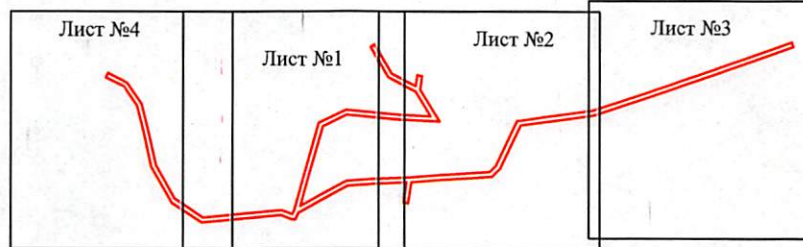








от 10.11.2023 № 21 01-03-04

Схема расположения границ публичного сервитута объекта



Масштаб 1:6000

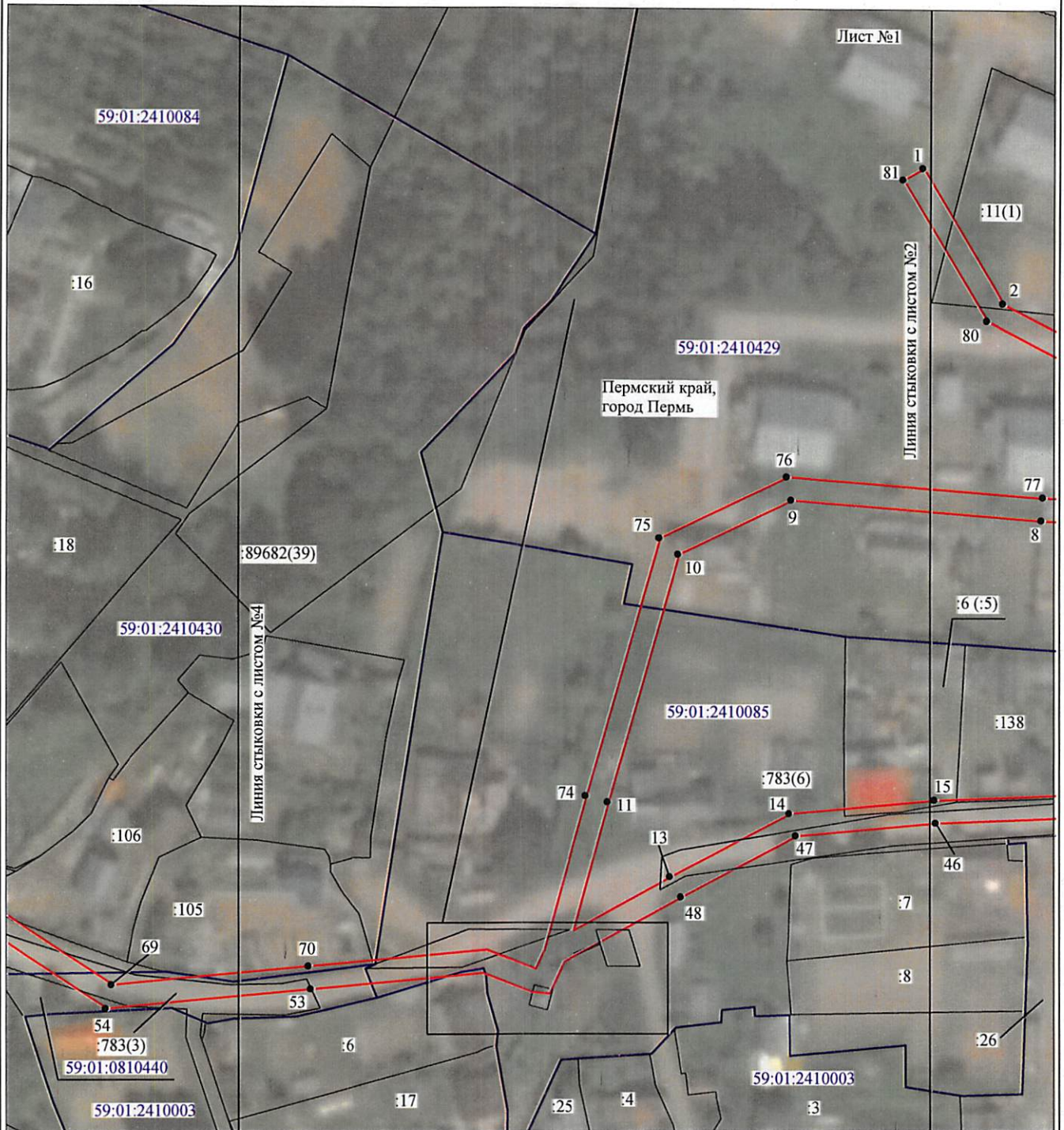
Используемые условные знаки и обозначения:

