

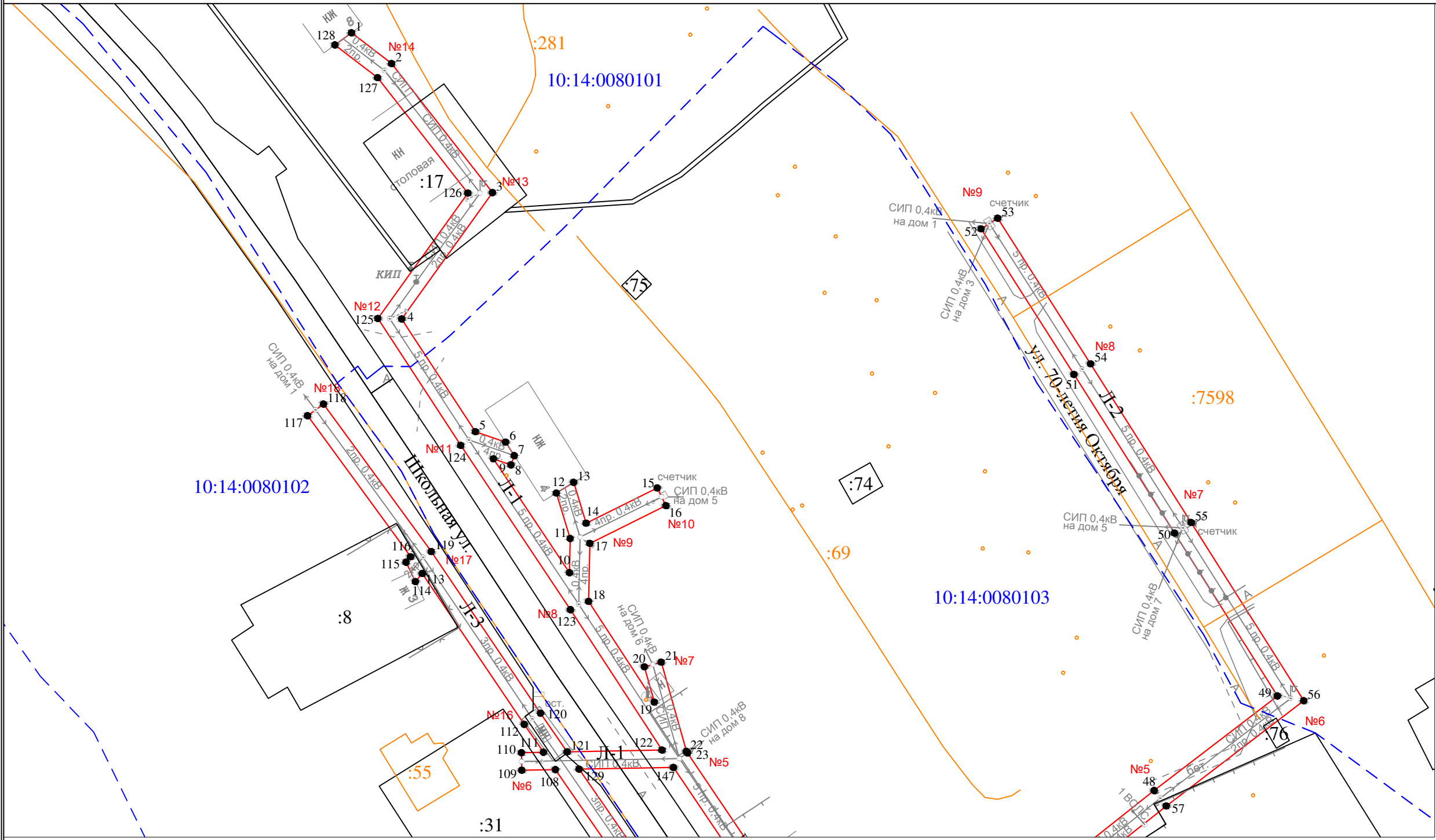
Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 428



