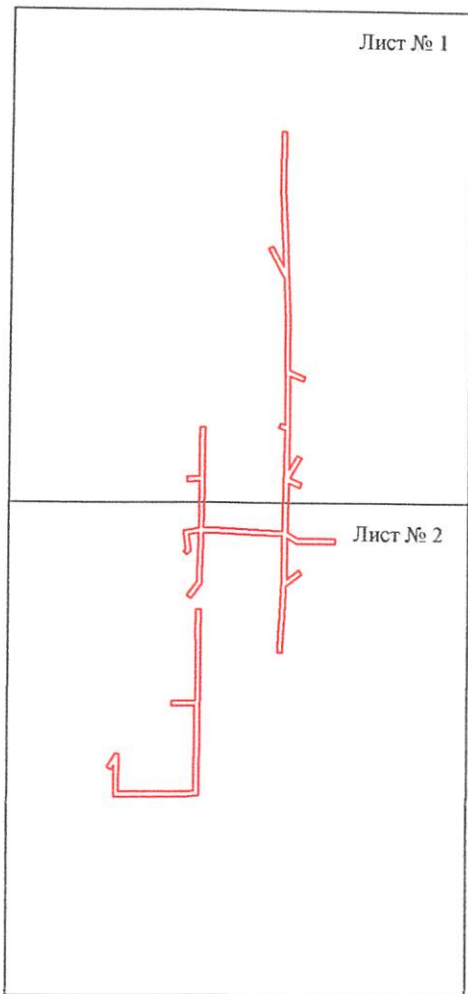


Схема расположения границ публичного сервитута объекта

ГОРОДА ПЕРМИ  
от 18.10.2022 № 21-01-03-4319



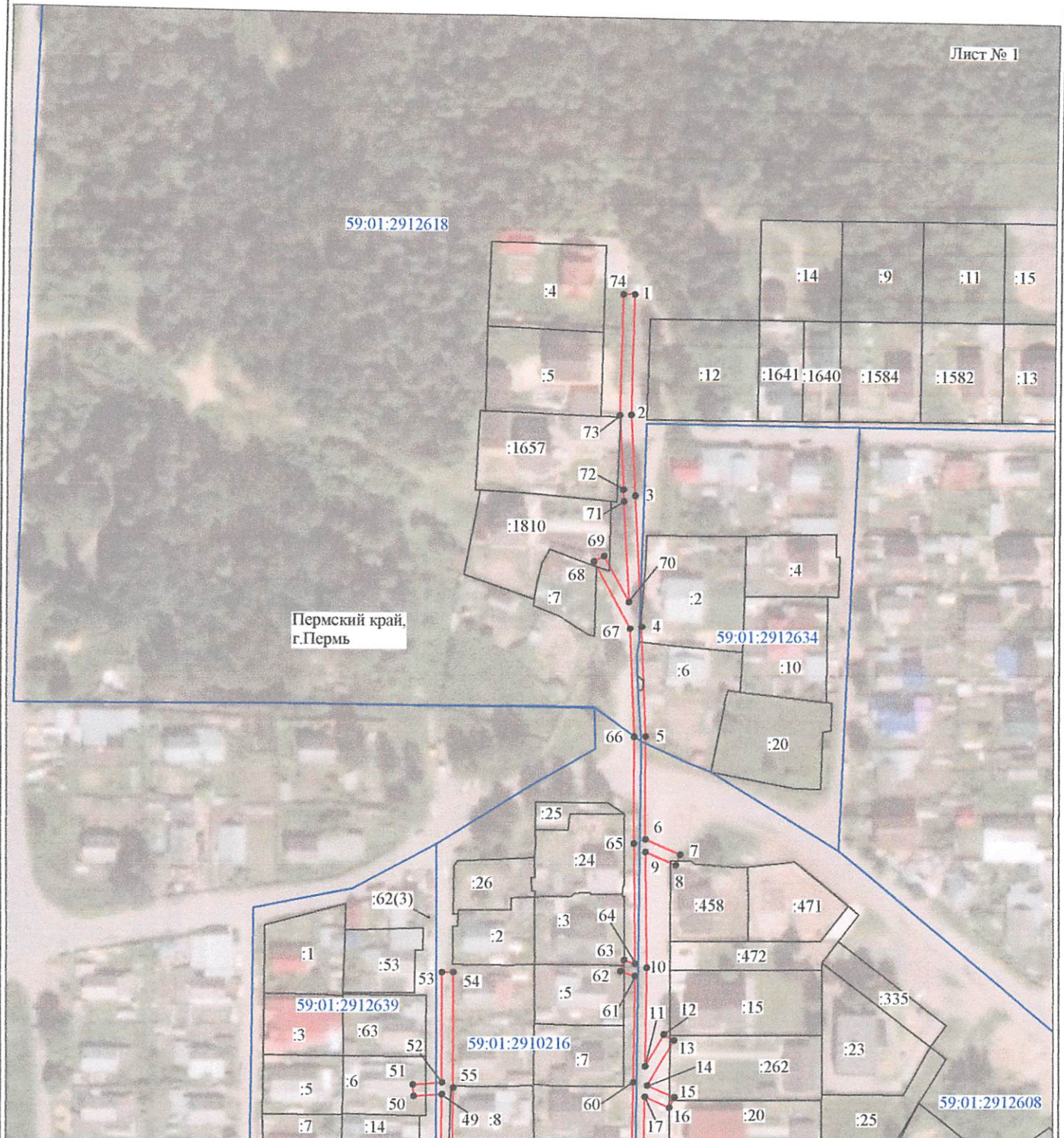
Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

