2247318.14	Геодезический метод	0.1	-
68	669281.34	2247316.69	Геодезический метод	0.1	-
69	669278.65	2247317.62	Геодезический метод	0.1	-
70	669269.03	2247316.86	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			
71	669269.87	2247332.33	Геодезический метод	0.1	-
72	669267.87	2247342.46	Геодезический метод	0.1	-
73	669270.43	2247342.69	Геодезический метод	0.1	-
74	669270.48	2247343.65	Геодезический метод	0.1	-
75	669265.49	2247343.92	Геодезический метод	0.1	-
76	669263.94	2247317.54	Геодезический метод	0.1	-
77	669239.72	2247325.23	Геодезический метод	0.1	-
78	669238.21	2247320.48	Геодезический метод	0.1	-
79	669263.90	2247312.31	Геодезический метод	0.1	-
80	669264.54	2247264.50	Геодезический метод	0.1	-
81	669235.12	2247263.29	Геодезический метод	0.1	-
82	669197.34	2247268.97	Геодезический метод	0.1	-
83	669186.01	2247277.65	Геодезический метод	0.1	-
84	669156.04	2247279.63	Геодезический метод	0.1	-
85	669125.72	2247281.62	Геодезический метод	0.1	-
86	669118.56	2247282.09	Геодезический метод	0.1	-
87	669110.19	2247278.45	Геодезический метод	0.1	-
88	669095.54	2247272.07	Геодезический метод	0.1	-
89	669087.16	2247268.42	Геодезический метод	0.1	-
90	669089.15	2247263.84	Геодезический метод	0.1	-
91	669102.71	2247269.74	Геодезический метод	0.1	-
92	669104.13	2247270.36	Геодезический метод	0.1	-
93	669119.44	2247277.02	Геодезический метод	0.1	-
94	669123.63	2247276.75	Геодезический метод	0.1	-
95	669165.15	2247274.00	Геодезический метод	0.1	-
96	669184.17	2247272.75	Геодезический метод	0.1	-
97	669195.32	2247264.22	Геодезический метод	0.1	-
98	669234.84	2247258.27	Геодезический метод	0.1	-
99	669269.60	2247259.70	Геодезический метод	0.1	-
100	669268.92	2247311.83	Геодезический метод	0.1	-
101	669304.08	2247314.60	Геодезический метод	0.1	-
102	669343.42	2247318.52	Геодезический метод	0.1	-
103	669347.42	2247289.87	Геодезический метод	0.1	-
104	669348.68	2247277.95	Геодезический метод	0.1	-
105	669349.00	2247277.96	Геодезический метод	0.1	-
106	669351.81	2247248.27	Геодезический метод	0.1	-
107	669356.79	2247248.80	Геодезический метод	0.1	-
108	669352.38	2247290.48	Геодезический метод	0.1	-
109	669348.42	2247319.01	Геодезический метод	0.1	-
110	669439.31	2247328.54	Геодезический метод	0.1	-
111	669446.16	2247267.14	Геодезический метод	0.1	-
112	669451.10	2247267.71	Геодезический метод	0.1	-
113	669444.02	2247331.55	Геодезический метод	0.1	-
114	669438.19	2247379.37	Геодезический метод	0.1	-
115	669434.96	2247417.56	Геодезический метод	0.1	-
116	669463.92	2247422.05	Геодезический метод	0.1	-
117	669468.80	2247422.77	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	669468.06	2247427.72	Геодезический метод	0.1	-
119	669463.23	2247427.00	Геодезический метод	0.1	-
120	669434.42	2247422.73	Геодезический метод	0.1	-
121	669431.44	2247447.13	Геодезический метод	0.1	-
122	669426.65	2247489.33	Геодезический метод	0.1	-
123	669425.43	2247501.13	Геодезический метод	0.1	-
124	669451.51	2247504.99	Геодезический метод	0.1	-
125	669509.39	2247511.07	Геодезический метод	0.1	-
126	669541.48	2247515.23	Геодезический метод	0.1	-
127	669546.94	2247514.13	Геодезический метод	0.1	-
1	669546.90	2247513.88	Геодезический метод	0.1	-