Условные обозначения:
— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 428

Лист 1

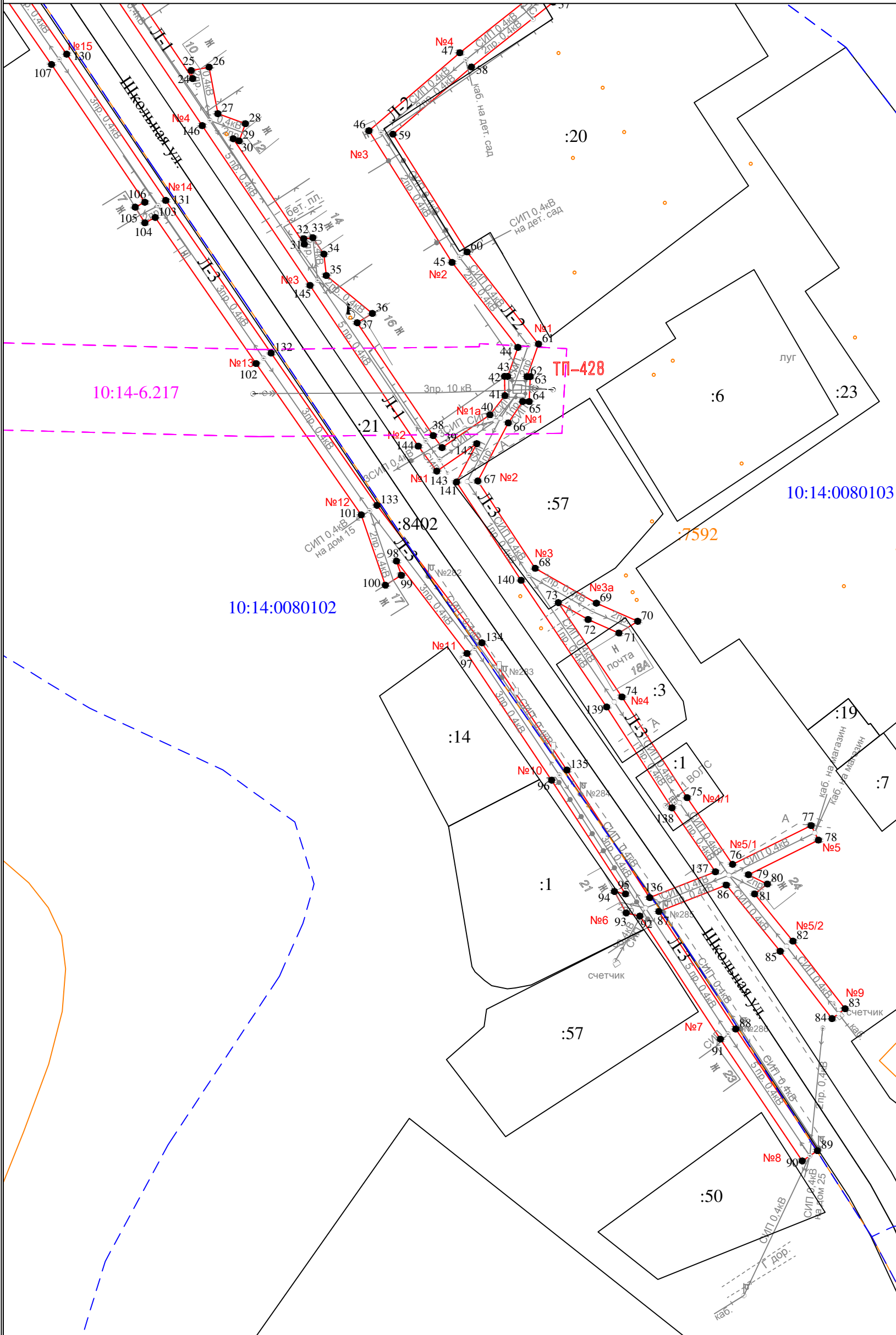


Масштаб 1 : 1000

- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - 1 • - обозначение характерной точки границы
 - №1 - номер опоры
 - - - - граница кадастрового квартала
 - - границы земельного участка, данные ЕГРН
 - - ОКС, данные ЕГРН
 - - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
 - - - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
 - 10:14:0050117 - номер кадастрового квартала
 - :6 - обозначение земельного участка

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 428

Лист 2



Масштаб 1 : 1000

Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 ● - обозначение характерной точки границы
- №1 - номер опоры
- - - - граница кадастрового квартала
- - границы земельного участка, данные ЕГРН
- - ОКС, данные ЕГРН
- - - - граница зоны с особыми условиями использования территории, данные ЕГРН
- - - - - - граница населенного пункта, данные ЕГРН, ГП
- 10:14:0050117 - номер кадастрового квартала
- :6 - обозначение земельного участка