- №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
Занесено в муниципальный реестр земель
10085:3ПС 0808
«29» декабря 2022 г.

Датурова Е.И.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

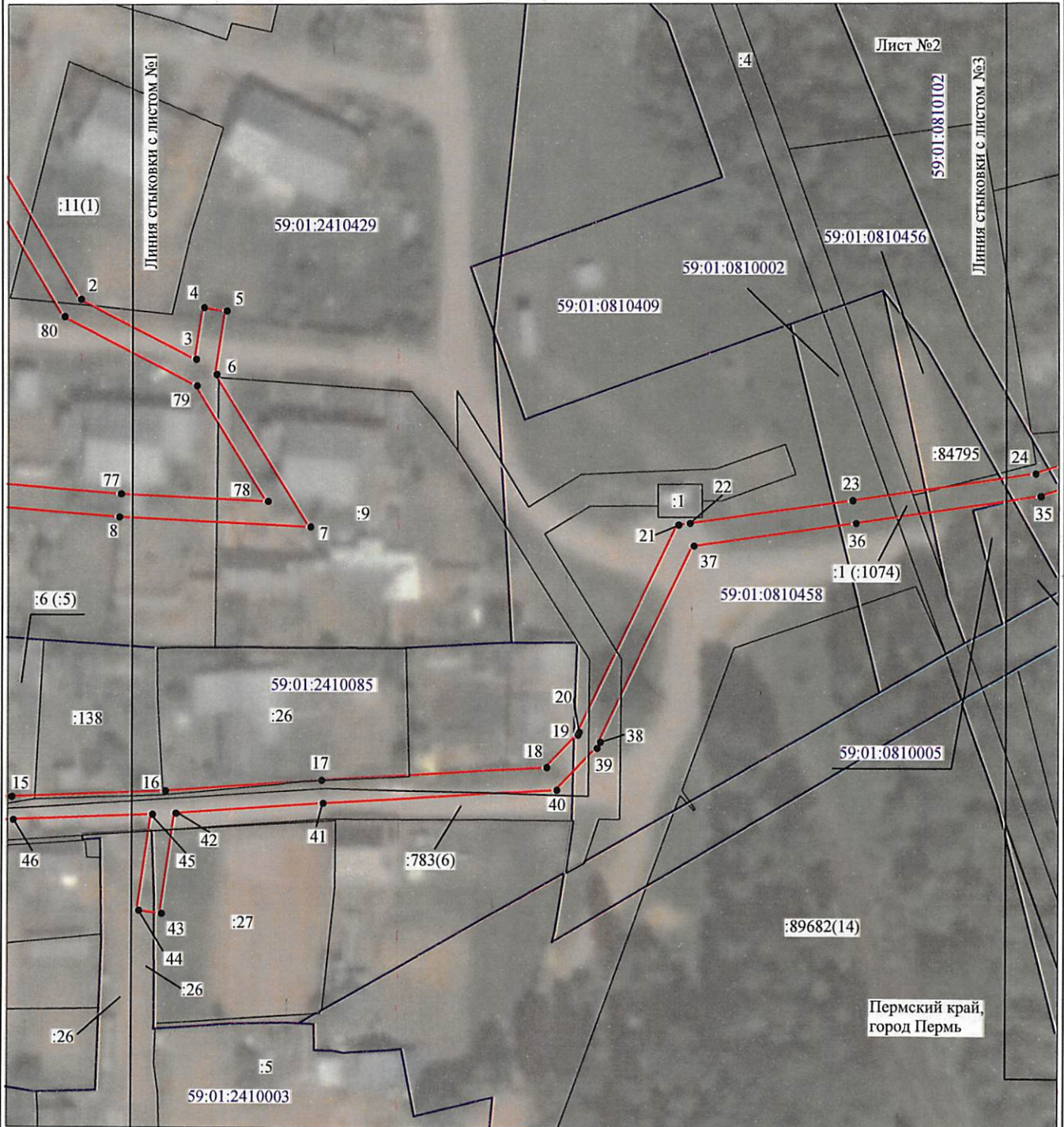


Масштаб 1:1000

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



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 |

Пермский край,
город Пермь

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

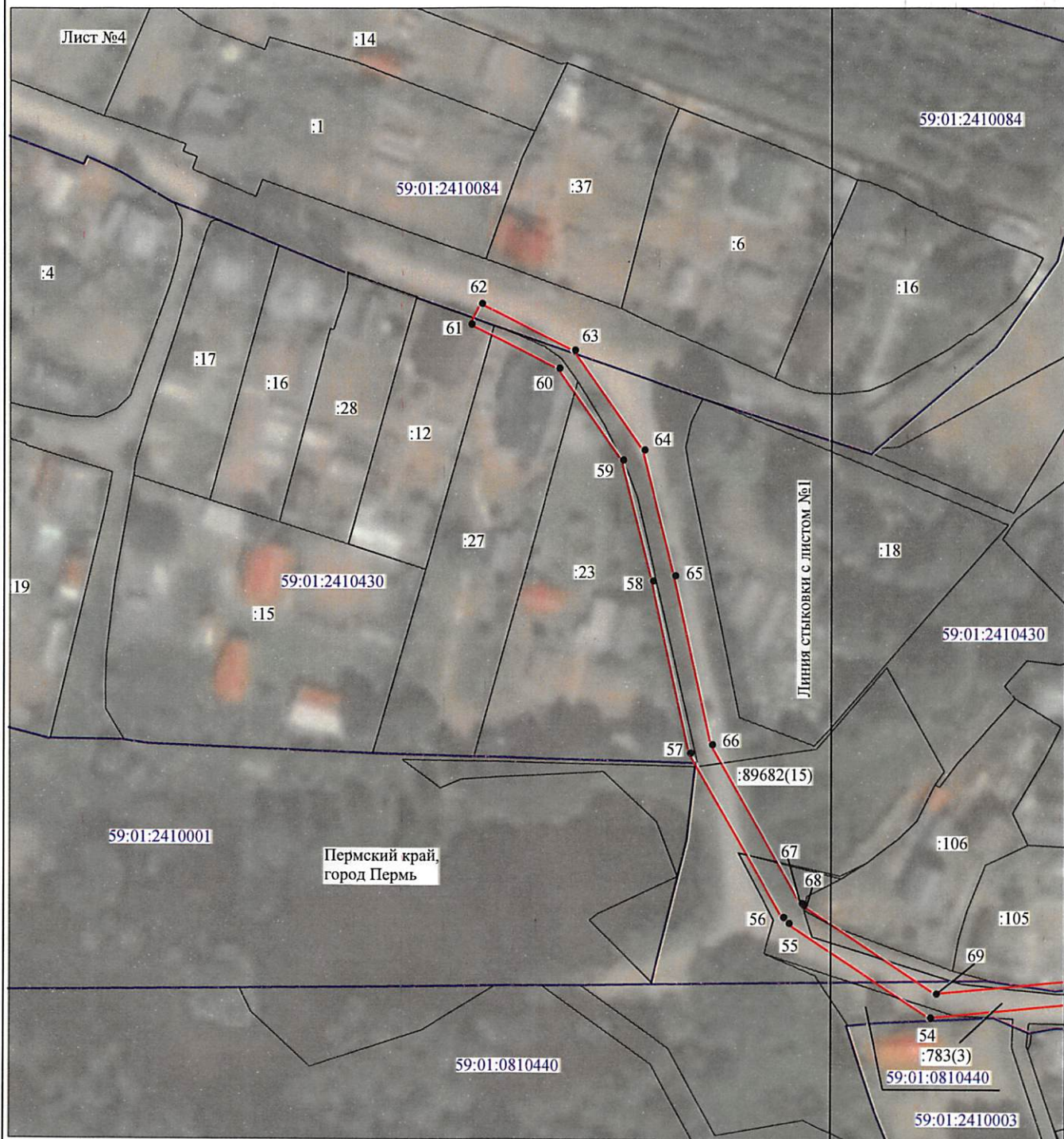


Масштаб 1:1000

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



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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4405)

(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 (P+/- Дельта P)	3844 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 110/6 кВ «Строительная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4405) на срок 49 лет, обладатель публичного сервитута - ОАО «МРСК Урала», 614016, Пермский край, город Пермь, улица Камчатовская, дом 26, ИНН - 6671163413, ОГРН - 1056604000970, адрес электронной почты - rpges@rosseti-ural.ru

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), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	532712.01	2232309.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	532688.31	2232323.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	532677.88	2232344.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	532686.90	2232345.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	532686.29	2232349.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	532675.24	2232347.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	532648.84	2232364.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	532650.52	2232330.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	532654.03	2232287.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	532644.58	2232267.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	532601.52	2232255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	532579.21	2232248.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	532588.49	2232265.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	532599.50	2232286.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	532601.86	2232312.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	532602.92	2232338.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	532604.85	2232366.