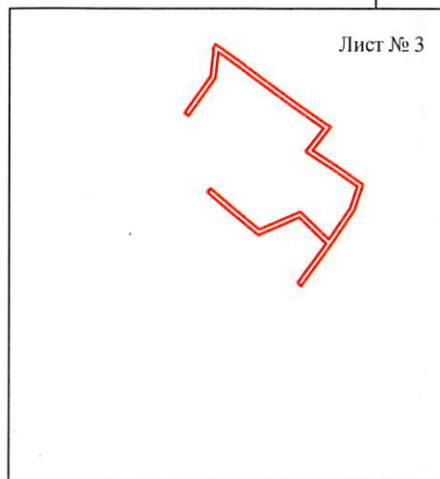
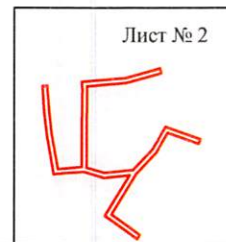
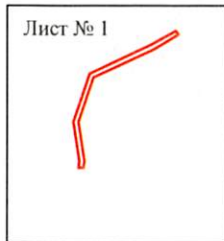



Схема расположения границ публичного сервитута объекта

от 28.03.2022
№ 21-01-03 - 94



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

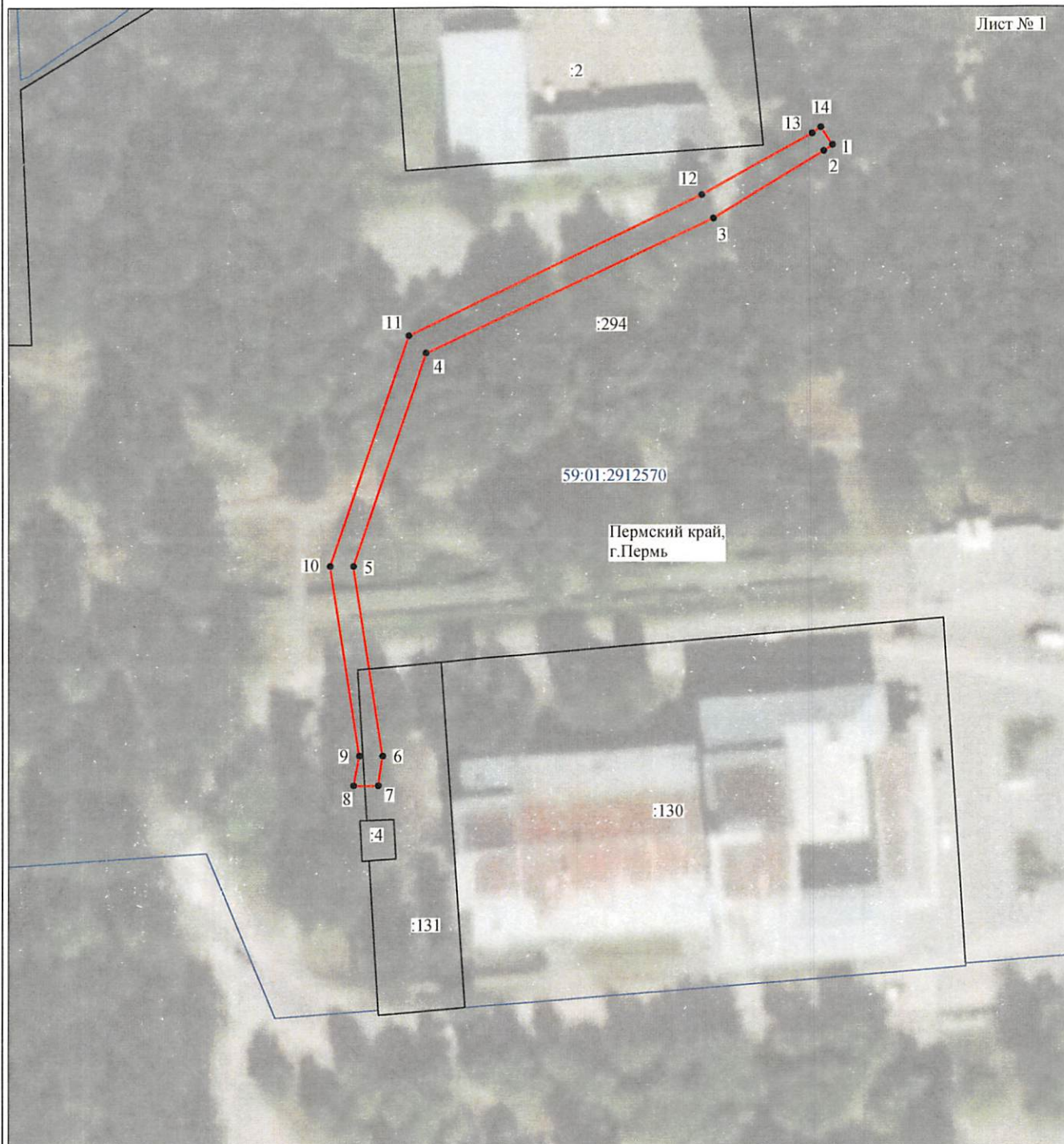
 - граница публичного сервитута

Департамент земельных отношений
администрации города Перми
Занесено в муниципальный реестр земель
2561:21/03 741
« 22 » марта 20 22 г.

Былков И.В.

