



**КОМИТЕТ ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ
АДМИНИСТРАЦИИ ПЕРМСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

11.03.2022

№ 886

**Об установлении публичного
сервитута на часть земельных
участков**

В соответствии со ст. 23, гл. V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», пп. 3.7.5 п. 3.7 разд. 3 Положения о комитете имущественных отношений администрации Пермского муниципального района, утвержденного решением Земского Собрания Пермского муниципального района Пермского края от 22.12.2016 № 178, на основании ходатайства открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» (ИНН 6671163413, ОГРН 1056604000970) (далее - ОАО «МРСК Урала») от 10.11.2021 № 9408:

1. Установить в интересах ОАО «МРСК Урала» публичный сервитут общей площадью 11829 кв.м на часть земельных участков:

- с кадастровым номером 59:32:1150001:10, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво;
- с кадастровым номером 59:32:1150001:114, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво, ул. Центральная, д. 14;
- с кадастровым номером 59:32:1150001:117, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво;
- с кадастровым номером 59:32:1150001:12, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво;
- с кадастровым номером 59:32:1150001:133, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво, ул. Центральная, 19;
- с кадастровым номером 59:32:1150001:134, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво, ул. Центральная, д. 16;
- с кадастровым номером 59:32:1150001:135, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво, ул. Центральная, 11;

дом 3;

- с кадастровым номером 59:32:1150001:70, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво, ул. Подлесная, дом 5;

- с кадастровым номером 59:32:1150001:73, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво, ул. Центральная, 18;

- с кадастровым номером 59:32:1150001:78, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво;

- с кадастровым номером 59:32:1150001:79, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво;

- с кадастровым номером 59:32:1150001:8, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво;

- с кадастровым номером 59:32:1150001:80, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво, ул. Центральная, з/у 14/1;

- с кадастровым номером 59:32:1150001:84, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво, ул. Дачная, з/у 1;

- с кадастровым номером 59:32:1150001:88, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво, ул. Лесная, з/у 8;

- с кадастровым номером 59:32:1150001:9, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво;

- с кадастровым номером 59:32:1150001:90, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво, ул. Цветочная, дом 2;

- с кадастровым номером 59:32:1150001:97, расположенный по адресу: Пермский край, Пермский район, Двуреченское с/п, д. Дуброво, ул. Цветочная, дом 6.

Цель: Для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ-0,4 кВ ф. 1 от ТП-66347».

Срок: 49 лет.

2. Утвердить границы публичного сервитута земельных участков, указанных в п. 1 настоящего распоряжения, согласно прилагаемой схеме расположения границ публичного сервитута.

3. Срок, в течение которого использование указанных в п. 1 настоящего распоряжения земельных участков в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – не установлен.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон установлен Постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160

«О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон».

5. Плата за публичный сервитут не устанавливается в соответствии с ч. 4 ст. 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 года № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».

6. Комитету имущественных отношений администрации Пермского муниципального района в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего распоряжения:

6.1. Направить настоящее распоряжение правообладателям земельных участков, указанных в п. 1 распоряжения;

6.2. Направить настоящее распоряжение в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

6.3. Направить настоящее распоряжение в 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;

6.4. Направить в администрацию Двуреченского сельского поселения настоящее распоряжение для опубликования в порядке, установленном для официального опубликования (обнародования) муниципальных правовых актов уставом поселения.

7. Разместить настоящее распоряжение на сайте Пермского муниципального района www.permraion.ru.

8. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

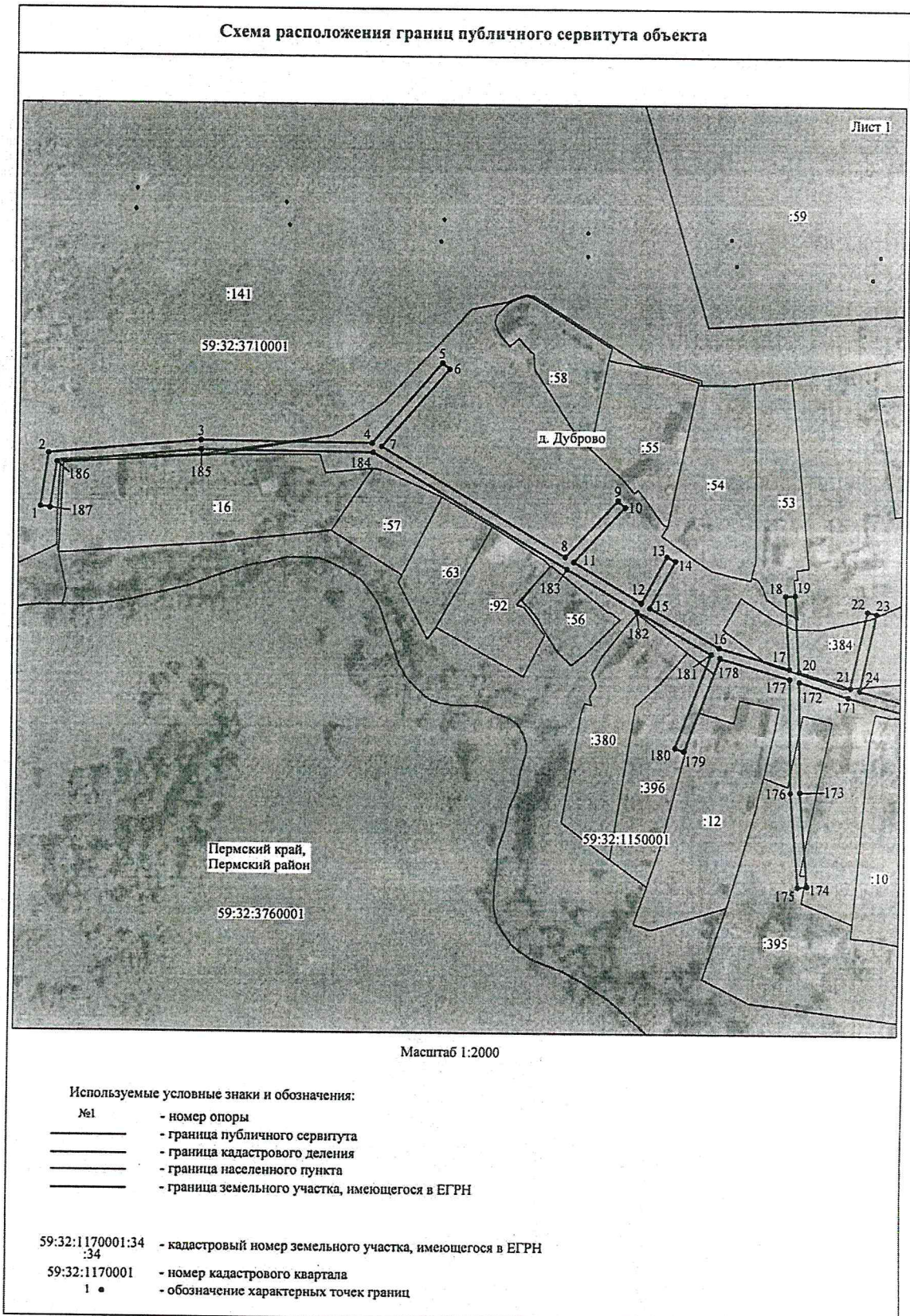
9. Контроль исполнения распоряжения оставляю за собой.

