

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

**ПРИКАЗ**

19.01.2022

18-01-05-77пз

**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 линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП-467 ф. Ч. Сектор, ТП-467 250 кВа», расположенного в 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 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, а также размещения сообщения об установлении публичного сервитута в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом – в отношении земельного участка, относящегося к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме);

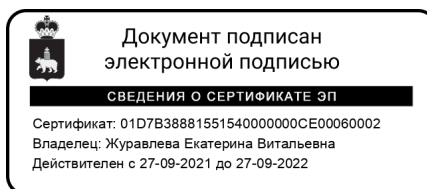
4.3.2. в орган регистрации прав;

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



Приложение  
к приказу управления  
имущественных и  
земельных отношений  
администрации города  
Березники

19.01.2022

18-01-05-77пз

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-467 ф. Ч.Сектор, ТП-467 250 кВа», расположенного в г.Усолье, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

<b>№ п/п.</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	59:37:0621101:571	1 186
2	59:37:0621101:572	1 814
3	59:37:0621101:162	1 541
4	59:37:0000000:2377	20 310
5	59:37:0621101:21	3 391,4
6	59:37:0620802:76	1994
7	59:37:0000000:2635	17 940
8	59:37:0620802:66	20
9	59:37:0620701:124	1 500
10	59:37:0620701:20	1 079
11	59:37:0620701:19	947
12	59:37:0620701:29	3 196
13	59:37:0621101:220	312 583
14	59:37:0621101:211	11 970





**УТВЕРЖДЕНО:**  
приказом управления  
имущественных и  
земельных отношений  
администрации города  
Березники

19.01.2022 18-01-05-77пз

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-467 ф. Ч.Сектор, ТП-467 250 кВа»,  
расположенного в г.Усолье, для эксплуатации существующего  
инженерного сооружения  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г.о. г. Березники, г. Усолье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7307 ± 9
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта ВЛ-0,4 кВ ТП-467 ф. Ч. Сектор, ТП-467 250 кВа по 01.12.2036