Схема расположения границ публичного сервитута объекта

Лист № 1



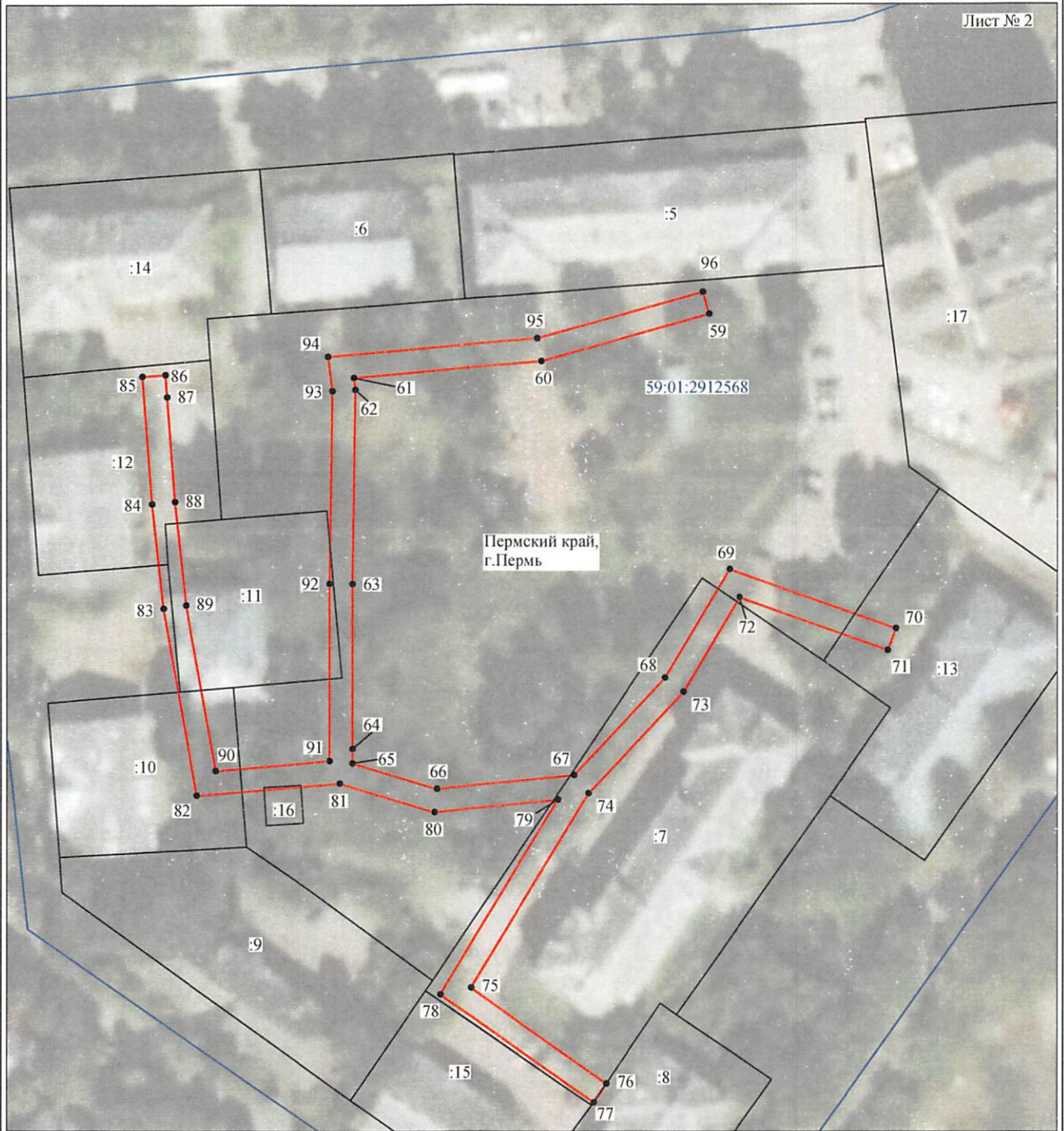
Масштаб 1:1000

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 № 2



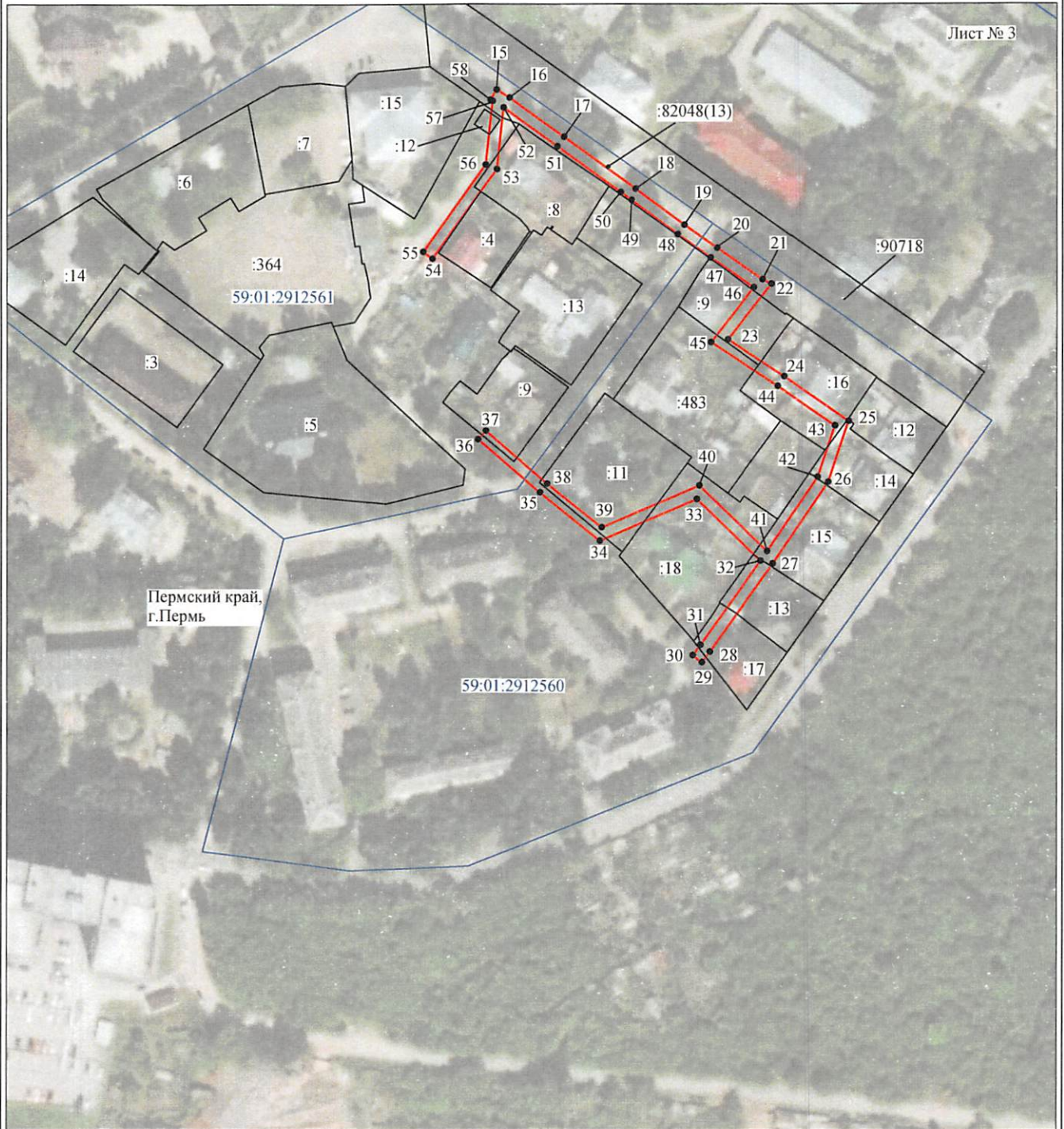
Масштаб 1:1000

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 № 3



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 |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения объекта электросетевого хозяйства «Электросетевой комплекс Подстанция 35\6 кВ «Нагорная» (ВЛ 0,4 кВ от ТП-4401, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4402, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4471)

(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)	4161 кв.м ± 13 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 ТП-4401, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4402, ВЛ 0,4 кВ от ТП-4471) 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 ₁), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	-	-	-	-	-
1	529384.00	2235830.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529383.00	2235828.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529371.50	2235809.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529348.50	2235760.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	529312.00	2235747.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	529279.50	2235752.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	529274.47	2235751.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	529274.47	2235747.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	529279.50	2235748.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	529312.00	2235743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	529351.50	2235757.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	529375.50	2235807.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	529386.00	2235826.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	529387.00	2235828.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	529384.00	2235830.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(2)	-	-	-	-	-
15	529099.87	2236167.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	529097.18	2236171.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	529083.63	2236190.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	529065.61	2236215.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	529053.13	2236232.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	529045.15	2236244.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	529034.23	2236260.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	529032.69	2236263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	529013.48	2236247.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	529000.66	2236267.