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	532607.12	2232405.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	532612.75	2232410.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	532613.26	2232410.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	532649.24	2232428.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	532649.54	2232430.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	532653.51	2232458.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	532658.14	2232490.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	532669.27	2232524.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	532680.23	2232556.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	532691.92	2232591.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	532703.25	2232623.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	532714.55	2232654.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	532710.78	2232656.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	532699.48	2232624.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	532688.13	2232592.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	532676.44	2232557.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	532665.48	2232525.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	532654.23	2232491.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	532649.55	2232458.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	532645.61	2232430.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	532611.55	2232414.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	532610.45	2232414.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	532603.21	2232407.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	532600.85	2232366.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	532599.04	2232340.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	532581.60	2232338.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	532582.16	2232334.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	532598.83	2232336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	532597.87	2232312.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	532595.59	2232287.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

48	532584.97	2232267.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	532573.75	2232247.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	532568.19	2232244.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	532568.49	2232241.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	532571.85	2232233.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	532569.13	2232203.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	532565.71	2232167.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	532581.83	2232142.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	532582.82	2232141.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	532611.16	2232125.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	532640.75	2232119.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	532661.58	2232113.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	532677.23	2232102.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	532684.86	2232087.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	532688.43	2232089.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	532680.35	2232105.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	532663.27	2232117.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	532641.67	2232123.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	532612.62	2232129.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	532585.25	2232145.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	532584.94	2232145.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	532569.83	2232168.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	532573.12	2232202.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	532575.92	2232233.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	532572.49	2232242.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	532575.88	2232243.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	532602.60	2232251.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	532647.42	2232263.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	532658.10	2232286.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	532654.51	2232331.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	532653.22	2232356.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	532673.30	2232344.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	532685.29	2232321.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	532709.97	2232306.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	532712.01	2232309.92	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_p), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-