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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	674213.28	2256897.38	Геодезический метод	0.1	-
2	674215.69	2256922.91	Геодезический метод	0.1	-
3	674225.33	2256929.95	Геодезический метод	0.1	-
4	674238.07	2256939.24	Геодезический метод	0.1	-
5	674240.58	2256941.07	Геодезический метод	0.1	-
6	674249.76	2256947.77	Геодезический метод	0.1	-
7	674254.19	2256951.00	Геодезический метод	0.1	-
8	674268.74	2256932.10	Геодезический метод	0.1	-
9	674295.57	2256931.81	Геодезический метод	0.1	-
10	674295.62	2256936.81	Геодезический метод	0.1	-
11	674271.22	2256937.08	Геодезический метод	0.1	-
12	674259.73	2256951.99	Геодезический метод	0.1	-
13	674277.86	2256952.14	Геодезический метод	0.1	-
14	674277.82	2256957.14	Геодезический метод	0.1	-
15	674253.86	2256956.94	Геодезический метод	0.1	-
16	674249.75	2256953.94	Геодезический метод	0.1	-
17	674232.18	2256941.13	Геодезический метод	0.1	-
18	674229.38	2256939.09	Геодезический метод	0.1	-
19	674225.25	2256936.08	Геодезический метод	0.1	-
20	674212.91	2256927.08	Геодезический метод	0.1	-
21	674191.23	2256934.86	Геодезический метод	0.1	-
22	674139.57	2256953.40	Геодезический метод	0.1	-
23	674094.58	2256990.50	Геодезический метод	0.1	-
24	674081.57	2257017.35	Геодезический метод	0.1	-
25	674067.59	2257045.08	Геодезический метод	0.1	-
26	674061.88	2257056.38	Геодезический метод	0.1	-
27	674061.35	2257057.44	Геодезический метод	0.1	-
28	674089.49	2257061.17	Геодезический метод	0.1	-
29	674121.61	2257067.76	Геодезический метод	0.1	-
30	674153.88	2257074.09	Геодезический метод	0.1	-
31	674177.89	2257079.17	Геодезический метод	0.1	-
32	674181.07	2257067.57	Геодезический метод	0.1	-
33	674184.60	2257054.71	Геодезический метод	0.1	-
34	674186.65	2257047.23	Геодезический метод	0.1	-
35	674191.47	2257048.55	Геодезический метод	0.1	-
36	674189.51	2257055.72	Геодезический метод	0.1	-
37	674185.97	2257068.61	Геодезический метод	0.1	-
38	674182.79	2257080.21	Геодезический метод	0.1	-
39	674228.37	2257089.25	Геодезический метод	0.1	-
40	674246.17	2257092.62	Геодезический метод	0.1	-
41	674277.32	2257097.74	Геодезический метод	0.1	-
42	674283.93	2257098.61	Геодезический метод	0.1	-
43	674283.16	2257102.92	Геодезический метод	0.1	-
44	674226.48	2257092.77	Геодезический метод	0.1	-
45	674179.38	2257083.85	Геодезический метод	0.1	-
46	674104.98	2257068.27	Геодезический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
47	674081.21	2257065.12	Геодезический метод	0.1	-
48	674059.05	2257060.98	Геодезический метод	0.1	-
49	674056.65	2257112.45	Геодезический метод	0.1	-
50	674055.28	2257133.87	Геодезический метод	0.1	-
51	674054.03	2257153.46	Геодезический метод	0.1	-
52	674054.57	2257153.56	Геодезический метод	0.1	-
53	674068.05	2257156.08	Геодезический метод	0.1	-
54	674067.96	2257157.12	Геодезический метод	0.1	-
55	674085.91	2257158.15	Геодезический метод	0.1	-
56	674106.27	2257159.12	Геодезический метод	0.1	-
57	674106.12	2257162.71	Геодезический метод	0.1	-
58	674068.28	2257161.21	Геодезический метод	0.1	-
59	674064.23	2257160.46	Геодезический метод	0.1	-
60	674059.39	2257159.56	Геодезический метод	0.1	-
61	674057.36	2257164.38	Геодезический метод	0.1	-
62	674054.24	2257163.06	Геодезический метод	0.1	-
63	674051.84	2257162.04	Геодезический метод	0.1	-
64	674052.33	2257160.87	Геодезический метод	0.1	-
65	674050.10	2257157.94	Геодезический метод	0.1	-
66	674039.35	2257157.33	Геодезический метод	0.1	-
67	674011.58	2257155.74	Геодезический метод	0.1	-
68	674008.42	2257208.31	Геодезический метод	0.1	-
69	674005.10	2257208.12	Геодезический метод	0.1	-
70	674006.46	2257176.47	Геодезический метод	0.1	-
71	674005.33	2257176.53	Геодезический метод	0.1	-
72	674006.58	2257155.62	Геодезический метод	0.1	-
73	673965.04	2257155.90	Геодезический метод	0.1	-
74	673965.02	2257151.72	Геодезический метод	0.1	-
75	673967.13	2257151.75	Геодезический метод	0.1	-
76	673967.18	2257150.88	Геодезический метод	0.1	-
77	674009.30	2257150.60	Геодезический метод	0.1	-
78	674039.43	2257152.32	Геодезический метод	0.1	-
79	674049.06	2257152.87	Геодезический метод	0.1	-
80	674054.88	2257061.74	Геодезический метод	0.1	-
81	674041.15	2257060.61	Геодезический метод	0.1	-
82	674039.96	2257060.50	Геодезический метод	0.1	-
83	674040.03	2257058.43	Геодезический метод	0.1	-
84	674024.25	2257056.87	Геодезический метод	0.1	-
85	673998.75	2257055.49	Геодезический метод	0.1	-
86	673998.60	2257057.55	Геодезический метод	0.1	-
87	673973.34	2257056.48	Геодезический метод	0.1	-
88	673931.99	2257053.77	Геодезический метод	0.1	-
89	673932.08	2257052.41	Геодезический метод	0.1	-
90	673903.60	2257050.53	Геодезический метод	0.1	-
91	673882.33	2257049.35	Геодезический метод	0.1	-
92	673882.27	2257050.52	Геодезический метод	0.1	-
93	673872.85	2257049.90	Геодезический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
94	673872.15	2257099.98	Геодезический метод	0.1	-
95	673869.15	2257099.95	Геодезический метод	0.1	-
96	673869.16	2257099.48	Геодезический метод	0.1	-
97	673867.36	2257099.46	Геодезический метод	0.1	-
98	673867.44	2257094.90	Геодезический метод	0.1	-
99	673867.53	2257090.11	Геодезический метод	0.1	-
100	673867.35	2257085.96	Геодезический метод	0.1	-
101	673867.46	2257077.94	Геодезический метод	0.1	-
102	673868.53	2257049.06	Геодезический метод	0.1	-
103	673854.97	2257048.36	Геодезический метод	0.1	-
104	673837.17	2257048.02	Геодезический метод	0.1	-
105	673831.42	2257048.10	Геодезический метод	0.1	-
106	673791.87	2257046.44	Геодезический метод	0.1	-
107	673791.17	2257062.98	Геодезический метод	0.1	-
108	673790.29	2257062.95	Геодезический метод	0.1	-
109	673788.23	2257089.39	Геодезический метод	0.1	-
110	673787.35	2257096.72	Геодезический метод	0.1	-
111	673789.72	2257096.99	Геодезический метод	0.1	-
112	673788.78	2257119.16	Геодезический метод	0.1	-
113	673787.79	2257142.44	Геодезический метод	0.1	-
114	673785.15	2257204.41	Геодезический метод	0.1	-
115	673785.55	2257209.80	Геодезический метод	0.1	-
116	673785.34	2257215.49	Геодезический метод	0.1	-
117	673784.54	2257218.47	Геодезический метод	0.1	-
118	673784.70	2257224.87	Геодезический метод	0.1	-
119	673785.93	2257224.88	Геодезический метод	0.1	-
120	673785.90	2257226.89	Геодезический метод	0.1	-
121	673786.80	2257227.00	Геодезический метод	0.1	-
122	673787.43	2257235.67	Геодезический метод	0.1	-
123	673788.54	2257240.17	Геодезический метод	0.1	-
124	673788.30	2257245.17	Геодезический метод	0.1	-
125	673872.52	2257244.88	Геодезический метод	0.1	-
126	673872.52	2257244.67	Геодезический метод	0.1	-
127	673865.83	2257244.56	Геодезический метод	0.1	-
128	673810.34	2257241.81	Геодезический метод	0.1	-
129	673803.19	2257240.62	Геодезический метод	0.1	-
130	673792.48	2257240.15	Геодезический метод	0.1	-
131	673782.70	2257239.65	Геодезический метод	0.1	-
132	673782.45	2257235.88	Геодезический метод	0.1	-
133	673781.63	2257224.84	Геодезический метод	0.1	-
134	673780.14	2257204.49	Геодезический метод	0.1	-
135	673787.04	2257042.40	Геодезический метод	0.1	-
136	673788.17	2257042.44	Геодезический метод	0.1	-
137	673789.66	2257041.34	Геодезический метод	0.1	-
138	673870.98	2257044.76	Геодезический метод	0.1	-
139	673873.31	2257046.74	Геодезический метод	0.1	-
140	673883.76	2257046.94	Геодезический метод	0.1	-

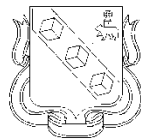




Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
141	673885.46	2257045.71	Геодезический метод	0.1	-
142	673943.89	2257049.54	Геодезический метод	0.1	-
143	673953.49	2257050.42	Геодезический метод	0.1	-
144	673987.81	2257052.31	Геодезический метод	0.1	-
145	674030.83	2257054.85	Геодезический метод	0.1	-
146	674056.06	2257056.82	Геодезический метод	0.1	-
147	674056.66	2257055.65	Геодезический метод	0.1	-
148	674062.37	2257044.32	Геодезический метод	0.1	-
149	674065.68	2257037.75	Геодезический метод	0.1	-
150	674077.09	2257015.13	Геодезический метод	0.1	-
151	674090.56	2256987.34	Геодезический метод	0.1	-
152	674098.08	2256981.14	Геодезический метод	0.1	-
153	674137.06	2256949.00	Геодезический метод	0.1	-
154	674191.27	2256929.53	Геодезический метод	0.1	-
155	674210.64	2256922.57	Геодезический метод	0.1	-
156	674208.26	2256897.32	Геодезический метод	0.1	-
157	674205.24	2256865.42	Геодезический метод	0.1	-
158	674206.18	2256831.42	Геодезический метод	0.1	-
159	674211.18	2256831.56	Геодезический метод	0.1	-
160	674210.25	2256865.25	Геодезический метод	0.1	-
1	674213.28	2256897.38	Геодезический метод	0.1	-







