



**АДМИНИСТРАЦИЯ
КАРТАЛИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«22» 07 2024 г. № 912
г. **Карталы**

Об установлении публичного
сервитута

В соответствии со статьей 23, главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 3.3 Федерального закона Российской Федерации от 25 октября 2001 года № 137 – ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», руководствуясь статьей 15 Федерального закона от 06.10.2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Карталинского муниципального района, на основании ходатайства об установлении публичного сервитута Курбанова Руслана Магомедовича, действующего на основании доверенности № 74 АА 6522024 от 26.07.2023 года от имени публичного акционерного общества «Россети Урал»,

администрация Карталинского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить публичный сервитут публичному акционерному обществу «Россети Урал», (620026, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина – Сибиряка, строение 140, ОГРН 1056604000970, ИНН 6671163413), общей площадью 9920 квадратных метров в целях эксплуатации объекта «Воздушная линия 0,4 кВ д. Горная» в отношении земельного участка, расположенного в кадастровых кварталах: 74:08:0201001, 74:08:6001017, 74:08:6001018;

земельных участков с кадастровыми номерами:

1) 74:08:0000000:2069, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, деревня Горная, улица Чехова, 2;

2) 74:08:0000000:2514, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, Великопетровское сельское поселение, сооружение – воздушная линия 10 кВ заходы на подстанцию Великопетровская;

3) 74:08:0000000:2767, расположенного в 210 метрах на юго - запад от ориентира - жилой дом по адресу: Челябинская область, Карталинский район, деревня Горная, улица Октябрьская, 1А;

4) 74:08:0000000:3256, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, деревня Горная;

5) 74:08:0000000:3298, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Великопетровское, деревня Горная, улица Чехова, земельный участок 4;

6) 74:08:0000000:3464, расположенного по адресу: Челябинская область, Карталинский район, деревня Горная, улица Октябрьская, дом 2;

7) 74:08:0201001:86, расположенного по адресу: Российская Федерация, Челябинская область, муниципальный район Карталинский, сельское поселение Великопетровское, деревня Горная, улица Октябрьская, земельный участок 1А.

2. Установить срок публичного сервитута в отношении земельного участка, указанного в пункте 1 настоящего постановления на 49 (сорок девять) лет.

3. Утвердить границы публичного сервитута согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Публичному акционерному обществу «Россети Урал» в установленном законом порядке обеспечить:

1) проведение работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут в срок на 49 лет;

2) осуществление публичного сервитута после внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости;

3) после прекращения действия публичного сервитута привести земельные участки, обремененные публичным сервитутом, в состояние, пригодное для их использования в соответствии с видом разрешенного использования.

5. Обладателю публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал» в установленном законом порядке обеспечить заключение с правообладателями земельных участков соглашение об осуществлении публичного сервитута.

6. Обладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество «Россети Урал», вправе до окончания срока публичного сервитута обратиться с ходатайством об установлении публичного сервитута на новый срок.

7. Управлению по имущественной и земельной политике Карталинского муниципального района (Селезнева Е.С.) в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления обеспечить:

1) размещение настоящего постановления на официальном сетевом издании администрации Карталинского муниципального района Челябинской области (<https://www.kartalyraion.ru>), а также на сайте администрации Великопетровского сельского поселения Карталинского муниципального района (<https://velikopetrovskoe74.ru>);

2) направление владельцу публичного сервитута копии постановления об установлении публичного сервитута;

3) направление копии настоящего постановления об установлении публичного сервитута в «Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области».

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы по муниципальному имуществу, земельным и правовым вопросам Максимовскую Н.А.

Глава Карталинского
муниципального района



А.Г. Вдовин

Приложение
к постановлению администрации
Карталинского муниципального района
Челябинской области
от 22.07. 2024 года № 912

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ д.Горная.

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
|-------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Челябинская область, Карталинский район, д. Горная. |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 9920 кв.м +/- 35 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Приложение
к постановлению администрации
Карталинского муниципального района
Челябинской области
от _____ 2024 года № _____

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ д.Горная.

