



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

**ПРИКАЗ**

01.12.2021

18-01-05-1530пз

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

В соответствии со статьями 7, 23, подпунктом 1 статьи 39.37, подпунктом 4 статьи 39.38, подпунктом 2 пункта 5 статьи 39.39, статьей 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, рассмотрев ходатайство Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» об установлении публичного сервитута,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить в пользу Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (далее - ОАО «МРСК Урала») публичный сервитут в целях размещения линейного объекта ВЛ-0,4 кВ ТП-Лысьва-1 ф. 1, ВЛ-0,4 кВ ТП-Лысьва-1 ф. 2, ВЛ-0,4 кВ ТП-Лысьва-1 ф. 3, ТП-Лысьва-1 100 кВа, расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, п. Лысьва, для эксплуатации существующего инженерного сооружения (далее – публичный сервитут) на срок по 01.12.2036, в отношении земельных участков, согласно приложению к настоящему приказу (далее – земельные участки).

2. Утвердить прилагаемое описание местоположения границ публичного сервитута (далее – описание границ).

3. Установление зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон производить в соответствии с Правилами

установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

4. Отделу по работе с территориями (Шестаковой М.А.) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего приказа:

4.1. разместить настоящий приказ, приложение и описание границ, указанные в пунктах 1 и 2 настоящего приказа соответственно, на Официальном портале правовой информации города Березники и официальном сайте Администрации города Березники в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

4.2. официально опубликовать настоящий приказ в официальном печатном издании – газете «Два берега Камы»;

4.3. направить копию настоящего приказа:

4.3.1. правообладателям земельных участков, указанных в пункте 1 настоящего приказа, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости и в заявлениях об учете прав (обременений прав) на земельные участки, адресам электронной почты (в случае если указанные правообладатели сообщили адрес для связи в виде электронной почты);

4.3.2. в орган регистрации прав;

4.3.3. ОАО «МРСК Урала», а также сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

5. ОАО «МРСК Урала» привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования в сроки, предусмотренные пунктом 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

6. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

Начальник управления



Н.А.Лежнева

Приложение  
к приказу управления  
имущественных и  
земельных отношений  
города Березники

01.12.2021

18-01-05-1530пз

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-Лысьва-1 ф. 1, ВЛ-0,4 кВ ТП-Лысьва-1 ф. 2, ВЛ-0,4 кВ ТП-Лысьва-1 ф. 3, ТП-Лысьва-1 100 кВа, расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, п. Лысьва, для эксплуатации существующего инженерного сооружения

№ п/п.	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м
1.	59:37:0430101:985	323 239
2.	59:37:0430101:978	196 633
3.	59:37:0430101:986	67 445
4.	59:37:0430101:62	1 649
5.	59:37:0430101:61	1 424
6.	59:37:0430101:63	1 869
7.	59:37:0430101:787	1 495
8.	59:37:0000000:3	2 674 318 951

УТВЕРЖДЕНО

приказом управления  
имущественных и  
земельных отношений  
города Березники  
от \_\_\_\_\_ №

01.12.2021

18-01-05-1530пз

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА** в целях размещения линейного объекта ВЛ-0,4 кВ ТП-Лысьва-1 ф. 1, ВЛ-0,4 кВ ТП-Лысьва-1 ф. 2, ВЛ-0,4 кВ ТП-Лысьва-1 ф. 3, ТП-Лысьва-1 100 кВа, расположенного по адресу: Пермский край, муниципальное образование «Город Березники» Пермского края, п. Лысьва, 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