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

## **ПРИКАЗ**

**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 линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП-467 ф. Ч. Сектор, ТП-467 250 кВа», расположенного в 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 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, а также размещения сообщения об установлении публичного сервитута в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом – в отношении земельного участка, относящегося к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме);

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



Приложение  
к приказу управления  
имущественных и  
земельных отношений  
администрации города  
Березники

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-467 ф. Ч.Сектор, ТП-467 250 кВа», расположенного в г.Усолье, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

<b>№ п/п.</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	59:37:0621101:571	1 186
2	59:37:0621101:572	1 814
3	59:37:0621101:162	1 541
4	59:37:0000000:2377	20 310
5	59:37:0621101:21	3 391,4
6	59:37:0620802:76	1994
7	59:37:0000000:2635	17 940
8	59:37:0620802:66	20
9	59:37:0620701:124	1 500
10	59:37:0620701:20	1 079
11	59:37:0620701:19	947
12	59:37:0620701:29	3 196
13	59:37:0621101:220	312 583
14	59:37:0621101:211	11 970



УТВЕРЖДЕНО:  
приказом управления  
имущественных и  
земельных отношений  
администрации города  
Березники

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-467 ф. Ч.Сектор, ТП-467 250 кВа»,  
расположенного в г.Усолье, для эксплуатации существующего  
инженерного сооружения  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г.о. г. Березники, г. Усолье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7307 ± 9
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта ВЛ-0,4 кВ ТП-467 ф. Ч. Сектор, ТП-467 250 кВа по 01.12.2036



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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	674213.28	2256897.38	Геодезический метод	0.1	-
2	674215.69	2256922.91	Геодезический метод	0.1	-
3	674225.33	2256929.95	Геодезический метод	0.1	-
4	674238.07	2256939.24	Геодезический метод	0.1	-
5	674240.58	2256941.07	Геодезический метод	0.1	-
6	674249.76	2256947.77	Геодезический метод	0.1	-
7	674254.19	2256951.00	Геодезический метод	0.1	-
8	674268.74	2256932.10	Геодезический метод	0.1	-
9	674295.57	2256931.81	Геодезический метод	0.1	-
10	674295.62	2256936.81	Геодезический метод	0.1	-
11	674271.22	2256937.08	Геодезический метод	0.1	-
12	674259.73	2256951.99	Геодезический метод	0.1	-
13	674277.86	2256952.14	Геодезический метод	0.1	-
14	674277.82	2256957.14	Геодезический метод	0.1	-
15	674253.86	2256956.94	Геодезический метод	0.1	-
16	674249.75	2256953.94	Геодезический метод	0.1	-
17	674232.18	2256941.13	Геодезический метод	0.1	-
18	674229.38	2256939.09	Геодезический метод	0.1	-
19	674225.25	2256936.08	Геодезический метод	0.1	-
20	674212.91	2256927.08	Геодезический метод	0.1	-
21	674191.23	2256934.86	Геодезический метод	0.1	-
22	674139.57	2256953.40	Геодезический метод	0.1	-
23	674094.58	2256990.50	Геодезический метод	0.1	-
24	674081.57	2257017.35	Геодезический метод	0.1	-
25	674067.59	2257045.08	Геодезический метод	0.1	-
26	674061.88	2257056.38	Геодезический метод	0.1	-
27	674061.35	2257057.44	Геодезический метод	0.1	-
28	674089.49	2257061.17	Геодезический метод	0.1	-
29	674121.61	2257067.76	Геодезический метод	0.1	-
30	674153.88	2257074.09	Геодезический метод	0.1	-
31	674177.89	2257079.17	Геодезический метод	0.1	-
32	674181.07	2257067.57	Геодезический метод	0.1	-
33	674184.60	2257054.71	Геодезический метод	0.1	-
34	674186.65	2257047.23	Геодезический метод	0.1	-
35	674191.47	2257048.55	Геодезический метод	0.1	-
36	674189.51	2257055.72	Геодезический метод	0.1	-
37	674185.97	2257068.61	Геодезический метод	0.1	-
38	674182.79	2257080.21	Геодезический метод	0.1	-
39	674228.37	2257089.25	Геодезический метод	0.1	-
40	674246.17	2257092.62	Геодезический метод	0.1	-
41	674277.32	2257097.74	Геодезический метод	0.1	-
42	674283.93	2257098.61	Геодезический метод	0.1	-
43	674283.16	2257102.92	Геодезический метод	0.1	-
44	674226.48	2257092.77	Геодезический метод	0.1	-
45	674179.38	2257083.85	Геодезический метод	0.1	-
46	674104.98	2257068.27	Геодезический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
47	674081.21	2257065.12	Геодезический метод	0.1	-
48	674059.05	2257060.98	Геодезический метод	0.1	-
49	674056.65	2257112.45	Геодезический метод	0.1	-
50	674055.28	2257133.87	Геодезический метод	0.1	-
51	674054.03	2257153.46	Геодезический метод	0.1	-
52	674054.57	2257153.56	Геодезический метод	0.1	-
53	674068.05	2257156.08	Геодезический метод	0.1	-
54	674067.96	2257157.12	Геодезический метод	0.1	-
55	674085.91	2257158.15	Геодезический метод	0.1	-
56	674106.27	2257159.12	Геодезический метод	0.1	-
57	674106.12	2257162.71	Геодезический метод	0.1	-
58	674068.28	2257161.21	Геодезический метод	0.1	-
59	674064.23	2257160.46	Геодезический метод	0.1	-
60	674059.39	2257159.56	Геодезический метод	0.1	-
61	674057.36	2257164.38	Геодезический метод	0.1	-
62	674054.24	2257163.06	Геодезический метод	0.1	-
63	674051.84	2257162.04	Геодезический метод	0.1	-
64	674052.33	2257160.87	Геодезический метод	0.1	-
65	674050.10	2257157.94	Геодезический метод	0.1	-
66	674039.35	2257157.33	Геодезический метод	0.1	-
67	674011.58	2257155.74	Геодезический метод	0.1	-
68	674008.42	2257208.31	Геодезический метод	0.1	-
69	674005.10	2257208.12	Геодезический метод	0.1	-
70	674006.46	2257176.47	Геодезический метод	0.1	-
71	674005.33	2257176.53	Геодезический метод	0.1	-
72	674006.58	2257155.62	Геодезический метод	0.1	-
73	673965.04	2257155.90	Геодезический метод	0.1	-
74	673965.02	2257151.72	Геодезический метод	0.1	-
75	673967.13	2257151.75	Геодезический метод	0.1	-
76	673967.18	2257150.88	Геодезический метод	0.1	-
77	674009.30	2257150.60	Геодезический метод	0.1	-
78	674039.43	2257152.32	Геодезический метод	0.1	-
79	674049.06	2257152.87	Геодезический метод	0.1	-
80	674054.88	2257061.74	Геодезический метод	0.1	-
81	674041.15	2257060.61	Геодезический метод	0.1	-
82	674039.96	2257060.50	Геодезический метод	0.1	-
83	674040.03	2257058.43	Геодезический метод	0.1	-
84	674024.25	2257056.87	Геодезический метод	0.1	-
85	673998.75	2257055.49	Геодезический метод	0.1	-
86	673998.60	2257057.55	Геодезический метод	0.1	-
87	673973.34	2257056.48	Геодезический метод	0.1	-
88	673931.99	2257053.77	Геодезический метод	0.1	-
89	673932.08	2257052.41	Геодезический метод	0.1	-
90	673903.60	2257050.53	Геодезический метод	0.1	-
91	673882.33	2257049.35	Геодезический метод	0.1	-
92	673882.27	2257050.52	Геодезический метод	0.1	-
93	673872.85	2257049.90	Геодезический метод	0.1	-



