

**АДМИНИСТРАЦИЯ**

**ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕРХОТУРСКИЙ**

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**от 22.01.2020г. № 39**

**г. Верхотурье**

***Об установлении публичного сервитута***

Рассмотрев ходатайство от 27.12.2019г. Егоровой А.И., действующей по доверенности № №156/2019 от 29 октября 2019 года в интересах Открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала», в соответствии со статьями 23, 39.38, 39.39, 39.42, 39.43, 39.45, Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», Решением Думы городского округа Верхотурский № 90 от 26.12.2012г. "Об утверждении Генерального плана городского округа Верхотурский применительно к территории вне границ населенных пунктов, к историческому поселению "г. Верхотурье", руководствуясь Уставом городского округа Верхотурский,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить публичный сервитут с целью эксплуатации существующей линии электропередачи КТП 10/0,4 кВ, ВЛ-10 кВ с опоры №176 ВЛ-10 кВ ТП-1534 от ПС- 110/10 кВ Фура и ВЛ -0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома Бирюкова С.С. в ГО Верхотурский, п. Привокзальный, ул. Скомаровского, 29, Свердловской области, принадлежащей на праве собственности Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ИНН 667163413, ОГРН 1056604000970), в отношении земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена, и не обременённых правами третьих лиц, с кадастровыми номерами:

1) 66:09:0201001:13, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, поселок Привокзальный, улица Молодежная, дом 16, квартира 1;

2) 66:09:0201001:15, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, поселок Привокзальный, улица Молодежная, дом 14, квартира 2;

3) 66:09:0201001:183, расположенный по адресу: Свердловская область, Верхотурский район, поселок Привокзальный; 300 метров по направлению на юго-восток от земельного участка по улице Молодежная, 37.

2. Установить срок публичного сервитута 49 лет.

3. Утвердить границы публичного сервитута, указанного в пункте 1 настоящего постановления (описание местоположения границ КТП 10/0,4 кВ, ВЛ-10 кВ с опоры №176 ВЛ-10 кВ ТП-1534 от ПС- 110/10 кВ Фура и ВЛ -0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома Бирюкова С.С. в ГО Верхотурский, п. Привокзальный, ул. Скомаровского, 29 Свердловской области, прилагается).

4.Установить плату за публичный сервитут, указанный в пункте 1 настоящего постановления, в размере 17151(семнадцать тысяч сто пятьдесят один) рубль 77 копеек (расчет платы за публичный сервитут в отношении земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена, и не обремененных правами третьих лиц, прилагается).

5. Открытому акционерному обществу «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала»:

1) установленную плату за публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и не обремененных правами третьих лиц, внести единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута на единый счет УФК по Свердловской области (Администрация городского округа Верхотурский л/с 04623013300), ИНН 6640001733, КПП 668001001, p/счет получателя платежа 40101810500000010010, наименование банка Уральское ГУ Банка России г. Екатеринбург, БИК 046577001, код ОКТМО 65709000, КБК 90111105312040000120;

2) направить настоящее постановление правообладателям земельных участков, в отношении которых было принято решение об установлении публичного сервитута;

3) осуществлять доступ на земельные участки, в отношении которых принят публичный сервитут, по графику, при условии заблаговременного уведомления об этом правообладателя земельного участка, а в случаях необходимости предотвращения аварии или устранения ее последствий незамедлительно;

4) привести земельные участки в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее, чем три месяца после завершения капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, существующей линии электропередачи КТП 10/0,4 кВ, ВЛ-10 кВ с опоры №176 ВЛ-10 кВ ТП-1534 от ПС- 110/10 кВ Фура и ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома Бирюкова С.С. в ГО Верхотурский, п. Привокзальный, ул. Скомаровского, 29 Свердловской области, для эксплуатации, которой был установлен публичный сервитут.

6.Комитету по управлению муниципальным имуществом Администрации городского Округа Верхотурский (Лумпова Е.С.) направить настоящее постановление в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области.

7. Опубликовать настоящее постановление в информационном бюллетене «Верхотурская неделя» и разместить на официальном сайте городского округа Верхотурский.