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

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_i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	247607.89	1457961.18	геодезический метод	0.2	-
2	247600.87	1457970.33	геодезический метод	0.2	-
3	247571.42	1457993.36	геодезический метод	0.2	-
4	247542.57	1457972.65	геодезический метод	0.2	-
5	247516.84	1457989.46	геодезический метод	0.2	-
6	247514.46	1457996.36	геодезический метод	0.2	-
7	247511.40	1457998.33	геодезический метод	0.2	-
8	247509.27	1457997.59	геодезический метод	0.2	-
9	247510.65	1457993.58	геодезический метод	0.2	-
10	247484.67	1458010.94	геодезический метод	0.2	-
11	247492.46	1458011.10	геодезический метод	0.2	-
12	247502.85	1458007.94	геодезический метод	0.2	-
13	247505.28	1458011.90	геодезический метод	0.2	-
14	247495.96	1458014.74	геодезический метод	0.2	-
15	247504.01	1458030.97	геодезический метод	0.2	-
16	247499.97	1458032.97	геодезический метод	0.2	-
17	247491.36	1458015.58	геодезический метод	0.2	-
18	247478.12	1458015.30	геодезический метод	0.2	-
19	247455.12	1458030.31	геодезический метод	0.2	-
20	247463.17	1458028.04	геодезический метод	0.2	-
21	247464.25	1458031.88	геодезический метод	0.2	-
22	247443.89	1458037.63	геодезический метод	0.2	-
23	247443.49	1458037.90	геодезический метод	0.2	-
24	247412.61	1458058.69	геодезический метод	0.2	-
25	247414.61	1458058.32	геодезический метод	0.2	-
26	247415.43	1458062.74	геодезический метод	0.2	-
27	247404.01	1458064.88	геодезический метод	0.2	-
28	247401.54	1458071.64	геодезический метод	0.2	-
29	247397.32	1458070.10	геодезический метод	0.2	-
30	247397.85	1458068.64	геодезический метод	0.2	-
31	247371.96	1458086.10	геодезический метод	0.2	-
32	247373.31	1458085.95	геодезический метод	0.2	-
33	247373.57	1458088.19	геодезический метод	0.2	-
34	247369.54	1458090.90	геодезический метод	0.2	-
35	247364.27	1458091.49	геодезический метод	0.2	-
36	247354.95	1458102.80	геодезический метод	0.2	-
37	247352.68	1458099.08	геодезический метод	0.2	-
38	247324.96	1458117.73	геодезический метод	0.2	-
39	247322.01	1458119.91	геодезический метод	0.2	-
40	247330.07	1458131.66	геодезический метод	0.2	-
41	247334.77	1458135.34	геодезический метод	0.2	-
42	247339.49	1458135.25	геодезический метод	0.2	-
43	247339.48	1458136.00	геодезический метод	0.2	-
44	247346.63	1458138.51	геодезический метод	0.2	-
45	247367.48	1458122.35	геодезический метод	0.2	-
46	247399.84	1458101.96	геодезический метод	0.2	-
47	247418.96	1458124.25	геодезический метод	0.2	-
48	247434.96	1458144.42	геодезический метод	0.2	-
49	247456.52	1458172.55	геодезический метод	0.2	-
50	247493.71	1458149.05	геодезический метод	0.2	-
51	247529.91	1458126.10	геодезический метод	0.2	-
52	247563.15	1458104.90	геодезический метод	0.2	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

