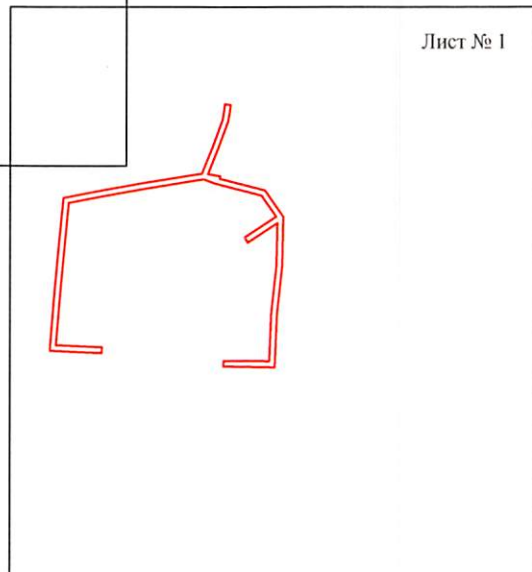
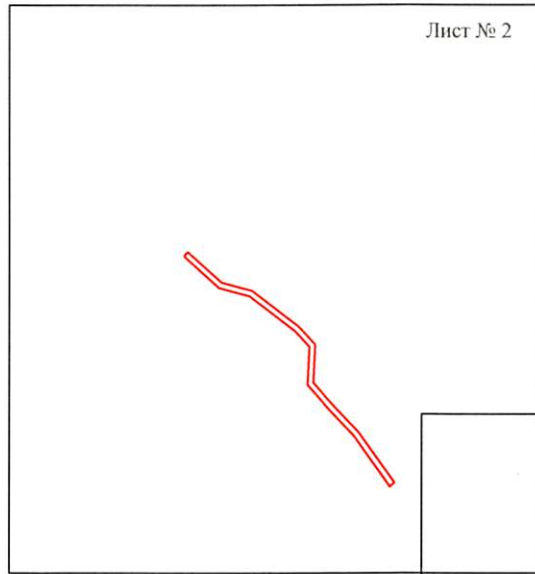