8.Контроль исполнения настоящего постановления оставляю за себя.

Глава

городского округа Верхотурский А.Г.Лиханов

Утвержден

 постановлением Администрации

 городского округа Верхотурский

**от 22.01.2020г. № 39**

 «Об установлении публичного сервитута»

**Расчет**

**платы за публичный сервитут в отношении земельных участков и земель, государственная собственность на которые не разграничена и не обремененных правами третьих лиц**



Размер платы за публичный сервитут определен в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российский Федерации.

Утверждено

постановлением Администрации

городского округа Верхотурский

**от 22.01.2020г. № 39**

«Об установлении публичного сервитута»

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранная зона КТП 10/0,4 кВ, ВЛ-10 кВ с опоры №176 ВЛ-10 кВ ТП-1534 от ПС 110/10 кВ Фура и ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома Бирюкова С.С. в ГО Верхотурский, п. Привокзальный, ул. Скомаровского, 29, Свердловской области

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

| Сведения об объекте |
| --- |
| N п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Свердловская область, Верхотурский р-н, Привокзальный п |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ∆P), м² | 19961 ± 49 |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут устанавливается (согласно п. 1 ст. 39.37 Глава V.7. "Установление публичного сервитута в отдельных целях" Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ) для использования земельных участков и (или) земель в целях размещения объектов электросетевого для эксплуатации линии электропередачи «КТП 10/0,4 кВ, ВЛ-10 кВ с опоры №176 ВЛ-10 кВ ТП-1534 от ПС 110/10 кВ Фура и ВЛ-0,4 кВ для электроснабжения индивидуального жилого дома Бирюкова С.С. в ГО Верхотурский, п. Привокзальный, ул. Скомаровского, 29, Свердловской области» с кадастровым номером 66:09:0201001:190 сроком на 49 лет. |

