



АДМИНИСТРАЦИЯ
ДОБРЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.09.2019

№ 1268

г.Добрянка

**Об установлении публичного
сервитута**

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3, частью 4 статьи 3.6 Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», Законом Пермского края от 25 марта 2019 г. № 369-ПК «Об образовании нового муниципального образования Добрянский городской округ», статьей 50 Устава Добрянского муниципального района, рассмотрев представленные документы, ходатайство об установлении публичного сервитута от 03 июля 2019 г. № 265-01-01-75-2032 открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», учитывая отсутствие заявлений иных правообладателей земельных участков в период публикации сообщения о возможном установлении публичного сервитута от 11 июля 2019 г. № 13/2019,

администрация района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить границы публичного сервитута, общей площадью 57,29 кв. м, в том числе:

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2049, площадью 1,73 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2050, площадью 14,38 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2051, площадью 2,98 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:1028, площадью 17,78 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2073, площадью 20,42 кв. м.

2. Установить публичный сервитут на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (620026, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка, д. 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413), общей площадью 57,29 кв. м, в том числе:

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2049, находящегося в частной собственности, площадью 1,73 кв. м, расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО «Совхоз «Всходы», ур. «Королево»;

часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2050, находящегося в частной собственности, площадью 14,38 кв. м, расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО «Совхоз «Всходы», ур. «Королево»;

часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2051, находящегося в частной собственности, площадью 2,98 кв. м, расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО «Совхоз «Всходы», ур. «Королево»;

часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:1028, находящегося в частной собственности, площадью 17,78 кв. м, расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО «Совхоз «Всходы», ур. «Королево»;

часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2073, находящегося в частной собственности, площадью 20,42 кв. м, расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО «Совхоз «Всходы», ур. «Королево»;

для размещения объекта «ВЛ-0,4 кВ ф.1 от ТП-10369», сроком на 49 лет.

3. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» в установленном законом порядке после прекращения действия публичного сервитута привести части земельных участков с кадастровыми номерами 59:18:3630101:2049, 59:18:3630101:2050, 59:18:3630101:2051, 59:18:3630101:1028, 59:18:3630101:2073, обремененных публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видами разрешенного использования.

4. Открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» вправе:

4.1 приступить к осуществлению публичного сервитута

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2049, площадью 1,73 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2050, площадью 14,38 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2051, площадью 2,98 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:1028, площадью 17,78 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2073, площадью 20,42 кв. м,

со дня заключения соглашений о его осуществлении, но не ранее дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

4.2 в установленных границах публичного сервитута осуществлять, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, деятельность, для обеспечения которой установлен публичный сервитут;

4.3 до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

5. Муниципальному казенному учреждению «Управление имущественных и земельных отношений администрации Добрянского муниципального района Пермского края» в установленном законом порядке обеспечить:

5.1 опубликование настоящего постановления в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов Уставом Добрянского муниципального района, по месту нахождения земельного участка, в отношении которого принято указанное постановление;

5.2 направление копии настоящего постановления в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости;

5.3 направление копии настоящего постановления правообладателям земельных участков с кадастровыми номерами 59:18:3630101:2049, 59:18:3630101:2050, 59:18:3630101:2051, 59:18:3630101:1028, 59:18:3630101:2073;

5.4 направление заявителю копии настоящего постановления, сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами 59:18:3630101:2049, 59:18:3630101:2050, 59:18:3630101:2051, 59:18:3630101:1028, 59:18:3630101:2073.

6. Контроль за исполнением постановления возложить на первого заместителя главы муниципального района.

Глава муниципального района-
глава администрации Добрянского
муниципального района



К.В. Лызов

УТВЕРЖДЕНА

постановлением администрации
Добрянского муниципального района

от 03.09.2019 № 1268

Лист 1, Листов 3

Схема расположения границ публичного сервитута по объекту ВЛ-0,4кВ ф.1 от ТП-10369

Местоположение: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО "Совхоз Восток", ур. "Королево"

План границ объекта землеустройства



Добрянский
муниципальный район



Условные обозначения:

- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- 59:18.3630101 - кадастровый номер квартала
- :17 - номер учтенного земельного участка
- граница публичного сервитута
- граница ВЛ

Масштаб 1:1500

общая площадь публичного сервитута 57.29 кв.м,
 в т.ч. на части земельного участка с кад. №59:18:3630101:1028 площадью 17.78 кв.м,
 на части земельного участка с кад. № 59:18:3630101:2050 площадью 14.38 кв.м;
 на части земельного участка с кад. № 59:18:3630101:2073 площадью 20.42 кв.м;
 на части земельного участка с кад. № 59:18:3630101:2049 площадью 1.73 кв.м;
 на части земельного участка с кад. № 59:18:3630101:2051 площадью 2.98 кв.м.