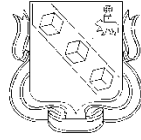
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	673872.15	2257099.98	Геодезический метод	0.1	-
95	673869.15	2257099.95	Геодезический метод	0.1	-
96	673869.16	2257099.48	Геодезический метод	0.1	-
97	673867.36	2257099.46	Геодезический метод	0.1	-
98	673867.44	2257094.90	Геодезический метод	0.1	-
99	673867.53	2257090.11	Геодезический метод	0.1	-
100	673867.35	2257085.96	Геодезический метод	0.1	-
101	673867.46	2257077.94	Геодезический метод	0.1	-
102	673868.53	2257049.06	Геодезический метод	0.1	-
103	673854.97	2257048.36	Геодезический метод	0.1	-
104	673837.17	2257048.02	Геодезический метод	0.1	-
105	673831.42	2257048.10	Геодезический метод	0.1	-
106	673791.87	2257046.44	Геодезический метод	0.1	-
107	673791.17	2257062.98	Геодезический метод	0.1	-
108	673790.29	2257062.95	Геодезический метод	0.1	-
109	673788.23	2257089.39	Геодезический метод	0.1	-
110	673787.35	2257096.72	Геодезический метод	0.1	-
111	673789.72	2257096.99	Геодезический метод	0.1	-
112	673788.78	2257119.16	Геодезический метод	0.1	-
113	673787.79	2257142.44	Геодезический метод	0.1	-
114	673785.15	2257204.41	Геодезический метод	0.1	-
115	673785.55	2257209.80	Геодезический метод	0.1	-
116	673785.34	2257215.49	Геодезический метод	0.1	-
117	673784.54	2257218.47	Геодезический метод	0.1	-
118	673784.70	2257224.87	Геодезический метод	0.1	-
119	673785.93	2257224.88	Геодезический метод	0.1	-
120	673785.90	2257226.89	Геодезический метод	0.1	-
121	673786.80	2257227.00	Геодезический метод	0.1	-
122	673787.43	2257235.67	Геодезический метод	0.1	-
123	673788.54	2257240.17	Геодезический метод	0.1	-
124	673788.30	2257245.17	Геодезический метод	0.1	-
125	673872.52	2257244.88	Геодезический метод	0.1	-
126	673872.52	2257244.67	Геодезический метод	0.1	-
127	673865.83	2257244.56	Геодезический метод	0.1	-
128	673810.34	2257241.81	Геодезический метод	0.1	-
129	673803.19	2257240.62	Геодезический метод	0.1	-
130	673792.48	2257240.15	Геодезический метод	0.1	-
131	673782.70	2257239.65	Геодезический метод	0.1	-
132	673782.45	2257235.88	Геодезический метод	0.1	-
133	673781.63	2257224.84	Геодезический метод	0.1	-
134	673780.14	2257204.49	Геодезический метод	0.1	-
135	673787.04	2257042.40	Геодезический метод	0.1	-
136	673788.17	2257042.44	Геодезический метод	0.1	-
137	673789.66	2257041.34	Геодезический метод	0.1	-
138	673870.98	2257044.76	Геодезический метод	0.1	-
139	673873.31	2257046.74	Геодезический метод	0.1	-
140	673883.76	2257046.94	Геодезический метод	0.1	-





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
141	673885.46	2257045.71	Геодезический метод	0.1	-
142	673943.89	2257049.54	Геодезический метод	0.1	-
143	673953.49	2257050.42	Геодезический метод	0.1	-
144	673987.81	2257052.31	Геодезический метод	0.1	-
145	674030.83	2257054.85	Геодезический метод	0.1	-
146	674056.06	2257056.82	Геодезический метод	0.1	-
147	674056.66	2257055.65	Геодезический метод	0.1	-
148	674062.37	2257044.32	Геодезический метод	0.1	-
149	674065.68	2257037.75	Геодезический метод	0.1	-
150	674077.09	2257015.13	Геодезический метод	0.1	-
151	674090.56	2256987.34	Геодезический метод	0.1	-
152	674098.08	2256981.14	Геодезический метод	0.1	-
153	674137.06	2256949.00	Геодезический метод	0.1	-
154	674191.27	2256929.53	Геодезический метод	0.1	-
155	674210.64	2256922.57	Геодезический метод	0.1	-
156	674208.26	2256897.32	Геодезический метод	0.1	-
157	674205.24	2256865.42	Геодезический метод	0.1	-
158	674206.18	2256831.42	Геодезический метод	0.1	-
159	674211.18	2256831.56	Геодезический метод	0.1	-
160	674210.25	2256865.25	Геодезический метод	0.1	-
1	674213.28	2256897.38	Геодезический метод	0.1	-