— - граница публичного сервитута







# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



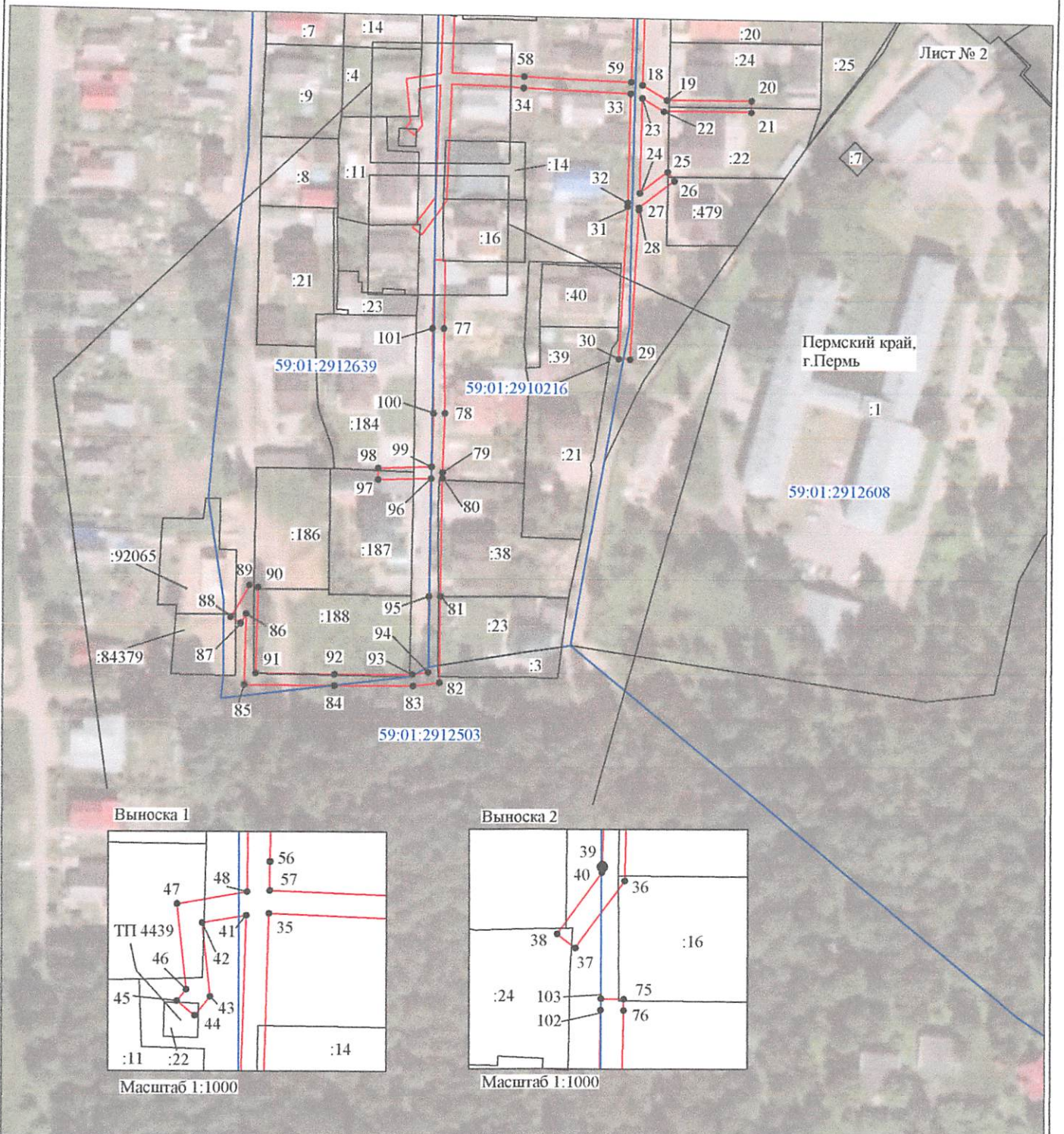
Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

