



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ДОБРЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.09.2019

№ 1350

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 18 июля 2019 г. № 265-01-01-75-2239 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 26 июля 2019 г. № 18/2019,

администрация района ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить границы публичного сервитута, общей площадью 58,83 кв. м, в том числе:

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:1029, площадью 48,7 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2073, площадью 3,33 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2098, площадью 5,41 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:1100, площадью 1,31 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:1062, площадью 0,07 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 58,83 кв. м, в том числе:

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:1029, находящегося в частной собственности, площадью 48,7 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 3,33 кв. м, расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО «Совхоз «Всходы», ур. «Королево»;

часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2098, находящегося в частной собственности, площадью 5,41 кв. м, расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО «Совхоз «Всходы», ур. «Королево»;

часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:1100, находящегося в частной собственности, площадью 1,31 кв. м, расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО «Совхоз «Всходы», ур. «Королево»;

часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:1062, находящегося в частной собственности, площадью 0,07 кв. м, расположенного по адресу: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО «Совхоз «Всходы», ур. «Королево»;

для размещения объекта «КТП 10/0,4 кВ ТП-10369, ВЛ-6 кВ ф. Городище от ПС 110/35/6 кВ Пальники, ВЛ-0,4 кВ ф. Городище 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 59:18:3630101:1029, 59:18:3630101:2073, 59:18:3630101:2098, 59:18:3630101:1100, 59:18:3630101:1062, 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 59:18:3630101:1029, площадью 48,7 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2073, площадью 3,33 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:2098, площадью 5,41 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:1100, площадью 1,31 кв. м;

на часть земельного участка с кадастровым номером 59:18:3630101:1062, площадью 0,07 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 59:18:3630101:1029, 59:18:3630101:2073, 59:18:3630101:2098, 59:18:3630101:1100, 59:18:3630101:1062;

5.4 направление копии настоящего постановления, сведений о лицах, являющихся правообладателями земельных участков с кадастровыми номерами 59:18:3630101:1029, 59:18:3630101:2073, 59:18:3630101:2098, 59:18:3630101:1100, 59:18:3630101:1062, заявителю.

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

Глава муниципального района -  
глава администрации Добрянского  
муниципального района



К.В. Лызов

Схема расположения границ публичного сервитута по объекту КТП 10/0,4кВ ТП-10369,  
ВЛ-6кВ ф.Городище от ПС 110/35/6кВ Пальники, ВЛ-0,4кВ ф.Городище от ТП-10369  
Местоположение: Пермский край, Добрянский район, Краснослудское с/п, ООО "Совхоз Восток", урочище "Королево"

План границ объекта землеустройства

**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением администрации  
Добрянского муниципального района  
от 11.09.2019 № 7350





Масштаб 1:1000

**Условные обозначения:**

- граница земельного участка, учтенного в ГКН
- граница кадастрового квартала
- 59:01:4211117 - кадастровый номер квартала
- :17 - номер учтенного земельного участка
- граница публичного сервитута
- 1 - характерная точка границы публичного сервитута
- - граница ВЛ

общая площадь публичного сервитута 58.83 кв.м,  
 в т.ч. на части земельного участка с кад. №59:18:3630101:1029 площадью 48.7 кв.м,  
 на части земельного участка с кад. №59:18:3630101:2073 площадью 3.33 кв.м;  
 на части земельного участка с кад. №59:18:3630101:2098 площадью 5.41 кв.м;  
 на части земельного участка с кад. №59:18:3630101:1100 площадью 1.31 кв.м;  
 на части земельного участка с кад. №59:18:3630101:1062 площадью 0.07 кв.м.

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО  
ОБЪЕКТУ КТП 10/0,4КВ ТП-10369, ВЛ-6КВ Ф.ГОРОДИЩЕ ОТ ПС 110/35/6КВ  
ПАЛЬНИКИ,ВЛ-0,4КВ Ф.ГОРОДИЩЕ 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<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод определения координат<br>и средняя квадратическая<br>погрешность положения<br>характерной точки (M <sub>t</sub> ), м | Описание<br>закрепления<br>точки |
|--|---------------|------------|--|----------------------------------|
|  | X             | Y          |  |                                  |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5                                |
| 1  | 537067.8      | 2240453.35 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 2  | 537067.5      | 2240450.04 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 3  | 537068.51     | 2240449.94 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 4  | 537068.8      | 2240453.25 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 1  | 537067.8      | 2240453.35 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 5  | 537071.28     | 2240492.21 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 6  | 537070.97     | 2240488.9  | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 7  | 537071.98     | 2240488.81 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 8  | 537072.27     | 2240492.11 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 5  | 537071.28     | 2240492.21 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 9  | 537075.12     | 2240492.77 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 10   | 537075.56     | 2240498.81 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 11   | 537069.84     | 2240499.21 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 12   | 537069.4      | 2240493.21 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 9  | 537075.12     | 2240492.77 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 13   | 537075.91     | 2240503.23 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 14   | 537072.9      | 2240501.83 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 15   | 537073.31     | 2240500.91 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 16   | 537076.31     | 2240502.32 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 13   | 537075.91     | 2240503.23 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 17   | 537104.5      | 2240515.28 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 18   | 537105.41     | 2240515.69 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 19   | 537105.01     | 2240516.6  | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 20   | 537104.09     | 2240516.19 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 17   | 537104.5      | 2240515.28 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 21   | 537123.13     | 2240527.37 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 22   | 537124.69     | 2240524.44 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 23   | 537125.58     | 2240524.91 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 24   | 537124.02     | 2240527.83 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 21   | 537123.13     | 2240527.37 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 25   | 537160.07     | 2240540.06 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 26   | 537160.99     | 2240540.46 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 27   | 537160.59     | 2240541.38 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 28   | 537159.67     | 2240540.98 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |
| 25   | 537160.07     | 2240540.06 | Геодезический метод; M <sub>t</sub> =0,1   | -                                |

|    |            |            |                             |   |
|----|------------|------------|-----------------------------|---|
| 29 | 537193.31  | 2240555.73 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 30 | 537191.15  | 2240554.75 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 31 | 537191.55  | 2240553.83 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 32 | 537194.56  | 2240555.2  | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 33 | 537193.58  | 2240558.37 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 34 | 537192.62  | 2240558.12 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 29 | 537193.31  | 2240555.73 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
|    |            |            |                             |   |
| 37 | 2241847.13 | 537061.75  | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 38 | 2241847.43 | 537058.45  | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 39 | 2241846.42 | 537058.36  | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 40 | 2241846.13 | 537061.66  | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 37 | 2241847.13 | 537061.75  | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
|    |            |            |                             |   |
| 35 | 537184.97  | 2240584.69 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 36 | 537185.93  | 2240584.99 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 37 | 537185.64  | 2240585.95 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 38 | 537184.67  | 2240585.65 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 35 | 537184.97  | 2240584.69 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
|    |            |            |                             |   |
| 39 | 537176.92  | 2240612.92 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 40 | 537177.88  | 2240613.19 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 41 | 537177.61  | 2240614.15 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 42 | 537176.64  | 2240613.89 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 39 | 537176.92  | 2240612.92 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
|    |            |            |                             |   |
| 43 | 537167.95  | 2240643.83 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 44 | 537168.92  | 2240644.1  | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 45 | 537168.65  | 2240645.06 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 46 | 537167.68  | 2240644.8  | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |
| 43 | 537167.95  | 2240643.83 | Геодезический метод; Mt=0,1 | - |