| Сведения о местоположении границ объекта |
| --- |
| 1. Система координат - МСК - 66, зона 1 |
| 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 | 617716.59 | 1534993.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 2 | 617726.97 | 1535003.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 3 | 617741.28 | 1535017.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 4 | 617755.60 | 1535031.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 5 | 617761.42 | 1535025.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 6 | 617763.41 | 1535027.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 7 | 617766.69 | 1535024.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 8 | 617782.16 | 1535038.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 9 | 617767.02 | 1535055.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 10 | 617751.19 | 1535040.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 11 | 617749.88 | 1535041.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 12 | 617735.28 | 1535028.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 13 | 617716.99 | 1535047.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 14 | 617691.93 | 1535072.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 15 | 617667.10 | 1535098.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 16 | 617646.14 | 1535120.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 17 | 617621.16 | 1535145.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 18 | 617601.79 | 1535165.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 19 | 617576.90 | 1535191.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 20 | 617551.85 | 1535217.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 21 | 617526.74 | 1535243.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 22 | 617501.97 | 1535268.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 23 | 617480.59 | 1535290.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 24 | 617467.10 | 1535322.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 25 | 617452.59 | 1535356.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 26 | 617438.94 | 1535388.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 27 | 617426.67 | 1535416.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 28 | 617413.73 | 1535447.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 29 | 617385.65 | 1535471.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 30 | 617358.50 | 1535495.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 31 | 617335.36 | 1535515.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 32 | 617320.24 | 1535542.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 33 | 617304.54 | 1535570.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 34 | 617287.85 | 1535600.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 35 | 617275.22 | 1535640.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 36 | 617265.41 | 1535659.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 37 | 617256.44 | 1535681.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 38 | 617245.06 | 1535705.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 39 | 617229.89 | 1535738.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 40 | 617214.58 | 1535773.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 41 | 617203.92 | 1535793.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 42 | 617197.66 | 1535812.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 43 | 617196.75 | 1535811.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 44 | 617194.46 | 1535823.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 45 | 617195.07 | 1535823.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 46 | 617194.71 | 1535825.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 47 | 617194.07 | 1535825.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 48 | 617186.41 | 1535864.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 49 | 617187.63 | 1535864.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 50 | 617186.04 | 1535872.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 51 | 617178.00 | 1535915.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 52 | 617170.96 | 1535952.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 53 | 617166.62 | 1535975.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 54 | 617190.34 | 1535984.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 55 | 617201.28 | 1535991.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 56 | 617196.41 | 1536011.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 57 | 617196.33 | 1536011.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 58 | 617181.72 | 1536002.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 59 | 617177.93 | 1536009.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 60 | 617146.11 | 1535988.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 61 | 617148.21 | 1535987.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 62 | 617152.97 | 1535966.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 63 | 617148.52 | 1535965.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 64 | 617152.98 | 1535966.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 65 | 617182.73 | 1535827.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 66 | 617180.74 | 1535825.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 67 | 617179.43 | 1535822.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 68 | 617175.23 | 1535820.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 69 | 617177.02 | 1535811.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 70 | 617184.24 | 1535789.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 71 | 617191.23 | 1535792.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 72 | 617205.51 | 1535760.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 73 | 617199.41 | 1535758.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 74 | 617211.69 | 1535730.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 75 | 617217.08 | 1535718.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 76 | 617223.51 | 1535719.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 77 | 617225.21 | 1535711.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 78 | 617233.79 | 1535698.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 79 | 617239.52 | 1535686.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 80 | 617245.50 | 1535674.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 81 | 617252.60 | 1535660.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 82 | 617244.41 | 1535657.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 83 | 617247.44 | 1535650.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 84 | 617256.73 | 1535632.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 85 | 617266.17 | 1535603.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 86 | 617267.68 | 1535600.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 87 | 617285.65 | 1535569.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 88 | 617283.05 | 1535568.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 89 | 617286.56 | 1535562.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 90 | 617289.43 | 1535563.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 91 | 617308.73 | 1535534.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 92 | 617324.19 | 1535511.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 93 | 617328.76 | 1535506.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 94 | 617352.59 | 1535486.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 95 | 617372.94 | 1535469.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 96 | 617383.79 | 1535446.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 97 | 617396.98 | 1535435.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 98 | 617408.26 | 1535408.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 99 | 617420.56 | 1535380.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 100 | 617434.20 | 1535348.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 101 | 617448.71 | 1535314.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 102 | 617451.75 | 1535307.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 103 | 617452.05 | 1535306.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 104 | 617458.89 | 1535292.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 105 | 617468.66 | 1535282.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 106 | 617464.53 | 1535278.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 107 | 617478.41 | 1535264.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 108 | 617482.64 | 1535268.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 109 | 617496.62 | 1535254.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 110 | 617510.58 | 1535239.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 111 | 617524.56 | 1535225.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 112 | 617538.52 | 1535211.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 113 | 617552.49 | 1535197.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 114 | 617566.46 | 1535182.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 115 | 617580.44 | 1535168.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 116 | 617594.40 | 1535154.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 117 | 617608.37 | 1535139.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 118 | 617622.35 | 1535125.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 119 | 617636.32 | 1535111.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 120 | 617650.29 | 1535096.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 121 | 617664.27 | 1535082.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 122 | 617678.24 | 1535068.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 123 | 617692.21 | 1535053.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 124 | 617706.19 | 1535039.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 125 | 617720.16 | 1535025.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 126 | 617715.06 | 1535020.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 127 | 617726.08 | 1535008.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 128 | 617693.93 | 1534977.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 129 | 617696.71 | 1534974.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |
| 1 | 617716.59 | 1534993.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.1 | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| --- |
| Обозначение характерных точек части границы | 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 |
| - |
| - | - | - | - | - | - |

| Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта |
| --- |
| 1. Система координат - МСК - 66, зона 1 |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта |
| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта |
| --- |
| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | Измененные (уточненные) координаты, м | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| X | Y | X | Y |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |

| План границ объекта |
| --- |
| Обзорная схема границ объектаsheet |

| Используемые условные знаки и обозначения: |
| --- |
| sheet | Характерная точка границы объекта землеустройства |
| sheet | Надписи номеров характерных точек границы объекта землеустройства |
| sheet | Граница объекта землеустройства |
| sheet | Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| sheet | Надписи кадастрового номера земельного участка |
| sheet | Граница кадастрового квартала |
| sheet | Обозначение кадастрового квартала |

|  |
| --- |
|  |