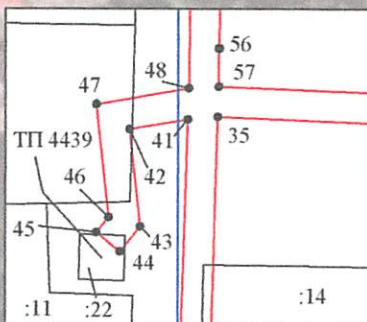
- |   |   |
|---|---|
| №1  | - номер опоры   |
|  | - граница публичного сервитута                            |
|  | - граница кадастрового деления                            |
|  | - граница населенного пункта                              |
|  | - граница земельного участка, имеющегося в ЕГРН           |
|  | - 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                    |



# Схема расположения границ публичного сервитута объекта

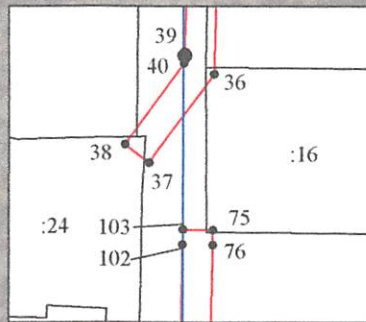


Выноска 1



Масштаб 1:1000

Выноска 2



Масштаб 1:1000

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  
Занесено в муниципальный реестр земель  
10.16.2016  
« 17 » октября 20 2016

Перцева С.А.  
схема на 5а.

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4439)

(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)	4150 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35/6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от КТП 4439) 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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона(1)	-	-	-	-	-
1	528427.13	2234540.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	528385.08	2234540.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	528357.11	2234541.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	528311.59	2234544.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	528273.54	2234545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	528237.82	2234545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	528232.50	2234557.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	528228.84	2234556.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	528233.43	2234545.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	528193.44	2234546.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	528159.36	2234545.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	528170.34	2234552.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	528168.30	2234555.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	528152.77	2234546.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	528148.49	2234555.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	528144.85	2234553.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	528148.79	2234545.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	528109.64	2234544.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	528104.53	2234553.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	528104.61	2234582.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	528100.61	2234582.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	528100.53	2234552.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	528105.05	2234544.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	528071.93	2234544.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528079.45	2234553.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528076.28	2234556.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528066.80	2234543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528065.99	2234543.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528013.82	2234541.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528014.02	2234537.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528067.18	2234539.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528067.84	2234540.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528106.58	2234540.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528108.00	2234502.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	528108.99	2234477.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528068.33	2234476.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	528056.70	2234467.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	528059.08	2234464.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528069.71	2234472.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528069.76	2234472.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	528108.68	2234473.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	528107.36	2234466.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	528094.56	2234467.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	528091.25	2234464.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	528093.77	2234461.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	528095.78	2234463.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	528110.67	2234461.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	528112.76	2234473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	528149.86	2234474.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



50	528149.20	2234464.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	528153.19	2234464.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	528153.87	2234474.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	528192.00	2234474.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	528192.00	2234478.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	528152.07	2234478.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	528117.94	2234477.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	528112.99	2234477.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	528112.00	2234503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	528110.58	2234540.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	528153.91	2234541.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	528190.57	2234541.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	528192.21	2234536.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	528196.03	2234538.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	528194.81	2234541.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	528236.49	2234541.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	528273.46	2234541.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	528310.95	2234540.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	528334.30	2234527.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	528336.21	2234530.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	528320.23	2234539.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	528355.13	2234537.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	528359.16	2234537.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	528384.98	2234536.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	528427.21	2234536.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	528427.13	2234540.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
75	528047.82	2234476.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	528045.83	2234476.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	528024.05	2234476.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	527994.50	2234476.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	527974.00	2234476.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	527972.05	2234475.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	527930.84	2234475.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	527901.04	2234475.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	527899.87	2234466.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	527899.78	2234438.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	527900.06	2234406.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	527924.58	2234407.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	527921.31	2234405.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	527923.36	2234402.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	527934.40	2234408.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	527933.72	2234411.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	527904.03	2234411.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	527903.78	2234438.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	527903.86	2234465.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	527904.57	2234471.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	527930.87	2234471.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	527971.94	2234471.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	527971.45	2234453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	527975.45	2234453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	527975.95	2234472.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	527994.52	2234472.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	528024.04	2234472.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
102	528045.88	2234472.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	528047.89	2234472.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	528047.82	2234476.42	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>д</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-