И.о. председателя комитета



М.В. Королева

Приложение № 1
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 886



Приложение № 2
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 886

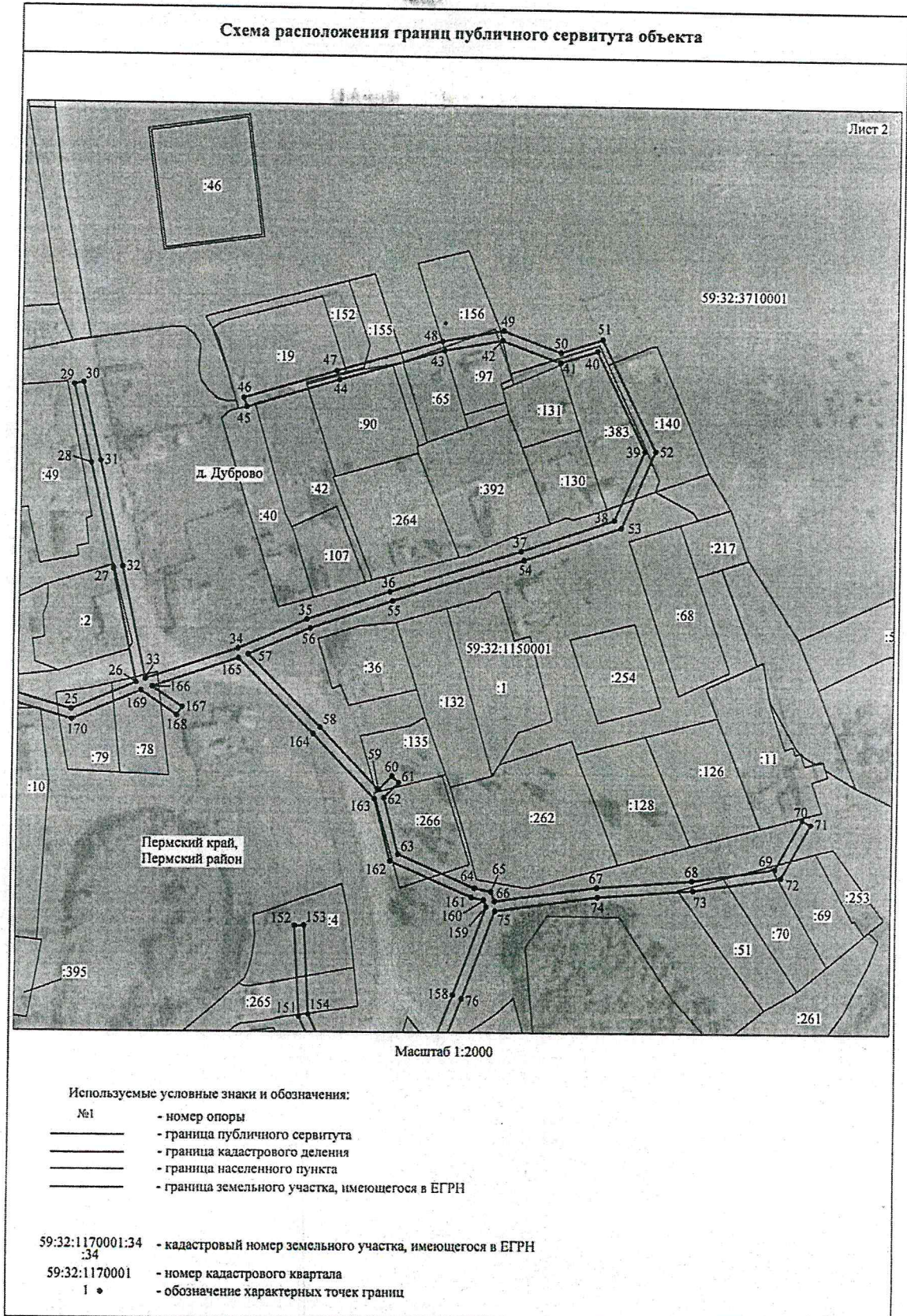
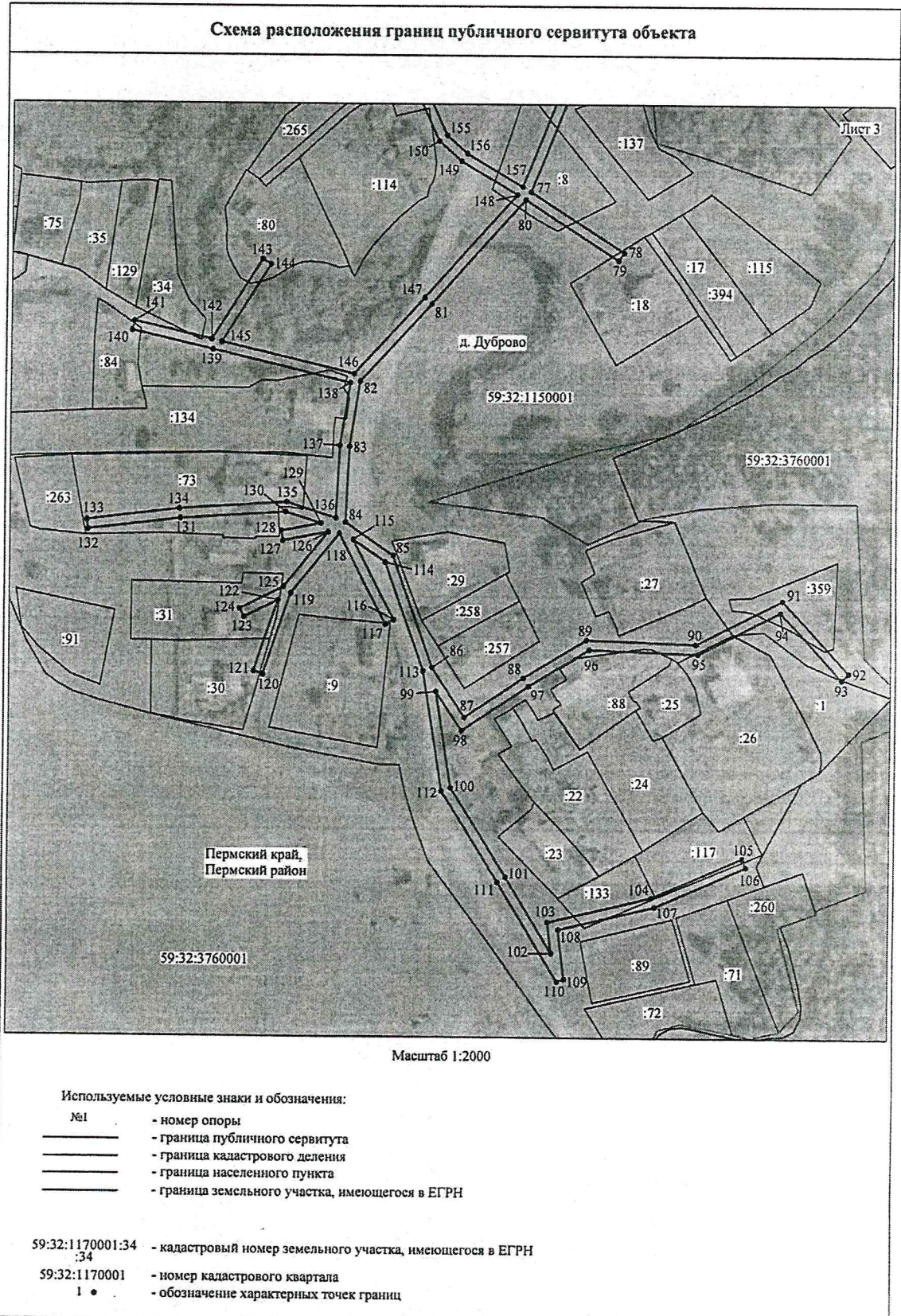


Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Приложение № 4
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 886

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ ф.1 от ТП-66347»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел I

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, Пермский район |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 11829 кв.м ± 22 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «ВЛ 0,4кВ ф.1 от ТП-66347» на срок 49 лет |

Приложение № 5
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 886

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u> | | | | | |
| 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 _i), м | Описание обозначени я точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 496806.47 | 2255336.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 496828.90 | 2255339.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 496834.81 | 2255401.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 496834.19 | 2255472.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 496868.41 | 2255501.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 496865.83 | 2255504.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 496832.69 | 2255476.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 496786.87 | 2255553.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 496810.29 | 2255574.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 496807.59 | 2255577.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 496784.75 | 2255556.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 496767.69 | 2255584.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 496787.22 | 2255595.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 496785.34 | 2255598.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 496765.65 | 2255588.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 496749.07 | 2255616.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 496740.44 | 2255646.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 496771.00 | 2255644.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 19 | 496771.25 | 2255648.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 496739.24 | 2255650.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 496732.69 | 2255672.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 496764.54 | 2255679.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 496763.71 | 2255682.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 496731.58 | 2255676.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 496720.55 | 2255715.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 496732.02 | 2255742.96 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

Приложение № 6
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 886

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 27 | 496779.57 | 2255732.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 496823.90 | 2255722.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 496856.79 | 2255715.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 496857.68 | 2255719.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 496824.78 | 2255726.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 496780.43 | 2255736.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 496733.44 | 2255746.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 496746.59 | 2255785.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 496759.08 | 2255813.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 496770.78 | 2255848.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 496788.28 | 2255903.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 496801.58 | 2255941.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 496830.79 | 2255954.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 496872.94 | 2255933.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 496867.96 | 2255918.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 496877.04 | 2255894.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 496872.59 | 2255870.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 496859.90 | 2255825.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 496847.94 | 2255787.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 46 | 496851.76 | 2255786.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 47 | 496863.73 | 2255824.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 48 | 496876.49 | 2255869.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 49 | 496881.17 | 2255894.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 50 | 496872.20 | 2255918.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 51 | 496877.83 | 2255936.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 52 | 496830.90 | 2255958.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 53 | 496798.39 | 2255944.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 54 | 496784.49 | 2255904.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 55 | 496766.98 | 2255849.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 56 | 496755.34 | 2255815.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 57 | 496744.07 | 2255789.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 58 | 496713.74 | 2255819.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 59 | 496687.42 | 2255844.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 60 | 496693.27 | 2255850.24 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

Приложение № 7
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 886

| | | | (определений) | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 61 | 496690.53 | 2255853.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 62 | 496683.95 | 2255846.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 63 | 496660.26 | 2255853.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 64 | 496646.34 | 2255885.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 65 | 496644.90 | 2255892.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 66 | 496640.88 | 2255894.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 67 | 496646.92 | 2255936.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 68 | 496649.98 | 2255975.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 69 | 496655.05 | 2256010.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 70 | 496675.57 | 2256021.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 71 | 496673.65 | 2256025.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 72 | 496651.38 | 2256012.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 73 | 496646.00 | 2255976.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 74 | 496642.94 | 2255937.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 75 | 496636.86 | 2255894.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 76 | 496600.12 | 2255880.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 77 | 496549.22 | 2255860.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 78 | 496523.71 | 2255899.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 79 | 496520.37 | 2255897.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 80 | 496545.82 | 2255858.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 81 | 496502.01 | 2255819.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 82 | 496469.84 | 2255790.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 83 | 496442.29 | 2255786.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 84 | 496410.90 | 2255784.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 85 | 496397.18 | 2255804.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 86 | 496350.89 | 2255821.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 87 | 496330.02 | 2255834.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 88 | 496346.72 | 2255859.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 89 | 496362.43 | 2255885.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 90 | 496360.79 | 2255930.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 91 | 496379.13 | 2255966.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 92 | 496349.03 | 2255994.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 93 | 496346.30 | 2255991.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 94 | 496374.20 | 2255965.75 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