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

Раздел 1

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|---|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Челябинская область, Карталинский район, д. Горная. |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) | 9920 кв.м +/- 35 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-74, 2 зона

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 _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 403551.38 | 2262671.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 2 | 403548.81 | 2262675.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 3 | 403545.35 | 2262673.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 4 | 403546.68 | 2262671.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 5 | 403535.92 | 2262655.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 6 | 403503.66 | 2262651.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 7 | 403468.57 | 2262646.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 8 | 403430.11 | 2262641.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 9 | 403390.22 | 2262636.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 10 | 403355.18 | 2262632.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 11 | 403326.29 | 2262628.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 12 | 403311.58 | 2262656.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 13 | 403308.04 | 2262654.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 14 | 403322.80 | 2262626.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 15 | 403313.18 | 2262613.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 16 | 403316.36 | 2262611.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 17 | 403323.64 | 2262620.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 18 | 403324.87 | 2262607.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 19 | 403328.85 | 2262607.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 20 | 403327.33 | 2262624.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 21 | 403355.70 | 2262628.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 22 | 403390.74 | 2262632.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 23 | 403430.63 | 2262637.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 24 | 403469.09 | 2262642.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 25 | 403504.18 | 2262647.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 26 | 403538.24 | 2262651.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 1 | 403551.38 | 2262671.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 403541.79 | 2262741.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 28 | 403542.01 | 2262745.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 29 | 403518.54 | 2262747.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 30 | 403518.24 | 2262779.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 31 | 403518.28 | 2262812.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 32 | 403540.39 | 2262814.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 33 | 403548.12 | 2262842.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 34 | 403541.27 | 2262847.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 35 | 403538.91 | 2262844.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 36 | 403543.54 | 2262840.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 37 | 403537.27 | 2262818.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 38 | 403514.28 | 2262816.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 39 | 403514.24 | 2262779.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 40 | 403514.54 | 2262747.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 41 | 403489.33 | 2262744.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 42 | 403454.88 | 2262741.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 43 | 403420.33 | 2262739.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 44 | 403385.79 | 2262737.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 45 | 403351.24 | 2262735.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 46 | 403316.58 | 2262732.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 47 | 403277.22 | 2262723.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 48 | 403272.36 | 2262732.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 49 | 403268.84 | 2262730.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 50 | 403272.93 | 2262722.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 51 | 403244.84 | 2262721.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 52 | 403213.87 | 2262719.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 53 | 403180.97 | 2262718.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 54 | 403181.19 | 2262714.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 55 | 403214.09 | 2262715.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 56 | 403245.04 | 2262717.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 57 | 403276.47 | 2262718.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 58 | 403317.20 | 2262728.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 59 | 403351.50 | 2262731.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 60 | 403386.05 | 2262733.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 61 | 403420.59 | 2262735.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 62 | 403455.14 | 2262737.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 63 | 403489.69 | 2262740.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 64 | 403516.62 | 2262743.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 27 | 403541.79 | 2262741.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 65 | 403453.04 | 2262810.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 66 | 403445.10 | 2262829.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 67 | 403406.57 | 2262826.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 68 | 403375.78 | 2262824.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | измерений (определений) | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 69 | 403341.59 | 2262822.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 70 | 403307.41 | 2262819.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 71 | 403272.77 | 2262817.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 72 | 403240.88 | 2262814.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 73 | 403214.79 | 2262814.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 74 | 403191.89 | 2262814.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 75 | 403187.12 | 2262846.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 76 | 403182.40 | 2262878.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 77 | 403212.23 | 2262882.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 78 | 403246.65 | 2262885.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 79 | 403274.15 | 2262887.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 80 | 403286.59 | 2262887.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 81 | 403286.55 | 2262891.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 82 | 403273.99 | 2262891.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 83 | 403246.35 | 2262889.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 84 | 403211.83 | 2262886.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 85 | 403179.92 | 2262882.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 86 | 403140.86 | 2262879.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 87 | 403106.07 | 2262876.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 88 | 403106.41 | 2262872.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 89 | 403141.18 | 2262875.