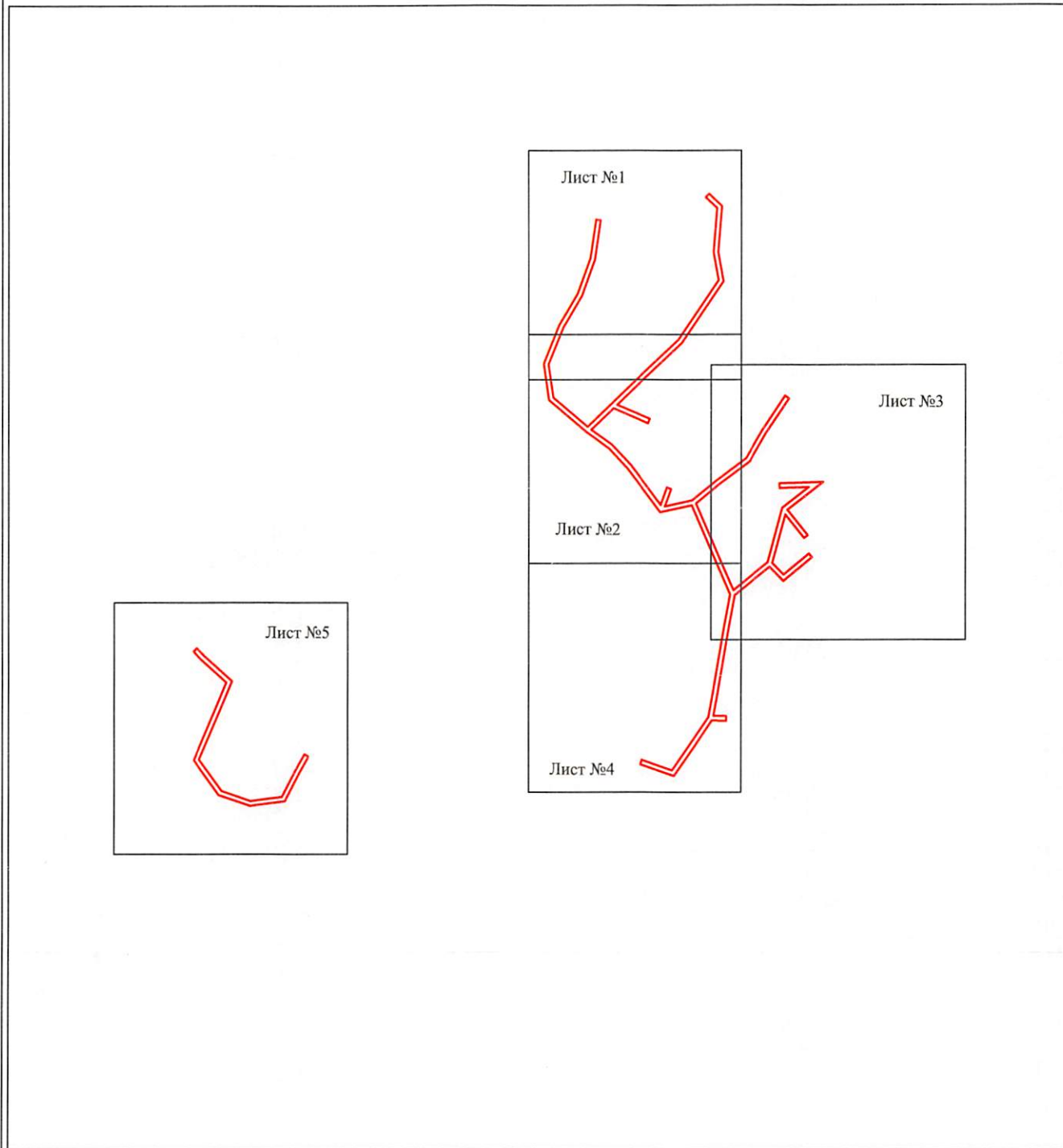


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 13.05.2022 № 21-01-03-1638

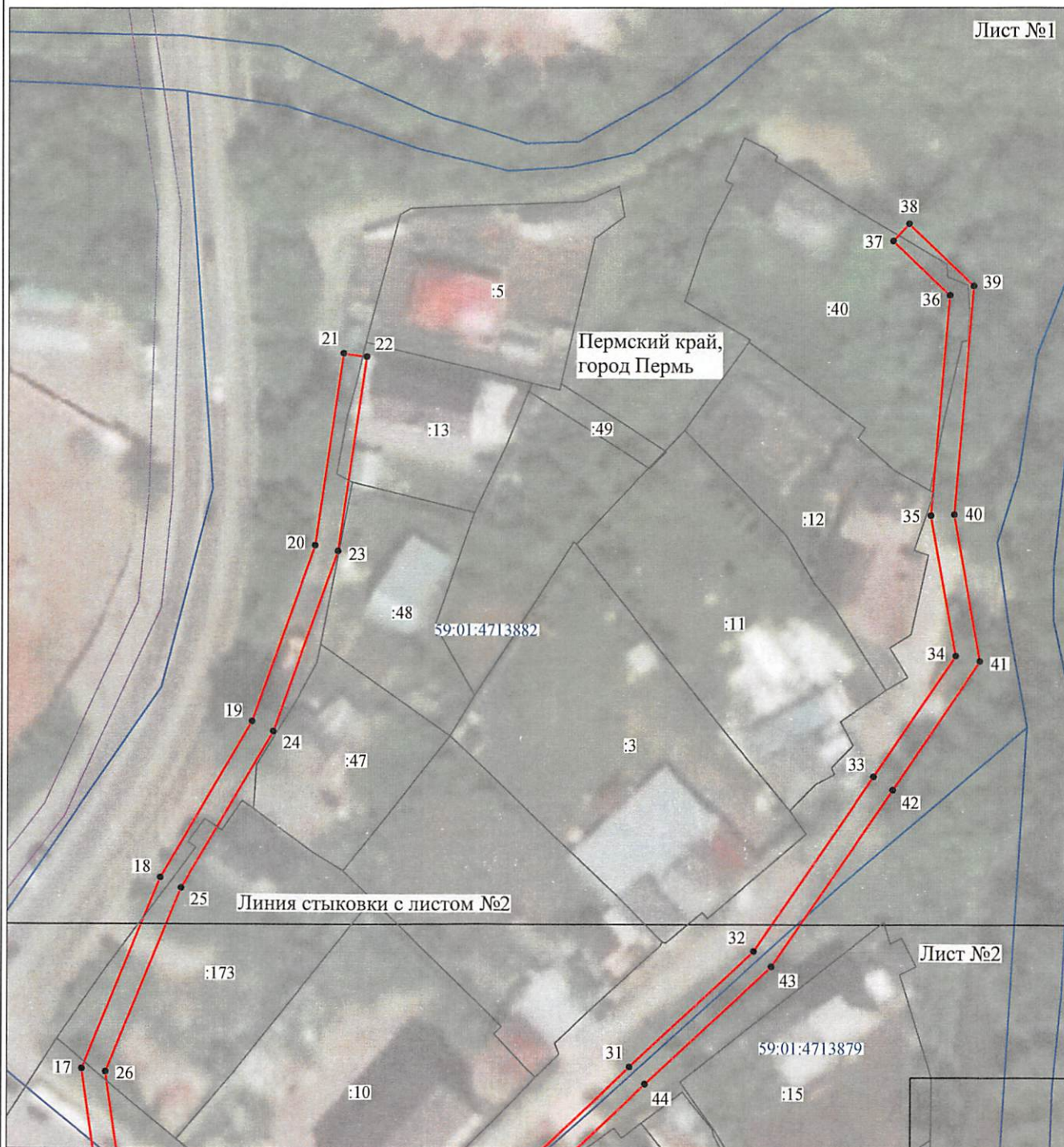


Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута

## Схема расположения границ публичного сервитута объекта

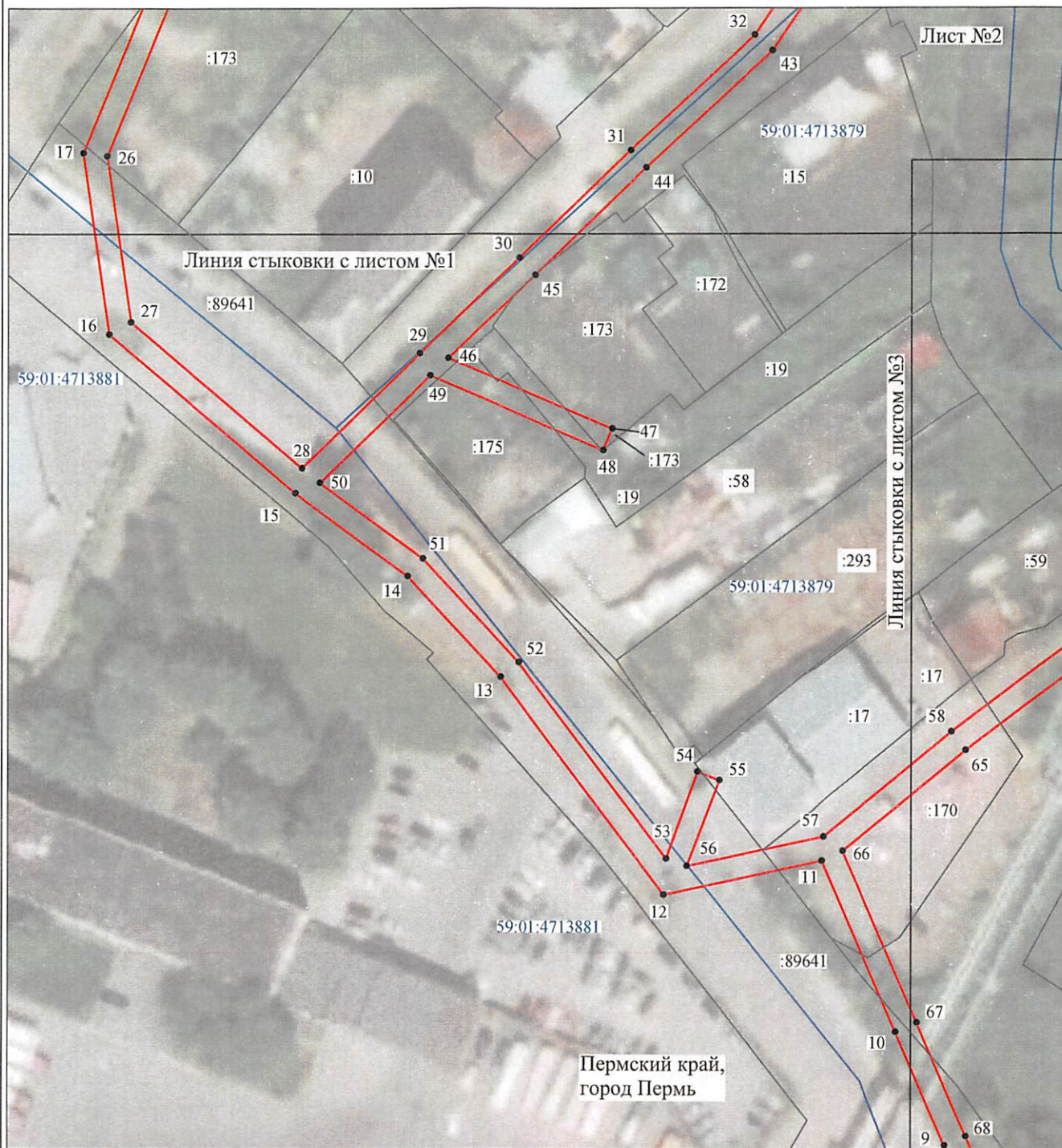


Масштаб 1:1000

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: pink;">—</span>        | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>       | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: yellowgreen;">—</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:

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



Пермский край,  
город Пермь

Масштаб 1:1200

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: yellow;">—</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



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: pink;">—</span>   | - граница населенного пункта                              |
| <span style="color: black;">—</span>  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
| <span style="color: yellow;">—</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 №5



Пермский край,  
город Пермь

Масштаб 1:1100

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  
3878:19110  
«30» июля 2022

схема на 10 л.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7212, ВЛ 0,4 кВ от КТП 7213)

(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)	6014 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Красава» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 7212, ВЛ 0,4 кВ от КТП 7213) 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	511228.39	2225583.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	511219.46	2225609.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	511239.87	2225624.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	511264.76	2225641.