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО ОБЪЕКТУ ВЛ-0,4КВ Ф.1 ОТ ТП-10369				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат МСК-59 (зона 2)				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	537055.05	2240463.88	Геодезический метод; M _t =0,1	-
2	537058.01	2240465.33	Геодезический метод; M _t =0,1	-
3	537057.57	2240466.23	Геодезический метод; M _t =0,1	-
4	537054.61	2240464.77	Геодезический метод; M _t =0,1	-
1	537055.05	2240463.88	Геодезический метод; M _t =0,1	-
5	537021.07	2240446.87	Геодезический метод; M _t =0,1	-
6	537021.96	2240447.29	Геодезический метод; M _t =0,1	-
7	537021.55	2240448.19	Геодезический метод; M _t =0,1	-
8	537020.65	2240447.77	Геодезический метод; M _t =0,1	-
5	537021.07	2240446.87	Геодезический метод; M _t =0,1	-
9	536994.38	2240433.41	Геодезический метод; M _t =0,1	-
10	536995.27	2240433.87	Геодезический метод; M _t =0,1	-
11	536994.81	2240434.76	Геодезический метод; M _t =0,1	-
12	536993.92	2240434.29	Геодезический метод; M _t =0,1	-
9	536994.38	2240433.41	Геодезический метод; M _t =0,1	-
13	536964.07	2240418.46	Геодезический метод; M _t =0,1	-
14	536964.97	2240418.92	Геодезический метод; M _t =0,1	-
15	536964.51	2240419.81	Геодезический метод; M _t =0,1	-
16	536963.61	2240419.35	Геодезический метод; M _t =0,1	-
13	536964.07	2240418.46	Геодезический метод; M _t =0,1	-
17	536929.12	2240401.03	Геодезический метод; M _t =0,1	-
18	536930.02	2240401.49	Геодезический метод; M _t =0,1	-
19	536929.56	2240402.38	Геодезический метод; M _t =0,1	-
20	536928.66	2240401.92	Геодезический метод; M _t =0,1	-
17	536929.12	2240401.03	Геодезический метод; M _t =0,1	-
21	536896.15	2240384.28	Геодезический метод; M _t =0,1	-
22	536897.05	2240384.74	Геодезический метод; M _t =0,1	-
23	536896.58	2240385.63	Геодезический метод; M _t =0,1	-
24	536895.69	2240385.17	Геодезический метод; M _t =0,1	-
21	536896.15	2240384.28	Геодезический метод; M _t =0,1	-
25	536868.38	2240370.33	Геодезический метод; M _t =0,1	-
26	536869.28	2240370.79	Геодезический метод; M _t =0,1	-
27	536868.81	2240371.68	Геодезический метод; M _t =0,1	-
28	536867.92	2240371.21	Геодезический метод; M _t =0,1	-
25	536868.38	2240370.33	Геодезический метод; M _t =0,1	-
29	536838.84	2240353.37	Геодезический метод; M _t =0,1	-

30	536839.72	2240353.87	Геодезический метод; Mt=0,1	-
31	536839.22	2240354.73	Геодезический метод; Mt=0,1	-
32	536838.34	2240354.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
29	536838.84	2240353.37	Геодезический метод; Mt=0,1	-
33	536818	2240339.04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
34	536819.02	2240337.58	Геодезический метод; Mt=0,1	-
35	536819.83	2240338.15	Геодезический метод; Mt=0,1	-
36	536818.86	2240339.54	Геодезический метод; Mt=0,1	-
37	536817.94	2240340.85	Геодезический метод; Mt=0,1	-
38	536817.13	2240340.29	Геодезический метод; Mt=0,1	-
33	536818	2240339.04	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	536797.06	2240325.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
40	536798.85	2240322.7	Геодезический метод; Mt=0,1	-
41	536799.69	2240323.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
42	536798.4	2240325.22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
43	536800.37	2240326.67	Геодезический метод; Mt=0,1	-
44	536799.79	2240327.47	Геодезический метод; Mt=0,1	-
39	536797.06	2240325.48	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	536812.55	2240301.38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
46	536813.39	2240301.94	Геодезический метод; Mt=0,1	-
47	536812.84	2240302.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
48	536811.99	2240302.22	Геодезический метод; Mt=0,1	-
45	536812.55	2240301.38	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	536831.86	2240271.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
50	536832.71	2240271.77	Геодезический метод; Mt=0,1	-
51	536832.16	2240272.62	Геодезический метод; Mt=0,1	-
52	536831.31	2240272.06	Геодезический метод; Mt=0,1	-
49	536831.86	2240271.23	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	536842.5	2240250.98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
54	536845.44	2240252.5	Геодезический метод; Mt=0,1	-
55	536844.98	2240253.39	Геодезический метод; Mt=0,1	-
56	536842.05	2240251.86	Геодезический метод; Mt=0,1	-
53	536842.5	2240250.98	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	536858.21	2240230.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
58	536859.04	2240231.31	Геодезический метод; Mt=0,1	-
59	536858.47	2240232.13	Геодезический метод; Mt=0,1	-
60	536857.65	2240231.57	Геодезический метод; Mt=0,1	-
57	536858.21	2240230.75	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	536869.94	2240212.17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
62	536871.73	2240209.42	Геодезический метод; Mt=0,1	-
63	536874.82	2240209.4	Геодезический метод; Mt=0,1	-
64	536874.83	2240210.4	Геодезический метод; Mt=0,1	-
65	536872.28	2240210.4	Геодезический метод; Mt=0,1	-
66	536870.77	2240212.7	Геодезический метод; Mt=0,1	-
61	536869.94	2240212.17	Геодезический метод; Mt=0,1	-
67	536897.06	2240211.74	Геодезический метод; Mt=0,1	-
68	536894.21	2240210.06	Геодезический метод; Mt=0,1	-