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 90 | 403178.41 | 2262878.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 91 | 403183.16 | 2262846.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 92 | 403188.01 | 2262813.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 93 | 403166.86 | 2262797.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 94 | 403169.30 | 2262794.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 95 | 403190.84 | 2262810.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 96 | 403211.82 | 2262810.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 97 | 403206.69 | 2262798.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 98 | 403210.39 | 2262796.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 99 | 403216.15 | 2262810.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 100 | 403239.59 | 2262810.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 101 | 403248.98 | 2262785.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 102 | 403252.72 | 2262787.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 103 | 403243.77 | 2262811.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 104 | 403271.67 | 2262813.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 105 | 403277.73 | 2262799.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 106 | 403281.37 | 2262801.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 107 | 403275.91 | 2262813.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | измерений (определений) | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 108 | 403305.16 | 2262815.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 109 | 403303.04 | 2262803.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 110 | 403306.98 | 2262802.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 111 | 403309.26 | 2262815.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 112 | 403341.87 | 2262818.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 113 | 403371.79 | 2262820.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 114 | 403360.52 | 2262804.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 115 | 403363.76 | 2262802.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 116 | 403376.13 | 2262819.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 117 | 403389.87 | 2262805.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 118 | 403392.75 | 2262807.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 119 | 403380.39 | 2262820.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 120 | 403405.47 | 2262822.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 121 | 403413.00 | 2262806.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 122 | 403416.62 | 2262807.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 123 | 403409.75 | 2262822.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 124 | 403442.56 | 2262824.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 125 | 403449.36 | 2262809.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 65 | 403453.04 | 2262810.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 126 | 403293.38 | 2262621.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 127 | 403292.90 | 2262625.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 128 | 403253.96 | 2262621.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 129 | 403223.42 | 2262617.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 130 | 403186.11 | 2262612.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 131 | 403153.74 | 2262608.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 132 | 403162.41 | 2262619.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 133 | 403216.38 | 2262624.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 134 | 403256.71 | 2262628.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 135 | 403256.31 | 2262632.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 136 | 403216.00 | 2262628.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 137 | 403160.35 | 2262622.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 138 | 403148.00 | 2262607.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 139 | 403117.74 | 2262603.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 140 | 403107.61 | 2262631.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 141 | 403100.49 | 2262656.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 142 | 403090.69 | 2262689.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 143 | 403081.35 | 2262720.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 144 | 403107.29 | 2262723.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 145 | 403133.33 | 2262726.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 146 | 403133.27 | 2262709.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 147 | 403137.27 | 2262709.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 148 | 403137.35 | 2262731.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 149 | 403106.81 | 2262727.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 150 | 403080.22 | 2262724.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 151 | 403073.95 | 2262746.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 152 | 403066.31 | 2262770.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 153 | 403059.62 | 2262793.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 154 | 403054.98 | 2262811.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 155 | 403083.16 | 2262811.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 156 | 403083.30 | 2262815.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 157 | 403054.16 | 2262815.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 158 | 403051.77 | 2262834.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 159 | 403049.93 | 2262855.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 160 | 403045.95 | 2262855.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 161 | 403047.79 | 2262834.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 162 | 403050.42 | 2262813.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 163 | 403055.76 | 2262792.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 164 | 403062.49 | 2262769.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 165 | 403070.11 | 2262745.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 166 | 403076.84 | 2262721.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 167 | 403086.85 | 2262687.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 168 | 403096.65 | 2262655.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 169 | 403103.79 | 2262630.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 170 | 403114.51 | 2262600.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 171 | 403120.74 | 2262580.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 172 | 403142.59 | 2262576.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 173 | 403146.41 | 2262575.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 174 | 403142.82 | 2262565.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 175 | 403134.05 | 2262537.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 176 | 403149.27 | 2262500.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 177 | 403160.23 | 2262472.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 178 | 403186.29 | 2262441.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 179 | 403215.87 | 2262407.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 180 | 403242.74 | 2262378.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 181 | 403283.12 | 2262363.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 182 | 403296.49 | 2262358.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 183 | 403298.01 | 2262361.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