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	511284.66	2225644.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	511304.47	2225648.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	511342.56	2225654.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	511369.87	2225659.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	511396.71	2225647.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	511416.21	2225639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	511445.43	2225626.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	511439.58	2225599.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	511476.77	2225571.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	511494.11	2225555.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	511508.28	2225535.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	511535.40	2225503.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	511566.34	2225499.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	511599.06	2225512.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	511625.74	2225528.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	511655.91	2225539.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	511688.73	2225544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	511688.15	2225547.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	511654.93	2225543.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	511624.03	2225532.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	511597.27	2225516.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	511565.83	2225503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	511537.47	2225507.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	511512.54	2225536.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	511532.18	2225557.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	511548.44	2225574.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	511566.75	2225593.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	511586.51	2225614.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	511616.38	2225635.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	511637.04	2225649.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	511660.99	2225645.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	511698.65	2225648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	511707.89	2225638.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	511710.79	2225641.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	511700.23	2225652.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	511661.18	2225649.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	511636.14	2225653.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	511614.12	2225638.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	511583.87	2225618.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	511563.83	2225596.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	511545.54	2225577.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	511531.34	2225562.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-





112	511295.97	2225230.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	511268.16	2225219.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	511229.03	2225202.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	511202.09	2225222.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	511193.69	2225247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	511197.14	2225273.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	511218.77	2225285.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	511233.34	2225293.35	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 <sub>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–