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 25.04.2022
N 21-01-03-1347

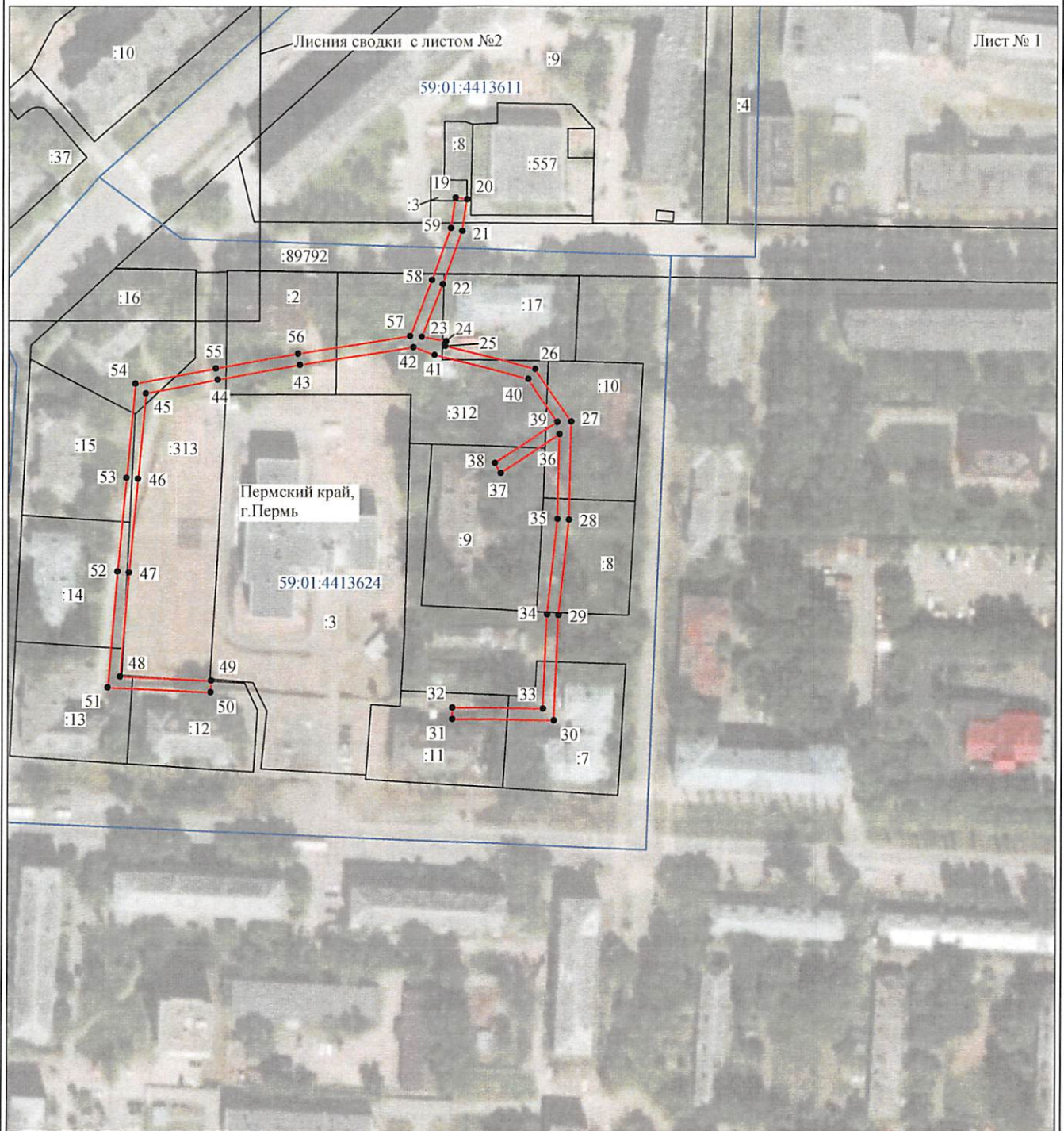


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



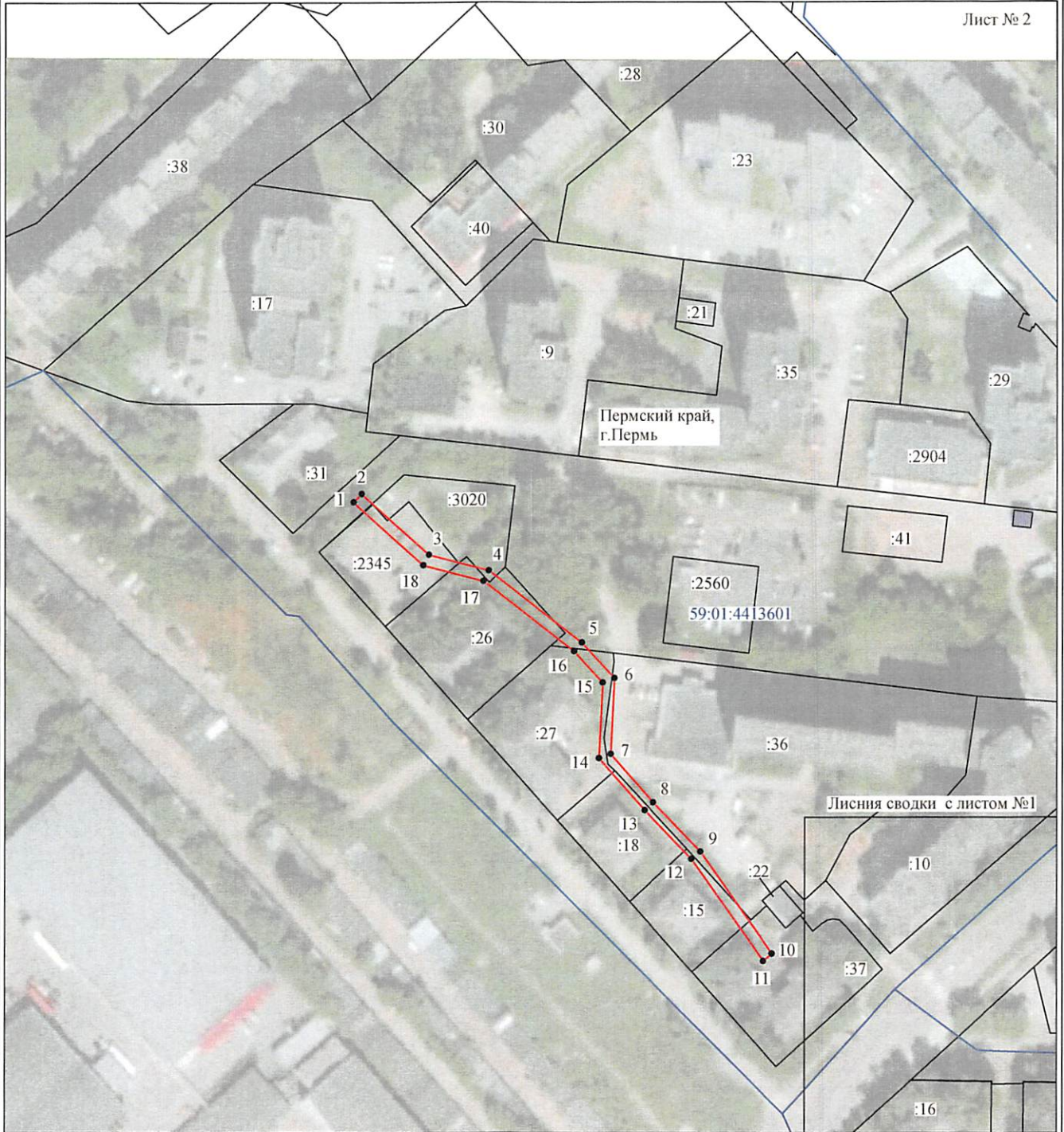
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| — (red line) | - граница публичного сервитута |
| — (blue line) | - граница кадастрового деления |
| — (pink line) | - граница населенного пункта |
| — (black line) | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| — (yellow line) | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| — (magenta line) | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|------------------|---|
| №1 | - номер опоры |
| | - граница публичного сервитута |
| | - граница кадастрового деления |
| | - граница населенного пункта |
| | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН |
| | - граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН |
| 59:01:4413924:34 | - кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН |
| 59:01:4413924 | - номер кадастрового квартала |
| 1 • | - обозначение характерных точек границ |

