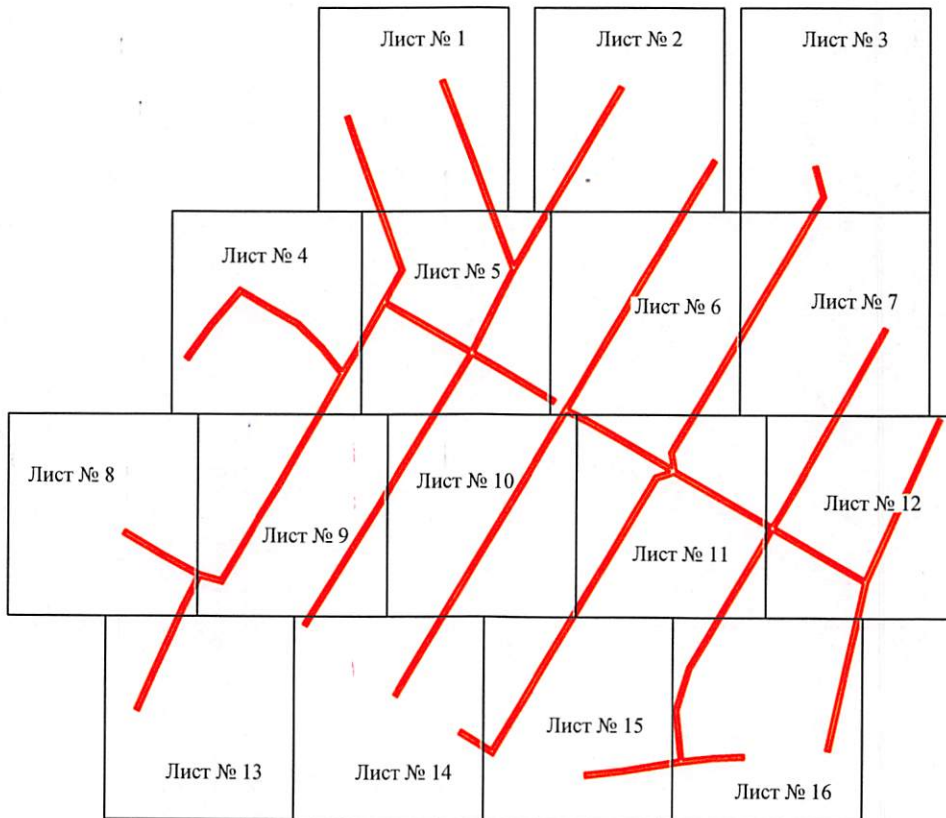


от 06.05.2022  
№ 21-01-03-1563

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений  
администрации города Перми  
Занесено в муниципальный реестр земель  
129.25/02  
« 29 » марта 2022 г.  
Аркушева Е.А.

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



Масштаб 1:1000

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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| №1                                    | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>    | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: black;">—</span>  | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: red;">—</span>    | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span> | - 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 № 3



Масштаб 1:1000

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                    |

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| №1                                    | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>    | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>   | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: red;">—</span>    | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>  | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: purple;">—</span> | - 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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 6



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 7



Масштаб 1:1000

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                    |



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 8



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| №1                                   | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>   | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>  | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: red;">—</span>   | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span> | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span> | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: black;">—</span> | - 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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| №1                                   | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>   | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>  | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: red;">—</span>   | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span> | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span> | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: black;">—</span> | - 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 № 11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| <p>№1</p> <p><span style="color: red;">—</span></p> <p><span style="color: blue;">—</span></p> <p><span style="color: red;">—</span></p> <p><span style="color: black;">—</span></p> <p><span style="color: green;">—</span></p> <p><span style="color: black;">—</span></p> <p>59:01:4413924:34</p> <p>59:01:4413924</p> <p>1 •</p> | <p>- номер опоры</p> <p>- граница публичного сервитута</p> <p>- граница кадастрового деления</p> <p>- граница населенного пункта</p> <p>- граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН</p> <p>- граница охранной зоны, имеющейся в ЕГРН</p> <p>- кадастровый номер земельного участка, имеющегося в ЕГРН</p> <p>- номер кадастрового квартала</p> <p>- обозначение характерных точек границ</p> |
|--|---|

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">— —</span>   | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">— —</span>  | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: red;">— —</span>   | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">— —</span> | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">— —</span> | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: grey;">— —</span>  | - 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



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 15



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



## Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |   |
|--|---|
| №1                                     | - номер опоры   |
| <span style="color: red;">—</span>     | - граница публичного сервитута                            |
| <span style="color: blue;">—</span>    | - граница кадастрового деления                            |
| <span style="color: magenta;">—</span> | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>   | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: green;">—</span>   | - граница ОКС, имеющаяся в ЕГРН                           |
| <span style="color: grey;">—</span>    | - 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                    |

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от БКТП-1302)

(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	Пермский край, город Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	18030 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Судозаводская» (ВЛ 0,4 кВ от БКТП-1302) на срок 49 лет

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, зона 2					
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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	523105.14	2218204.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	523108.58	2218206.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	523086.57	2218243.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	523067.46	2218278.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	523062.40	2218298.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	523088.26	2218313.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	523121.10	2218332.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	523153.30	2218352.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	523187.16	2218371.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	523222.29	2218391.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	523259.68	2218412.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	523283.81	2218393.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	523306.38	2218370.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	523321.22	2218343.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	523336.90	2218316.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	523305.60	2218289.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	523273.16	2218266.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	523275.50	2218263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	523308.06	2218286.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	523342.02	2218315.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	523324.70	2218345.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	523309.62	2218372.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	523286.49	2218396.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	523263.35	2218414.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	523284.36	2218427.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	523329.96	2218453.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	523359.72	2218470.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	523393.30	2218457.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	523425.36	2218446.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	523457.82	2218434.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	523481.06	2218425.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	523505.88	2218417.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	523507.21	2218420.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	523482.40	2218429.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	523459.18	2218438.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	523426.72	2218449.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	523394.66	2218461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	523359.34	2218474.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	523329.73	2218457.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	523312.82	2218487.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	523297.06	2218514.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	523282.88	2218539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	523303.74	2218549.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	523331.36	2218562.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	523360.54	2218577.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	523392.40	2218565.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-







246	522987.12	2218612.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	523018.00	2218631.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	523052.64	2218652.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	523086.82	2218672.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	523124.33	2218694.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	523162.66	2218717.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	523167.20	2218731.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	523190.36	2218692.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	523214.08	2218650.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	523223.06	2218632.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	523190.38	2218612.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	523154.91	2218591.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	523116.51	2218568.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	523086.10	2218550.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	523051.90	2218530.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	523015.66	2218508.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	522984.13	2218489.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	522949.55	2218469.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	522951.59	2218465.96	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
—	—	—	—	—	—