Сведения о местоположении границ объекта

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 184 | 403284.56 | 2262367.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 185 | 403245.04 | 2262381.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 186 | 403218.85 | 2262410.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 187 | 403189.31 | 2262444.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 188 | 403165.52 | 2262472.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 189 | 403179.70 | 2262476.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 190 | 403178.62 | 2262479.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 191 | 403163.17 | 2262475.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 192 | 403152.99 | 2262501.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 193 | 403138.29 | 2262537.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 194 | 403146.60 | 2262564.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 195 | 403151.49 | 2262577.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 196 | 403143.81 | 2262580.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 197 | 403123.82 | 2262584.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 198 | 403119.02 | 2262599.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 199 | 403149.33 | 2262603.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 200 | 403186.63 | 2262608.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 201 | 403223.92 | 2262613.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 202 | 403254.44 | 2262617.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |
| 126 | 403293.38 | 2262621.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | — |

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 (M _t), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|--|--|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| — | — | — | — | — | — |

Текстовое описание местоположения границ

Публичный сервитут Воздушная линия 0.4кВ д.Горная.

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

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 2 | — |
| 2 | 3 | — |
| 3 | 4 | — |
| 4 | 5 | — |
| 5 | 6 | — |
| 6 | 7 | — |
| 7 | 8 | — |
| 8 | 9 | — |
| 9 | 10 | — |
| 10 | 11 | — |
| 11 | 12 | — |
| 12 | 13 | — |
| 13 | 14 | — |
| 14 | 15 | — |
| 15 | 16 | — |
| 16 | 17 | — |
| 17 | 18 | — |
| 18 | 19 | — |
| 19 | 20 | — |
| 20 | 21 | — |
| 21 | 22 | — |
| 22 | 23 | — |
| 23 | 24 | — |
| 24 | 25 | — |
| 25 | 26 | — |
| 26 | 1 | — |
| 27 | 28 | — |
| 28 | 29 | — |
| 29 | 30 | — |
| 30 | 31 | — |
| 31 | 32 | — |
| 32 | 33 | — |
| 33 | 34 | — |
| 34 | 35 | — |
| 35 | 36 | — |
| 36 | 37 | — |
| 37 | 38 | — |
| 38 | 39 | — |
| 39 | 40 | — |
| 40 | 41 | — |
| 41 | 42 | — |
| 42 | 43 | — |
| 43 | 44 | — |
| 44 | 45 | — |
| 45 | 46 | — |
| 46 | 47 | — |
| 47 | 48 | — |
| 48 | 49 | — |
| 49 | 50 | — |
| 50 | 51 | — |
| 51 | 52 | — |
| 52 | 53 | — |
| 53 | 54 | — |
| 54 | 55 | — |
| 55 | 56 | — |
| 56 | 57 | — |
| 57 | 58 | — |
| 58 | 59 | — |
| 59 | 60 | — |
| 60 | 61 | — |
| 61 | 62 | — |
| 62 | 63 | — |

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 63 | 64 | — |
| 64 | 27 | — |
| 65 | 66 | — |
| 66 | 67 | — |
| 67 | 68 | — |
| 68 | 69 | — |
| 69 | 70 | — |
| 70 | 71 | — |
| 71 | 72 | — |
| 72 | 73 | — |
| 73 | 74 | — |
| 74 | 75 | — |
| 75 | 76 | — |
| 76 | 77 | — |
| 77 | 78 | — |
| 78 | 79 | — |
| 79 | 80 | — |
| 80 | 81 | — |
| 81 | 82 | — |
| 82 | 83 | — |
| 83 | 84 | — |
| 84 | 85 | — |
| 85 | 86 | — |
| 86 | 87 | — |
| 87 | 88 | — |
| 88 | 89 | — |
| 89 | 90 | — |
| 90 | 91 | — |
| 91 | 92 | — |
| 92 | 93 | — |
| 93 | 94 | — |
| 94 | 95 | — |
| 95 | 96 | — |
| 96 | 97 | — |
| 97 | 98 | — |
| 98 | 99 | — |
| 99 | 100 | — |
| 100 | 101 | — |
| 101 | 102 | — |
| 102 | 103 | — |
| 103 | 104 | — |
| 104 | 105 | — |
| 105 | 106 | — |
| 106 | 107 | — |
| 107 | 108 | — |
| 108 | 109 | — |
| 109 | 110 | — |
| 110 | 111 | — |
| 111 | 112 | — |
| 112 | 113 | — |
| 113 | 114 | — |
| 114 | 115 | — |
| 115 | 116 | — |
| 116 | 117 | — |
| 117 | 118 | — |
| 118 | 119 | — |
| 119 | 120 | — |
| 120 | 121 | — |
| 121 | 122 | — |
| 122 | 123 | — |
| 123 | 124 | — |
| 124 | 125 | — |
| 125 | 65 | — |
| 126 | 127 | — |
| 127 | 128 | — |
| 128 | 129 | — |
| 129 | 130 | — |

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 130 | 131 | — |
| 131 | 132 | — |
| 132 | 133 | — |
| 133 | 134 | — |
| 134 | 135 | — |
| 135 | 136 | — |
| 136 | 137 | — |
| 137 | 138 | — |
| 138 | 139 | — |
| 139 | 140 | — |
| 140 | 141 | — |
| 141 | 142 | — |
| 142 | 143 | — |
| 143 | 144 | — |
| 144 | 145 | — |
| 145 | 146 | — |
| 146 | 147 | — |
| 147 | 148 | — |
| 148 | 149 | — |
| 149 | 150 | — |
| 150 | 151 | — |
| 151 | 152 | — |
| 152 | 153 | — |
| 153 | 154 | — |
| 154 | 155 | — |
| 155 | 156 | — |
| 156 | 157 | — |
| 157 | 158 | — |
| 158 | 159 | — |
| 159 | 160 | — |
| 160 | 161 | — |
| 161 | 162 | — |
| 162 | 163 | — |
| 163 | 164 | — |
| 164 | 165 | — |
| 165 | 166 | — |
| 166 | 167 | — |
| 167 | 168 | — |
| 168 | 169 | — |
| 169 | 170 | — |
| 170 | 171 | — |
| 171 | 172 | — |
| 172 | 173 | — |
| 173 | 174 | — |
| 174 | 175 | — |
| 175 | 176 | — |
| 176 | 177 | — |
| 177 | 178 | — |
| 178 | 179 | — |
| 179 | 180 | — |
| 180 | 181 | — |
| 181 | 182 | — |
| 182 | 183 | — |
| 183 | 184 | — |
| 184 | 185 | — |
| 185 | 186 | — |
| 186 | 187 | — |
| 187 | 188 | — |
| 188 | 189 | — |
| 189 | 190 | — |
| 190 | 191 | — |
| 191 | 192 | — |
| 192 | 193 | — |
| 193 | 194 | — |
| 194 | 195 | — |
| 195 | 196 | — |
| 196 | 197 | — |
| 197 | 198 | — |
| 198 | 199 | — |

| Прохождение границы | | Описание прохождения границы |
|---------------------|----------|------------------------------|
| от точки | до точки | |
| 199 | 200 | — |
| 200 | 201 | — |
| 201 | 202 | — |
| 202 | 126 | — |

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ д.Горная

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:08:6001017 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 453 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута
- - Характерные точки публичного сервитута