69	536894.71	2240209.2	Геодезический метод; Mт=0,1	-
70	536897.56	2240210.9	Геодезический метод; Mт=0,1	-
67	536897.06	2240211.74	Геодезический метод; Mт=0,1	-
71	536926.22	2240227.96	Геодезический метод; Mт=0,1	-
72	536927.08	2240228.46	Геодезический метод; Mт=0,1	-
73	536926.58	2240229.33	Геодезический метод; Mт=0,1	-
74	536925.72	2240228.83	Геодезический метод; Mт=0,1	-
71	536926.22	2240227.96	Геодезический метод; Mт=0,1	-
75	536955.08	2240245.54	Геодезический метод; Mт=0,1	-
76	536955.94	2240246.03	Геодезический метод; Mт=0,1	-
77	536955.44	2240246.9	Геодезический метод; Mт=0,1	-
78	536954.58	2240246.4	Геодезический метод; Mт=0,1	-
75	536955.08	2240245.54	Геодезический метод; Mт=0,1	-
79	536984.28	2240262.9	Геодезический метод; Mт=0,1	-
80	536987.09	2240264.63	Геодезический метод; Mт=0,1	-
81	536986.57	2240265.48	Геодезический метод; Mт=0,1	-
82	536983.76	2240263.75	Геодезический метод; Mт=0,1	-
79	536984.28	2240262.9	Геодезический метод; Mт=0,1	-
83	536820.78	2240243.37	Геодезический метод; Mт=0,1	-
84	536821.63	2240242.08	Геодезический метод; Mт=0,1	-
85	536822.59	2240240.63	Геодезический метод; Mт=0,1	-
86	536823.44	2240241.17	Геодезический метод; Mт=0,1	-
87	536822.52	2240242.54	Геодезический метод; Mт=0,1	-
88	536821.59	2240243.92	Геодезический метод; Mт=0,1	-
83	536820.78	2240243.37	Геодезический метод; Mт=0,1	-
89	536809.23	2240243.08	Геодезический метод; Mт=0,1	-
90	536808.89	2240241.06	Геодезический метод; Mт=0,1	-
91	536809.86	2240240.87	Геодезический метод; Mт=0,1	-
92	536810.16	2240242.58	Геодезический метод; Mт=0,1	-
93	536810.42	2240244.13	Геодезический метод; Mт=0,1	-
94	536809.44	2240244.29	Геодезический метод; Mт=0,1	-
89	536809.23	2240243.08	Геодезический метод; Mт=0,1	-
95	536802.33	2240246.29	Геодезический метод; Mт=0,1	-
96	536799.49	2240247.96	Геодезический метод; Mт=0,1	-
97	536798.98	2240247.11	Геодезический метод; Mт=0,1	-
98	536801.83	2240245.44	Геодезический метод; Mт=0,1	-
95	536802.33	2240246.29	Геодезический метод; Mт=0,1	-
99	536760.68	2240285.83	Геодезический метод; Mт=0,1	-
100	536757.79	2240284.27	Геодезический метод; Mт=0,1	-
101	536758.23	2240283.38	Геодезический метод; Mт=0,1	-
102	536761.15	2240284.96	Геодезический метод; Mт=0,1	-
99	536760.68	2240285.83	Геодезический метод; Mт=0,1	-
103	536744.3	2240276.12	Геодезический метод; Mт=0,1	-
104	536745.19	2240276.58	Геодезический метод; Mт=0,1	-
105	536744.72	2240277.47	Геодезический метод; Mт=0,1	-
106	536743.82	2240276.99	Геодезический метод; Mт=0,1	-
103	536744.3	2240276.12	Геодезический метод; Mт=0,1	-

107	536720.61	2240265.24	Геодезический метод; M _t =0,1	-
108	536717.72	2240263.69	Геодезический метод; M _t =0,1	-
109	536718.17	2240262.8	Геодезический метод; M _t =0,1	-
110	536721.08	2240264.38	Геодезический метод; M _t =0,1	-
107	536720.61	2240265.24	Геодезический метод; M _t =0,1	-