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

## **ПРИКАЗ**

**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 линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП-467 ф. Ч. Сектор, ТП-467 250 кВа», расположенного в 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 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, а также размещения сообщения об установлении публичного сервитута в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом – в отношении земельного участка, относящегося к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме);

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



Приложение  
к приказу управления  
имущественных и  
земельных отношений  
администрации города  
Березники

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-467 ф. Ч.Сектор, ТП-467 250 кВа», расположенного в г.Усолье, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

<b>№ п/п.</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	59:37:0621101:571	1 186
2	59:37:0621101:572	1 814
3	59:37:0621101:162	1 541
4	59:37:0000000:2377	20 310
5	59:37:0621101:21	3 391,4
6	59:37:0620802:76	1994
7	59:37:0000000:2635	17 940
8	59:37:0620802:66	20
9	59:37:0620701:124	1 500
10	59:37:0620701:20	1 079
11	59:37:0620701:19	947
12	59:37:0620701:29	3 196
13	59:37:0621101:220	312 583
14	59:37:0621101:211	11 970



УТВЕРЖДЕНО:  
приказом управления  
имущественных и  
земельных отношений  
администрации города  
Березники

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-467 ф. Ч.Сектор, ТП-467 250 кВа»,  
расположенного в г.Усолье, для эксплуатации существующего  
инженерного сооружения  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г.о. г. Березники, г. Усолье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7307 ± 9
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта ВЛ-0,4 кВ ТП-467 ф. Ч. Сектор, ТП-467 250 кВа по 01.12.2036



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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	674213.28	2256897.38	Геодезический метод	0.1	-
2	674215.69	2256922.91	Геодезический метод	0.1	-
3	674225.33	2256929.95	Геодезический метод	0.1	-
4	674238.07	2256939.24	Геодезический метод	0.1	-
5	674240.58	2256941.07	Геодезический метод	0.1	-
6	674249.76	2256947.77	Геодезический метод	0.1	-
7	674254.19	2256951.00	Геодезический метод	0.1	-
8	674268.74	2256932.10	Геодезический метод	0.1	-
9	674295.57	2256931.81	Геодезический метод	0.1	-
10	674295.62	2256936.81	Геодезический метод	0.1	-
11	674271.22	2256937.08	Геодезический метод	0.1	-
12	674259.73	2256951.99	Геодезический метод	0.1	-
13	674277.86	2256952.14	Геодезический метод	0.1	-
14	674277.82	2256957.14	Геодезический метод	0.1	-
15	674253.86	2256956.94	Геодезический метод	0.1	-
16	674249.75	2256953.94	Геодезический метод	0.1	-
17	674232.18	2256941.13	Геодезический метод	0.1	-
18	674229.38	2256939.09	Геодезический метод	0.1	-
19	674225.25	2256936.08	Геодезический метод	0.1	-
20	674212.91	2256927.08	Геодезический метод	0.1	-
21	674191.23	2256934.86	Геодезический метод	0.1	-
22	674139.57	2256953.40	Геодезический метод	0.1	-
23	674094.58	2256990.50	Геодезический метод	0.1	-
24	674081.57	2257017.35	Геодезический метод	0.1	-
25	674067.59	2257045.08	Геодезический метод	0.1	-
26	674061.88	2257056.38	Геодезический метод	0.1	-
27	674061.35	2257057.44	Геодезический метод	0.1	-
28	674089.49	2257061.17	Геодезический метод	0.1	-
29	674121.61	2257067.76	Геодезический метод	0.1	-
30	674153.88	2257074.09	Геодезический метод	0.1	-
31	674177.89	2257079.17	Геодезический метод	0.1	-
32	674181.07	2257067.57	Геодезический метод	0.1	-
33	674184.60	2257054.71	Геодезический метод	0.1	-
34	674186.65	2257047.23	Геодезический метод	0.1	-
35	674191.47	2257048.55	Геодезический метод	0.1	-
36	674189.51	2257055.72	Геодезический метод	0.1	-
37	674185.97	2257068.61	Геодезический метод	0.1	-
38	674182.79	2257080.21	Геодезический метод	0.1	-
39	674228.37	2257089.25	Геодезический метод	0.1	-
40	674246.17	2257092.62	Геодезический метод	0.1	-
41	674277.32	2257097.74	Геодезический метод	0.1	-
42	674283.93	2257098.61	Геодезический метод	0.1	-
43	674283.16	2257102.92	Геодезический метод	0.1	-
44	674226.48	2257092.77	Геодезический метод	0.1	-
45	674179.38	2257083.85	Геодезический метод	0.1	-
46	674104.98	2257068.27	Геодезический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
47	674081.21	2257065.12	Геодезический метод	0.1	-
48	674059.05	2257060.98	Геодезический метод	0.1	-
49	674056.65	2257112.45	Геодезический метод	0.1	-
50	674055.28	2257133.87	Геодезический метод	0.1	-
51	674054.03	2257153.46	Геодезический метод	0.1	-
52	674054.57	2257153.56	Геодезический метод	0.1	-
53	674068.05	2257156.08	Геодезический метод	0.1	-
54	674067.96	2257157.12	Геодезический метод	0.1	-
55	674085.91	2257158.15	Геодезический метод	0.1	-
56	674106.27	2257159.12	Геодезический метод	0.1	-
57	674106.12	2257162.71	Геодезический метод	0.1	-
58	674068.28	2257161.21	Геодезический метод	0.1	-
59	674064.23	2257160.46	Геодезический метод	0.1	-
60	674059.39	2257159.56	Геодезический метод	0.1	-
61	674057.36	2257164.38	Геодезический метод	0.1	-
62	674054.24	2257163.06	Геодезический метод	0.1	-
63	674051.84	2257162.04	Геодезический метод	0.1	-
64	674052.33	2257160.87	Геодезический метод	0.1	-
65	674050.10	2257157.94	Геодезический метод	0.1	-
66	674039.35	2257157.33	Геодезический метод	0.1	-
67	674011.58	2257155.74	Геодезический метод	0.1	-
68	674008.42	2257208.31	Геодезический метод	0.1	-
69	674005.10	2257208.12	Геодезический метод	0.1	-
70	674006.46	2257176.47	Геодезический метод	0.1	-
71	674005.33	2257176.53	Геодезический метод	0.1	-
72	674006.58	2257155.62	Геодезический метод	0.1	-
73	673965.04	2257155.90	Геодезический метод	0.1	-
74	673965.02	2257151.72	Геодезический метод	0.1	-
75	673967.13	2257151.75	Геодезический метод	0.1	-
76	673967.18	2257150.88	Геодезический метод	0.1	-
77	674009.30	2257150.60	Геодезический метод	0.1	-
78	674039.43	2257152.32	Геодезический метод	0.1	-
79	674049.06	2257152.87	Геодезический метод	0.1	-
80	674054.88	2257061.74	Геодезический метод	0.1	-
81	674041.15	2257060.61	Геодезический метод	0.1	-
82	674039.96	2257060.50	Геодезический метод	0.1	-
83	674040.03	2257058.43	Геодезический метод	0.1	-
84	674024.25	2257056.87	Геодезический метод	0.1	-
85	673998.75	2257055.49	Геодезический метод	0.1	-
86	673998.60	2257057.55	Геодезический метод	0.1	-
87	673973.34	2257056.48	Геодезический метод	0.1	-
88	673931.99	2257053.77	Геодезический метод	0.1	-
89	673932.08	2257052.41	Геодезический метод	0.1	-
90	673903.60	2257050.53	Геодезический метод	0.1	-
91	673882.33	2257049.35	Геодезический метод	0.1	-
92	673882.27	2257050.52	Геодезический метод	0.1	-
93	673872.85	2257049.90	Геодезический метод	0.1	-



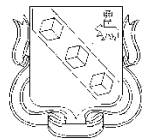


Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
94	673872.15	2257099.98	Геодезический метод	0.1	-
95	673869.15	2257099.95	Геодезический метод	0.1	-
96	673869.16	2257099.48	Геодезический метод	0.1	-
97	673867.36	2257099.46	Геодезический метод	0.1	-
98	673867.44	2257094.90	Геодезический метод	0.1	-
99	673867.53	2257090.11	Геодезический метод	0.1	-
100	673867.35	2257085.96	Геодезический метод	0.1	-
101	673867.46	2257077.94	Геодезический метод	0.1	-
102	673868.53	2257049.06	Геодезический метод	0.1	-
103	673854.97	2257048.36	Геодезический метод	0.1	-
104	673837.17	2257048.02	Геодезический метод	0.1	-
105	673831.42	2257048.10	Геодезический метод	0.1	-
106	673791.87	2257046.44	Геодезический метод	0.1	-
107	673791.17	2257062.98	Геодезический метод	0.1	-
108	673790.29	2257062.95	Геодезический метод	0.1	-
109	673788.23	2257089.39	Геодезический метод	0.1	-
110	673787.35	2257096.72	Геодезический метод	0.1	-
111	673789.72	2257096.99	Геодезический метод	0.1	-
112	673788.78	2257119.16	Геодезический метод	0.1	-
113	673787.79	2257142.44	Геодезический метод	0.1	-
114	673785.15	2257204.41	Геодезический метод	0.1	-
115	673785.55	2257209.80	Геодезический метод	0.1	-
116	673785.34	2257215.49	Геодезический метод	0.1	-
117	673784.54	2257218.47	Геодезический метод	0.1	-
118	673784.70	2257224.87	Геодезический метод	0.1	-
119	673785.93	2257224.88	Геодезический метод	0.1	-
120	673785.90	2257226.89	Геодезический метод	0.1	-
121	673786.80	2257227.00	Геодезический метод	0.1	-
122	673787.43	2257235.67	Геодезический метод	0.1	-
123	673878.54	2257240.17	Геодезический метод	0.1	-
124	673878.30	2257245.17	Геодезический метод	0.1	-
125	673872.52	2257244.88	Геодезический метод	0.1	-
126	673872.52	2257244.67	Геодезический метод	0.1	-
127	673865.83	2257244.56	Геодезический метод	0.1	-
128	673810.34	2257241.81	Геодезический метод	0.1	-
129	673803.19	2257240.62	Геодезический метод	0.1	-
130	673792.48	2257240.15	Геодезический метод	0.1	-
131	673782.70	2257239.65	Геодезический метод	0.1	-
132	673782.45	2257235.88	Геодезический метод	0.1	-
133	673781.63	2257224.84	Геодезический метод	0.1	-
134	673780.14	2257204.49	Геодезический метод	0.1	-
135	673787.04	2257042.40	Геодезический метод	0.1	-
136	673788.17	2257042.44	Геодезический метод	0.1	-
137	673789.66	2257041.34	Геодезический метод	0.1	-
138	673870.98	2257044.76	Геодезический метод	0.1	-
139	673873.31	2257046.74	Геодезический метод	0.1	-
140	673883.76	2257046.94	Геодезический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
141	673885.46	2257045.71	Геодезический метод	0.1	-
142	673943.89	2257049.54	Геодезический метод	0.1	-
143	673953.49	2257050.42	Геодезический метод	0.1	-
144	673987.81	2257052.31	Геодезический метод	0.1	-
145	674030.83	2257054.85	Геодезический метод	0.1	-
146	674056.06	2257056.82	Геодезический метод	0.1	-
147	674056.66	2257055.65	Геодезический метод	0.1	-
148	674062.37	2257044.32	Геодезический метод	0.1	-
149	674065.68	2257037.75	Геодезический метод	0.1	-
150	674077.09	2257015.13	Геодезический метод	0.1	-
151	674090.56	2256987.34	Геодезический метод	0.1	-
152	674098.08	2256981.14	Геодезический метод	0.1	-
153	674137.06	2256949.00	Геодезический метод	0.1	-
154	674191.27	2256929.53	Геодезический метод	0.1	-
155	674210.64	2256922.57	Геодезический метод	0.1	-
156	674208.26	2256897.32	Геодезический метод	0.1	-
157	674205.24	2256865.42	Геодезический метод	0.1	-
158	674206.18	2256831.42	Геодезический метод	0.1	-
159	674211.18	2256831.56	Геодезический метод	0.1	-
160	674210.25	2256865.25	Геодезический метод	0.1	-
1	674213.28	2256897.38	Геодезический метод	0.1	-