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	528985.29	2236289.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	528964.11	2236282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	528935.83	2236263.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	528905.31	2236241.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	528901.69	2236238.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	528904.08	2236235.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	528907.69	2236238.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	528936.78	2236259.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	528958.14	2236237.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	528943.69	2236203.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	528960.46	2236182.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	528978.86	2236160.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	528981.81	2236163.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	528963.55	2236184.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	528948.31	2236203.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	528962.86	2236237.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	528940.09	2236261.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	528965.90	2236279.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	528983.71	2236285.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	528997.34	2236265.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

45	529012.52	2236242.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	529031.44	2236257.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	529041.86	2236241.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	529049.88	2236230.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	529061.74	2236214.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	529064.48	2236210.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	529080.38	2236188.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	529093.77	2236169.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	529072.49	2236167.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	529041.51	2236144.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	529043.85	2236141.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	529073.97	2236163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	529096.03	2236165.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	529096.43	2236165.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	529099.87	2236167.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
Зона1(3)	-	-	-	-	-
59	529271.15	2236422.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	529263.02	2236393.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	529260.18	2236360.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	529258.11	2236361.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	529224.49	2236360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	529196.00	2236360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	529193.48	2236360.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	529189.03	2236375.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	529191.42	2236399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	529208.21	2236414.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	529226.93	2236426.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	529216.69	2236455.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	529212.94	2236453.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	529222.07	2236427.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	529205.79	2236418.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	529188.24	2236401.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	529154.56	2236381.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	529137.94	2236404.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	529134.67	2236402.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	529153.44	2236375.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	529187.15	2236396.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	529184.96	2236374.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	529189.98	2236358.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	529187.85	2236333.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	529220.21	2236327.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	529238.31	2236325.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	529260.35	2236323.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	529260.64	2236327.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	529256.81	2236328.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	529238.69	2236329.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	529220.79	2236331.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	529192.15	2236336.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	529193.89	2236356.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	529224.52	2236356.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	529257.90	2236357.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	529263.82	2236356.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	529266.98	2236392.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	529274.96	2236421.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	529271.15	2236422.53	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
-	-	-	-	-	-