**Ошибка! Ошибка связи.**

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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	691558.41	2255455.89	Геодезический метод	0.1	-
2	691621.92	2255451.25	Геодезический метод	0.1	-
3	691649.65	2255449.56	Геодезический метод	0.1	-
4	691682.02	2255447.58	Геодезический метод	0.1	-
5	691719.97	2255444.50	Геодезический метод	0.1	-
6	691760.85	2255441.88	Геодезический метод	0.1	-
7	691794.18	2255441.98	Геодезический метод	0.1	-
8	691797.20	2255458.77	Геодезический метод	0.1	-
9	691804.93	2255501.84	Геодезический метод	0.1	-
10	691811.77	2255542.63	Геодезический метод	0.1	-
11	691811.88	2255543.00	Геодезический метод	0.1	-
12	691809.40	2255543.15	Геодезический метод	0.1	-
13	691809.63	2255546.93	Геодезический метод	0.1	-
14	691812.97	2255546.73	Геодезический метод	0.1	-
15	691813.72	2255550.31	Геодезический метод	0.1	-
16	691811.76	2255551.07	Геодезический метод	0.1	-
17	691813.12	2255554.60	Геодезический метод	0.1	-
18	691815.06	2255553.85	Геодезический метод	0.1	-
19	691816.65	2255553.23	Геодезический метод	0.1	-
20	691816.53	2255552.92	Геодезический метод	0.1	-
21	691819.72	2255552.44	Геодезический метод	0.1	-
22	691820.64	2255558.68	Геодезический метод	0.1	-
23	691816.66	2255559.29	Геодезический метод	0.1	-
24	691815.46	2255560.38	Геодезический метод	0.1	-
25	691818.23	2255599.71	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			
26	691830.78	2255653.88	Геодезический метод	0.1	-
27	691837.86	2255680.38	Геодезический метод	0.1	-
28	691870.02	2255780.97	Геодезический метод	0.1	-
29	691869.31	2255792.12	Геодезический метод	0.1	-
30	691905.04	2255778.44	Геодезический метод	0.1	-
31	691906.83	2255783.11	Геодезический метод	0.1	-
32	691863.82	2255799.57	Геодезический метод	0.1	-
33	691864.74	2255785.28	Геодезический метод	0.1	-
34	691846.17	2255793.49	Геодезический метод	0.1	-
35	691839.55	2255811.08	Геодезический метод	0.1	-
36	691838.02	2255811.68	Геодезический метод	0.1	-
37	691835.64	2255812.60	Геодезический метод	0.1	-
38	691833.88	2255811.94	Геодезический метод	0.1	-
39	691839.78	2255796.28	Геодезический метод	0.1	-
40	691743.25	2255837.48	Геодезический метод	0.1	-
41	691756.95	2255847.69	Геодезический метод	0.1	-
42	691753.96	2255851.70	Геодезический метод	0.1	-
43	691737.92	2255839.75	Геодезический метод	0.1	-
44	691659.04	2255873.48	Геодезический метод	0.1	-
45	691622.67	2255897.34	Геодезический метод	0.1	-
46	691600.87	2255905.95	Геодезический метод	0.1	-
47	691587.74	2255910.84	Геодезический метод	0.1	-
48	691582.93	2255911.41	Геодезический метод	0.1	-
49	691547.93	2255915.56	Геодезический метод	0.1	-
50	691551.82	2255920.45	Геодезический метод	0.1	-
51	691551.21	2255920.95	Геодезический метод	0.1	-
52	691547.93	2255923.59	Геодезический метод	0.1	-
53	691546.79	2255922.15	Геодезический метод	0.1	-
54	691542.23	2255916.50	Геодезический метод	0.1	-
55	691499.78	2255929.37	Геодезический метод	0.1	-
56	691498.87	2255926.44	Геодезический метод	0.1	-
57	691498.67	2255925.87	Геодезический метод	0.1	-
58	691504.06	2255924.58	Геодезический метод	0.1	-
59	691530.88	2255915.65	Геодезический метод	0.1	-
60	691530.66	2255914.89	Геодезический метод	0.1	-
61	691536.23	2255913.12	Геодезический метод	0.1	-
62	691536.69	2255914.82	Геодезический метод	0.1	-
63	691551.41	2255910.13	Геодезический метод	0.1	-
64	691554.47	2255909.77	Геодезический метод	0.1	-
65	691586.56	2255905.95	Геодезический метод	0.1	-
66	691618.43	2255894.15	Геодезический метод	0.1	-
67	691649.45	2255873.80	Геодезический метод	0.1	-
68	691651.35	2255872.54	Геодезический метод	0.1	-
69	691664.83	2255867.34	Геодезический метод	0.1	-
70	691670.14	2255864.98	Геодезический метод	0.1	-
71	691669.88	2255864.41	Геодезический метод	0.1	-
72	691697.05	2255852.64	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			
73	691717.86	2255842.98	Геодезический метод	0.1	-
74	691812.13	2255802.80	Геодезический метод	0.1	-
75	691864.43	2255779.89	Геодезический метод	0.1	-
76	691864.31	2255779.50	Геодезический метод	0.1	-
77	691848.42	2255729.83	Геодезический метод	0.1	-
78	691848.35	2255729.60	Геодезический метод	0.1	-
79	691832.77	2255680.70	Геодезический метод	0.1	-
80	691827.56	2255661.21	Геодезический метод	0.1	-
81	691816.09	2255682.40	Геодезический метод	0.1	-
82	691815.06	2255682.97	Геодезический метод	0.1	-
83	691808.79	2255683.77	Геодезический метод	0.1	-