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

## **ПРИКАЗ**

**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 линейного объекта «ВЛ-0,4 кВ ТП-467 ф. Ч. Сектор, ТП-467 250 кВа», расположенного в 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 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, а также размещения сообщения об установлении публичного сервитута в общедоступных местах (на досках объявлений, размещенных во всех подъездах многоквартирного дома или в пределах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом – в отношении земельного участка, относящегося к общему имуществу собственников помещений в многоквартирном доме);

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



Приложение  
к приказу управления  
имущественных и  
земельных отношений  
администрации города  
Березники

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-467 ф. Ч.Сектор, ТП-467 250 кВа», расположенного в г.Усолье, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

<b>№ п/п.</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Площадь земельного участка, кв.м</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	59:37:0621101:571	1 186
2	59:37:0621101:572	1 814
3	59:37:0621101:162	1 541
4	59:37:0000000:2377	20 310
5	59:37:0621101:21	3 391,4
6	59:37:0620802:76	1994
7	59:37:0000000:2635	17 940
8	59:37:0620802:66	20
9	59:37:0620701:124	1 500
10	59:37:0620701:20	1 079
11	59:37:0620701:19	947
12	59:37:0620701:29	3 196
13	59:37:0621101:220	312 583
14	59:37:0621101:211	11 970



УТВЕРЖДЕНО:  
приказом управления  
имущественных и  
земельных отношений  
администрации города  
Березники

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-467 ф. Ч.Сектор, ТП-467 250 кВа»,  
расположенного в г.Усолье, для эксплуатации существующего  
инженерного сооружения  
(наименование объекта)

Сведения о местоположении границ объекта		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, г.о. г. Березники, г. Усолье
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	7307 ± 9
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут для эксплуатации существующего линейного объекта ВЛ-0,4 кВ ТП-467 ф. Ч. Сектор, ТП-467 250 кВа по 01.12.2036



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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	674213.28	2256897.38	Геодезический метод	0.1	-
2	674215.69	2256922.91	Геодезический метод	0.1	-
3	674225.33	2256929.95	Геодезический метод	0.1	-
4	674238.07	2256939.24	Геодезический метод	0.1	-
5	674240.58	2256941.07	Геодезический метод	0.1	-
6	674249.76	2256947.77	Геодезический метод	0.1	-
7	674254.19	2256951.00	Геодезический метод	0.1	-
8	674268.74	2256932.10	Геодезический метод	0.1	-
9	674295.57	2256931.81	Геодезический метод	0.1	-
10	674295.62	2256936.81	Геодезический метод	0.1	-
11	674271.22	2256937.08	Геодезический метод	0.1	-
12	674259.73	2256951.99	Геодезический метод	0.1	-
13	674277.86	2256952.14	Геодезический метод	0.1	-
14	674277.82	2256957.14	Геодезический метод	0.1	-
15	674253.86	2256956.94	Геодезический метод	0.1	-
16	674249.75	2256953.94	Геодезический метод	0.1	-
17	674232.18	2256941.13	Геодезический метод	0.1	-
18	674229.38	2256939.09	Геодезический метод	0.1	-
19	674225.25	2256936.08	Геодезический метод	0.1	-
20	674212.91	2256927.08	Геодезический метод	0.1	-
21	674191.23	2256934.86	Геодезический метод	0.1	-
22	674139.57	2256953.40	Геодезический метод	0.1	-
23	674094.58	2256990.50	Геодезический метод	0.1	-
24	674081.57	2257017.35	Геодезический метод	0.1	-
25	674067.59	2257045.08	Геодезический метод	0.1	-
26	674061.88	2257056.38	Геодезический метод	0.1	-
27	674061.35	2257057.44	Геодезический метод	0.1	-
28	674089.49	2257061.17	Геодезический метод	0.1	-
29	674121.61	2257067.76	Геодезический метод	0.1	-
30	674153.88	2257074.09	Геодезический метод	0.1	-
31	674177.89	2257079.17	Геодезический метод	0.1	-
32	674181.07	2257067.57	Геодезический метод	0.1	-
33	674184.60	2257054.71	Геодезический метод	0.1	-
34	674186.65	2257047.23	Геодезический метод	0.1	-
35	674191.47	2257048.55	Геодезический метод	0.1	-
36	674189.51	2257055.72	Геодезический метод	0.1	-
37	674185.97	2257068.61	Геодезический метод	0.1	-
38	674182.79	2257080.21	Геодезический метод	0.1	-
39	674228.37	2257089.25	Геодезический метод	0.1	-
40	674246.17	2257092.62	Геодезический метод	0.1	-
41	674277.32	2257097.74	Геодезический метод	0.1	-
42	674283.93	2257098.61	Геодезический метод	0.1	-
43	674283.16	2257102.92	Геодезический метод	0.1	-
44	674226.48	2257092.77	Геодезический метод	0.1	-
45	674179.38	2257083.85	Геодезический метод	0.1	-
46	674104.98	2257068.27	Геодезический метод	0.1	-





Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
47	674081.21	2257065.12	Геодезический метод	0.1	-
48	674059.05	2257060.98	Геодезический метод	0.1	-
49	674056.65	2257112.45	Геодезический метод	0.1	-
50	674055.28	2257133.87	Геодезический метод	0.1	-
51	674054.03	2257153.46	Геодезический метод	0.1	-
52	674054.57	2257153.56	Геодезический метод	0.1	-
53	674068.05	2257156.08	Геодезический метод	0.1	-
54	674067.96	2257157.12	Геодезический метод	0.1	-
55	674085.91	2257158.15	Геодезический метод	0.1	-
56	674106.27	2257159.12	Геодезический метод	0.1	-
57	674106.12	2257162.71	Геодезический метод	0.1	-
58	674068.28	2257161.21	Геодезический метод	0.1	-
59	674064.23	2257160.46	Геодезический метод	0.1	-
60	674059.39	2257159.56	Геодезический метод	0.1	-
61	674057.36	2257164.38	Геодезический метод	0.1	-
62	674054.24	2257163.06	Геодезический метод	0.1	-
63	674051.84	2257162.04	Геодезический метод	0.1	-
64	674052.33	2257160.87	Геодезический метод	0.1	-
65	674050.10	2257157.94	Геодезический метод	0.1	-
66	674039.35	2257157.33	Геодезический метод	0.1	-
67	674011.58	2257155.74	Геодезический метод	0.1	-
68	674008.42	2257208.31	Геодезический метод	0.1	-
69	674005.10	2257208.12	Геодезический метод	0.1	-
70	674006.46	2257176.47	Геодезический метод	0.1	-
71	674005.33	2257176.53	Геодезический метод	0.1	-
72	674006.58	2257155.62	Геодезический метод	0.1	-
73	673965.04	2257155.90	Геодезический метод	0.1	-
74	673965.02	2257151.72	Геодезический метод	0.1	-
75	673967.13	2257151.75	Геодезический метод	0.1	-
76	673967.18	2257150.88	Геодезический метод	0.1	-
77	674009.30	2257150.60	Геодезический метод	0.1	-
78	674039.43	2257152.32	Геодезический метод	0.1	-
79	674049.06	2257152.87	Геодезический метод	0.1	-
80	674054.88	2257061.74	Геодезический метод	0.1	-
81	674041.15	2257060.61	Геодезический метод	0.1	-
82	674039.96	2257060.50	Геодезический метод	0.1	-
83	674040.03	2257058.43	Геодезический метод	0.1	-
84	674024.25	2257056.87	Геодезический метод	0.1	-
85	673998.75	2257055.49	Геодезический метод	0.1	-
86	673998.60	2257057.55	Геодезический метод	0.1	-
87	673973.34	2257056.48	Геодезический метод	0.1	-
88	673931.99	2257053.77	Геодезический метод	0.1	-
89	673932.08	2257052.41	Геодезический метод	0.1	-
90	673903.60	2257050.53	Геодезический метод	0.1	-
91	673882.33	2257049.35	Геодезический метод	0.1	-
92	673882.27	2257050.52	Геодезический метод	0.1	-
93	673872.85	2257049.90	Геодезический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
94	673872.15	2257099.98	Геодезический метод	0.1	-
95	673869.15	2257099.95	Геодезический метод	0.1	-
96	673869.16	2257099.48	Геодезический метод	0.1	-
97	673867.36	2257099.46	Геодезический метод	0.1	-
98	673867.44	2257094.90	Геодезический метод	0.1	-
99	673867.53	2257090.11	Геодезический метод	0.1	-
100	673867.35	2257085.96	Геодезический метод	0.1	-
101	673867.46	2257077.94	Геодезический метод	0.1	-
102	673868.53	2257049.06	Геодезический метод	0.1	-
103	673854.97	2257048.36	Геодезический метод	0.1	-
104	673837.17	2257048.02	Геодезический метод	0.1	-
105	673831.42	2257048.10	Геодезический метод	0.1	-
106	673791.87	2257046.44	Геодезический метод	0.1	-
107	673791.17	2257062.98	Геодезический метод	0.1	-
108	673790.29	2257062.95	Геодезический метод	0.1	-
109	673788.23	2257089.39	Геодезический метод	0.1	-
110	673787.35	2257096.72	Геодезический метод	0.1	-
111	673789.72	2257096.99	Геодезический метод	0.1	-
112	673788.78	2257119.16	Геодезический метод	0.1	-
113	673787.79	2257142.44	Геодезический метод	0.1	-
114	673785.15	2257204.41	Геодезический метод	0.1	-
115	673785.55	2257209.80	Геодезический метод	0.1	-
116	673785.34	2257215.49	Геодезический метод	0.1	-
117	673784.54	2257218.47	Геодезический метод	0.1	-
118	673784.70	2257224.87	Геодезический метод	0.1	-
119	673785.93	2257224.88	Геодезический метод	0.1	-
120	673785.90	2257226.89	Геодезический метод	0.1	-
121	673786.80	2257227.00	Геодезический метод	0.1	-
122	673787.43	2257235.67	Геодезический метод	0.1	-
123	673788.54	2257240.17	Геодезический метод	0.1	-
124	673788.30	2257245.17	Геодезический метод	0.1	-
125	673872.52	2257244.88	Геодезический метод	0.1	-
126	673872.52	2257244.67	Геодезический метод	0.1	-
127	673865.83	2257244.56	Геодезический метод	0.1	-
128	673810.34	2257241.81	Геодезический метод	0.1	-
129	673803.19	2257240.62	Геодезический метод	0.1	-
130	673792.48	2257240.15	Геодезический метод	0.1	-
131	673782.70	2257239.65	Геодезический метод	0.1	-
132	673782.45	2257235.88	Геодезический метод	0.1	-
133	673781.63	2257224.84	Геодезический метод	0.1	-
134	673780.14	2257204.49	Геодезический метод	0.1	-
135	673787.04	2257042.40	Геодезический метод	0.1	-
136	673788.17	2257042.44	Геодезический метод	0.1	-
137	673789.66	2257041.34	Геодезический метод	0.1	-
138	673870.98	2257044.76	Геодезический метод	0.1	-
139	673873.31	2257046.74	Геодезический метод	0.1	-
140	673883.76	2257046.94	Геодезический метод	0.1	-



Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат -					
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			
141	673885.46	2257045.71	Геодезический метод	0.1	-
142	673943.89	2257049.54	Геодезический метод	0.1	-
143	673953.49	2257050.42	Геодезический метод	0.1	-
144	673987.81	2257052.31	Геодезический метод	0.1	-
145	674030.83	2257054.85	Геодезический метод	0.1	-
146	674056.06	2257056.82	Геодезический метод	0.1	-
147	674056.66	2257055.65	Геодезический метод	0.1	-
148	674062.37	2257044.32	Геодезический метод	0.1	-
149	674065.68	2257037.75	Геодезический метод	0.1	-
150	674077.09	2257015.13	Геодезический метод	0.1	-
151	674090.56	2256987.34	Геодезический метод	0.1	-
152	674098.08	2256981.14	Геодезический метод	0.1	-
153	674137.06	2256949.00	Геодезический метод	0.1	-
154	674191.27	2256929.53	Геодезический метод	0.1	-
155	674210.64	2256922.57	Геодезический метод	0.1	-
156	674208.26	2256897.32	Геодезический метод	0.1	-
157	674205.24	2256865.42	Геодезический метод	0.1	-
158	674206.18	2256831.42	Геодезический метод	0.1	-
159	674211.18	2256831.56	Геодезический метод	0.1	-
160	674210.25	2256865.25	Геодезический метод	0.1	-
1	674213.28	2256897.38	Геодезический метод	0.1	-