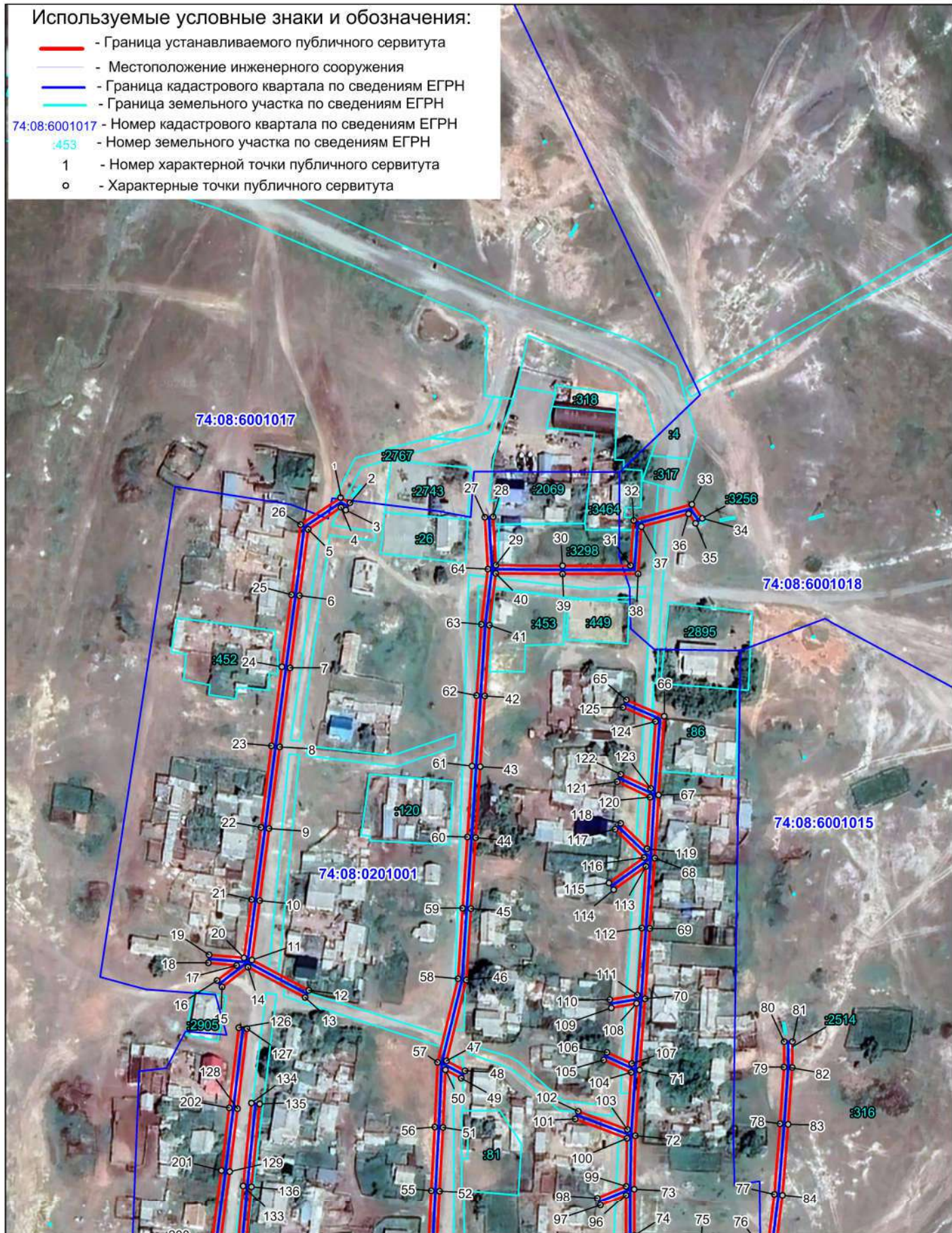


Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ д.Горная



Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:08:6001015 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 316 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута
- o - Характерные точки публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута Воздушная линия 0.4кВ д.Горная

Используемые условные знаки и обозначения:

- - Граница устанавливаемого публичного сервитута
- - Местоположение инженерного сооружения
- - Граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- 74:08:6001017 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 2767 - Номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 1 - Номер характерной точки публичного сервитута
- - Характерные точки публичного сервитута