Приложение № 8
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 886

| | | | (определений) | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| 95 | 496356.75 | 2255931.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 96 | 496358.39 | 2255886.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 97 | 496343.34 | 2255861.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 98 | 496324.42 | 2255833.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 99 | 496341.02 | 2255823.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 100 | 496300.54 | 2255829.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 101 | 496262.97 | 2255852.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 102 | 496231.50 | 2255872.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 103 | 496244.28 | 2255870.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 104 | 496254.54 | 2255912.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 105 | 496271.01 | 2255950.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 106 | 496267.35 | 2255952.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 107 | 496250.73 | 2255914.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 108 | 496241.23 | 2255874.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 109 | 496220.77 | 2255877.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 110 | 496219.75 | 2255874.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 111 | 496260.87 | 2255849.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 112 | 496299.11 | 2255825.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 113 | 496349.49 | 2255817.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 114 | 496394.61 | 2255801.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 115 | 496403.75 | 2255788.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 116 | 496370.61 | 2255805.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 117 | 496368.77 | 2255801.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 118 | 496406.26 | 2255782.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 119 | 496381.73 | 2255762.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 120 | 496347.89 | 2255750.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 121 | 496349.16 | 2255747.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 122 | 496378.68 | 2255756.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 123 | 496371.50 | 2255742.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 124 | 496375.06 | 2255741.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 125 | 496384.31 | 2255759.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 126 | 496406.88 | 2255777.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 127 | 496403.29 | 2255758.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 128 | 496407.22 | 2255758.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

Приложение № 9
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 886

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|---|------|---|
| | | | (определений) | | |
| 129 | 496410.37 | 2255774.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 130 | 496415.03 | 2255759.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 131 | 496412.11 | 2255716.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 132 | 496407.44 | 2255678.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 133 | 496411.41 | 2255678.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 134 | 496416.09 | 2255716.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 135 | 496419.07 | 2255760.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 136 | 496412.58 | 2255780.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 137 | 496442.69 | 2255782.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 138 | 496469.23 | 2255786.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 139 | 496482.77 | 2255729.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 140 | 496490.52 | 2255696.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 141 | 496494.41 | 2255697.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 142 | 496486.99 | 2255728.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 143 | 496520.19 | 2255749.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 144 | 496518.08 | 2255752.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 145 | 496486.02 | 2255732.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 146 | 496472.97 | 2255787.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 147 | 496504.69 | 2255816.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 148 | 496547.97 | 2255855.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 149 | 496562.11 | 2255831.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 150 | 496570.51 | 2255822.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 151 | 496592.36 | 2255812.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 152 | 496630.16 | 2255810.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 153 | 496630.40 | 2255814.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 154 | 496593.34 | 2255816.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 155 | 496572.93 | 2255825.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 156 | 496565.34 | 2255834.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 157 | 496551.38 | 2255857.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 158 | 496601.55 | 2255877.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 159 | 496638.65 | 2255890.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 160 | 496641.42 | 2255889.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 161 | 496642.50 | 2255884.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 162 | 496657.35 | 2255849.85 | Метод спутниковых геодезических измерений | 0.10 | - |

Приложение № 10
к распоряжению
комитета имущественных
отношений администрации
Пермского муниципального района
от 11.03.2022 № 886

| | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| | | | (определений) | | |
| 163 | 496683.51 | 2255842.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 164 | 496710.95 | 2255816.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 165 | 496742.43 | 2255785.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 166 | 496730.23 | 2255749.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 167 | 496721.72 | 2255762.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 168 | 496718.41 | 2255760.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 169 | 496728.56 | 2255745.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 170 | 496716.32 | 2255716.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 171 | 496728.73 | 2255671.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 172 | 496735.02 | 2255650.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 173 | 496689.09 | 2255651.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 174 | 496649.29 | 2255654.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 175 | 496648.96 | 2255650.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 176 | 496688.89 | 2255647.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 177 | 496736.22 | 2255646.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 178 | 496744.78 | 2255617.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 179 | 496705.81 | 2255602.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 180 | 496707.19 | 2255599.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 181 | 496746.33 | 2255613.62 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 182 | 496764.12 | 2255582.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 183 | 496781.76 | 2255554.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 184 | 496830.19 | 2255472.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 185 | 496830.81 | 2255402.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 186 | 496825.22 | 2255342.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 187 | 496805.92 | 2255340.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 496806.47 | 2255336.33 | 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 |
| - | - | - | - | - | - |