53	247565.57	1458108.70	геодезический метод	0.2	-
54	247532.33	1458129.90	геодезический метод	0.2	-
55	247496.11	1458152.85	геодезический метод	0.2	-
56	247455.44	1458178.55	геодезический метод	0.2	-
57	247431.42	1458147.18	геодезический метод	0.2	-
58	247415.48	1458127.11	геодезический метод	0.2	-
59	247398.96	1458107.84	геодезический метод	0.2	-
60	247370.06	1458126.05	геодезический метод	0.2	-
61	247347.45	1458143.57	геодезический метод	0.2	-
62	247339.44	1458140.75	геодезический метод	0.2	-
63	247339.43	1458141.54	геодезический метод	0.2	-
64	247333.32	1458141.28	геодезический метод	0.2	-
65	247333.34	1458139.70	геодезический метод	0.2	-
66	247328.08	1458136.17	геодезический метод	0.2	-
67	247313.82	1458128.68	геодезический метод	0.2	-
68	247292.36	1458142.76	геодезический метод	0.2	-
69	247283.81	1458157.78	геодезический метод	0.2	-
70	247279.36	1458167.93	геодезический метод	0.2	-
71	247276.48	1458163.31	геодезический метод	0.2	-
72	247279.79	1458155.76	геодезический метод	0.2	-
73	247283.96	1458148.42	геодезический метод	0.2	-
74	247260.80	1458164.05	геодезический метод	0.2	-
75	247236.05	1458180.06	геодезический метод	0.2	-
76	247219.68	1458191.20	геодезический метод	0.2	-
77	247229.21	1458210.50	геодезический метод	0.2	-
78	247225.63	1458212.28	геодезический метод	0.2	-
79	247217.14	1458195.10	геодезический метод	0.2	-
80	247214.84	1458199.75	геодезический метод	0.2	-
81	247212.40	1458196.62	геодезический метод	0.2	-
82	247200.82	1458206.04	геодезический метод	0.2	-
83	247184.24	1458218.80	геодезический метод	0.2	-
84	247181.80	1458215.62	геодезический метод	0.2	-
85	247198.34	1458202.90	геодезический метод	0.2	-
86	247214.60	1458189.67	геодезический метод	0.2	-
87	247208.09	1458173.10	геодезический метод	0.2	-
88	247179.25	1458191.97	геодезический метод	0.2	-
89	247149.37	1458212.04	геодезический метод	0.2	-
90	247146.87	1458208.30	геодезический метод	0.2	-
91	247176.77	1458188.21	геодезический метод	0.2	-
92	247206.97	1458168.45	геодезический метод	0.2	-
93	247207.75	1458165.09	геодезический метод	0.2	-
94	247213.03	1458162.19	геодезический метод	0.2	-
95	247212.40	1458164.93	геодезический метод	0.2	-
96	247240.35	1458146.80	геодезический метод	0.2	-
97	247271.46	1458126.02	геодезический метод	0.2	-
98	247294.14	1458108.72	геодезический метод	0.2	-
99	247290.67	1458109.91	геодезический метод	0.2	-
100	247288.23	1458105.99	геодезический метод	0.2	-
101	247305.50	1458100.07	геодезический метод	0.2	-
102	247342.66	1458074.25	геодезический метод	0.2	-
103	247378.52	1458049.49	геодезический метод	0.2	-
104	247377.21	1458046.96	геодезический метод	0.2	-
105	247381.05	1458044.60	геодезический метод	0.2	-
106	247382.26	1458046.94	геодезический метод	0.2	-
107	247416.08	1458024.05	геодезический метод	0.2	-
108	247439.72	1458007.73	геодезический метод	0.2	-
109	247439.58	1458000.06	геодезический метод	0.2	-
110	247443.58	1457999.98	геодезический метод	0.2	-
111	247443.67	1458005.01	геодезический метод	0.2	-
112	247450.04	1458000.61	геодезический метод	0.2	-
113	247484.48	1457977.34	геодезический метод	0.2	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат: МСК-10 зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

114	247482.64	1457975.77	геодезический метод	0.2	-
115	247487.06	1457973.63	геодезический метод	0.2	-
116	247488.30	1457974.68	геодезический метод	0.2	-
117	247520.49	1457951.15	геодезический метод	0.2	-
118	247523.15	1457954.79	геодезический метод	0.2	-
119	247489.48	1457979.39	геодезический метод	0.2	-
120	247452.58	1458004.33	геодезический метод	0.2	-
121	247443.77	1458010.41	геодезический метод	0.2	-
122	247444.18	1458032.08	геодезический метод	0.2	-
123	247476.23	1458011.16	геодезический метод	0.2	-
124	247513.72	1457986.12	геодезический метод	0.2	-
125	247542.69	1457967.19	геодезический метод	0.2	-
126	247571.30	1457987.74	геодезический метод	0.2	-
127	247597.65	1457967.13	геодезический метод	0.2	-
128	247605.13	1457957.40	геодезический метод	0.2	-
1	247607.89	1457961.18	геодезический метод	0.2	-
129	247439.82	1458013.13	геодезический метод	0.2	-
130	247418.62	1458027.77	геодезический метод	0.2	-
131	247382.70	1458052.08	геодезический метод	0.2	-
132	247345.22	1458077.95	геодезический метод	0.2	-
133	247307.85	1458103.92	геодезический метод	0.2	-
134	247274.08	1458129.68	геодезический метод	0.2	-
135	247242.83	1458150.56	геодезический метод	0.2	-
136	247211.51	1458170.87	геодезический метод	0.2	-
137	247217.85	1458187.00	геодезический метод	0.2	-
138	247233.57	1458176.32	геодезический метод	0.2	-
139	247258.32	1458160.29	геодезический метод	0.2	-
140	247289.42	1458139.31	геодезический метод	0.2	-
141	247313.56	1458123.46	геодезический метод	0.2	-
142	247322.99	1458128.41	геодезический метод	0.2	-
143	247316.25	1458118.59	геодезический метод	0.2	-
144	247322.36	1458114.05	геодезический метод	0.2	-
145	247361.85	1458087.49	геодезический метод	0.2	-
146	247401.07	1458061.03	геодезический метод	0.2	-
147	247440.22	1458034.67	геодезический метод	0.2	-
129	247439.82	1458013.13	геодезический метод	0.2	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть N 1					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N 2					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
Часть N					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-