84	691809.52	2255686.01	Геодезический метод	0.1	-
85	691802.43	2255689.89	Геодезический метод	0.1	-
86	691801.87	2255690.20	Геодезический метод	0.1	-
87	691778.94	2255702.77	Геодезический метод	0.1	-
88	691764.04	2255711.90	Геодезический метод	0.1	-
89	691761.48	2255713.48	Геодезический метод	0.1	-
90	691749.12	2255719.56	Геодезический метод	0.1	-
91	691721.50	2255733.38	Геодезический метод	0.1	-
92	691690.73	2255747.00	Геодезический метод	0.1	-
93	691661.82	2255759.92	Геодезический метод	0.1	-
94	691630.94	2255774.41	Геодезический метод	0.1	-
95	691605.74	2255786.24	Геодезический метод	0.1	-
96	691584.66	2255796.13	Геодезический метод	0.1	-
97	691558.50	2255806.33	Геодезический метод	0.1	-
98	691551.82	2255807.90	Геодезический метод	0.1	-
99	691550.35	2255804.13	Геодезический метод	0.1	-
100	691586.01	2255790.23	Геодезический метод	0.1	-
101	691585.39	2255774.04	Геодезический метод	0.1	-
102	691590.39	2255773.85	Геодезический метод	0.1	-
103	691590.93	2255788.17	Геодезический метод	0.1	-
104	691617.82	2255776.44	Геодезический метод	0.1	-
105	691647.27	2255762.48	Геодезический метод	0.1	-
106	691699.45	2255738.75	Геодезический метод	0.1	-
107	691747.68	2255716.08	Геодезический метод	0.1	-
108	691776.43	2255698.44	Геодезический метод	0.1	-
109	691800.70	2255685.10	Геодезический метод	0.1	-
110	691801.47	2255684.69	Геодезический метод	0.1	-
111	691809.46	2255680.29	Геодезический метод	0.1	-
112	691793.23	2255668.90	Геодезический метод	0.1	-
113	691765.15	2255676.47	Геодезический метод	0.1	-
114	691626.15	2255696.86	Геодезический метод	0.1	-
115	691583.46	2255702.59	Геодезический метод	0.1	-
116	691582.81	2255697.69	Геодезический метод	0.1	-
117	691586.28	2255697.17	Геодезический метод	0.1	-
118	691625.45	2255691.90	Геодезический метод	0.1	-
119	691764.15	2255671.56	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			
120	691783.70	2255666.29	Геодезический метод	0.1	-
121	691795.67	2255664.50	Геодезический метод	0.1	-
122	691813.37	2255676.91	Геодезический метод	0.1	-
123	691822.23	2255660.52	Геодезический метод	0.1	-
124	691822.26	2255660.48	Геодезический метод	0.1	-
125	691827.19	2255651.35	Геодезический метод	0.1	-
126	691817.79	2255610.37	Геодезический метод	0.1	-
127	691812.45	2255588.73	Геодезический метод	0.1	-
128	691812.35	2255587.37	Геодезический метод	0.1	-
129	691810.58	2255562.21	Геодезический метод	0.1	-
130	691806.07	2255562.81	Геодезический метод	0.1	-
131	691805.78	2255561.70	Геодезический метод	0.1	-
132	691775.97	2255566.12	Геодезический метод	0.1	-
133	691746.38	2255570.49	Геодезический метод	0.1	-
134	691716.07	2255574.98	Геодезический метод	0.1	-
135	691687.15	2255579.27	Геодезический метод	0.1	-
136	691658.34	2255583.52	Геодезический метод	0.1	-
137	691628.02	2255588.38	Геодезический метод	0.1	-
138	691625.59	2255588.77	Геодезический метод	0.1	-
139	691616.36	2255590.12	Геодезический метод	0.1	-
140	691576.62	2255596.56	Геодезический метод	0.1	-
141	691548.38	2255600.61	Геодезический метод	0.1	-
142	691547.67	2255595.66	Геодезический метод	0.1	-
143	691575.87	2255591.62	Геодезический метод	0.1	-
144	691615.60	2255585.18	Геодезический метод	0.1	-
145	691713.69	2255570.79	Геодезический метод	0.1	-
146	691743.81	2255566.06	Геодезический метод	0.1	-
147	691777.42	2255561.63	Геодезический метод	0.1	-
148	691809.94	2255557.25	Геодезический метод	0.1	-
149	691806.76	2255540.40	Геодезический метод	0.1	-
150	691792.07	2255458.46	Геодезический метод	0.1	-
151	691790.00	2255446.97	Геодезический метод	0.1	-
152	691777.75	2255446.81	Геодезический метод	0.1	-
153	691761.00	2255446.88	Геодезический метод	0.1	-
154	691747.61	2255447.69	Геодезический метод	0.1	-
155	691720.33	2255449.50	Геодезический метод	0.1	-
156	691689.13	2255452.03	Геодезический метод	0.1	-
157	691622.27	2255456.25	Геодезический метод	0.1	-
158	691558.77	2255460.88	Геодезический метод	0.1	-
1	691558.41	2255455.89	Геодезический метод	0.1	-

Лист согласования к документу № 18-01-05-1530пз от 01.12.2021. В ответ на № СЭД-142-18-01-10-462 (11.08.2021)

Инициатор согласования: Шестакова М.А Главный специалист отдела по распоряжению землями (Администрация города Березники)

Согласование инициировано: 18.11.2021 11:10

Краткое содержание: Установить публичный сервитут ТП-Лысьва, 59-37-0430101-985, 978,986,62,61,63,787,3 (190)

**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Лежнева Н.А.		ЭП Подписано 30.11.2021 14:35	-