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Записано в муниципальный реестр земель
59:01:45:05:05
"14" марта 2022

Перцева С.А.
схема № 61

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Краснова» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6020, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6279)

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

Раздел 1

Сведения об объекте

| Сведения об объекте | | |
|---------------------|--|---|
| № п/п | Характеристики объекта | Описание характеристик |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Местоположение объекта | Пермский край, город Пермь |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 2938 кв.м ± 11 кв.м |
| 3 | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/10кВ «Краснова» (ВЛ 0,4 кВ от ТП 6020, ВЛ 0,4 кВ от ТП 6279) на срок 49 лет |

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 обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Зона1(1) | - | - | - | - | - |
| 1 | 513335.05 | 2230694.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 2 | 513337.89 | 2230696.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 3 | 513316.85 | 2230720.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 4 | 513311.27 | 2230741.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 5 | 513286.45 | 2230773.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 6 | 513274.14 | 2230784.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 7 | 513248.04 | 2230783.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 8 | 513231.28 | 2230798.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 9 | 513214.24 | 2230814.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 10 | 513179.14 | 2230839.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 11 | 513176.54 | 2230836.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 12 | 513211.68 | 2230811.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 13 | 513228.57 | 2230795.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 14 | 513246.61 | 2230779.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 15 | 513272.66 | 2230780.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 16 | 513283.49 | 2230770.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 17 | 513307.61 | 2230739.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 18 | 513313.23 | 2230718.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 1 | 513335.05 | 2230694.16 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| Зона1(2) | - | - | - | - | - |
| 19 | 513159.81 | 2231007.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 20 | 513159.20 | 2231011.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 21 | 513148.40 | 2231009.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 22 | 513130.00 | 2231002.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 23 | 513111.69 | 2230995.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 24 | 513110.15 | 2231003.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 25 | 513108.54 | 2231003.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 26 | 513100.46 | 2231034.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 27 | 513082.31 | 2231047.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 28 | 513048.43 | 2231046.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 29 | 513015.20 | 2231043.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 30 | 512978.88 | 2231041.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 31 | 512979.32 | 2231006.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 32 | 512983.31 | 2231006.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 33 | 512982.93 | 2231038.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 34 | 513015.50 | 2231039.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 35 | 513048.68 | 2231042.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 36 | 513077.91 | 2231043.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 37 | 513064.41 | 2231022.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 38 | 513067.87 | 2231020.88 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 39 | 513082.22 | 2231042.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 40 | 513096.96 | 2231032.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 41 | 513105.37 | 2230999.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 42 | 513108.10 | 2230992.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 43 | 513101.88 | 2230952.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 44 | 513096.71 | 2230924.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |
| 45 | 513091.92 | 2230899.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | - |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 46 | 513062.36 | 2230896.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 47 | 513029.94 | 2230893.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 48 | 512993.91 | 2230890.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 49 | 512992.56 | 2230922.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 50 | 512988.56 | 2230922.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 51 | 512990.09 | 2230886.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 52 | 513030.29 | 2230889.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 53 | 513062.73 | 2230892.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 54 | 513095.28 | 2230895.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 55 | 513100.64 | 2230923.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 56 | 513105.82 | 2230952.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 57 | 513111.96 | 2230991.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 58 | 513131.42 | 2230999.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 59 | 513149.40 | 2231005.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 513159.81 | 2231007.13 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |