

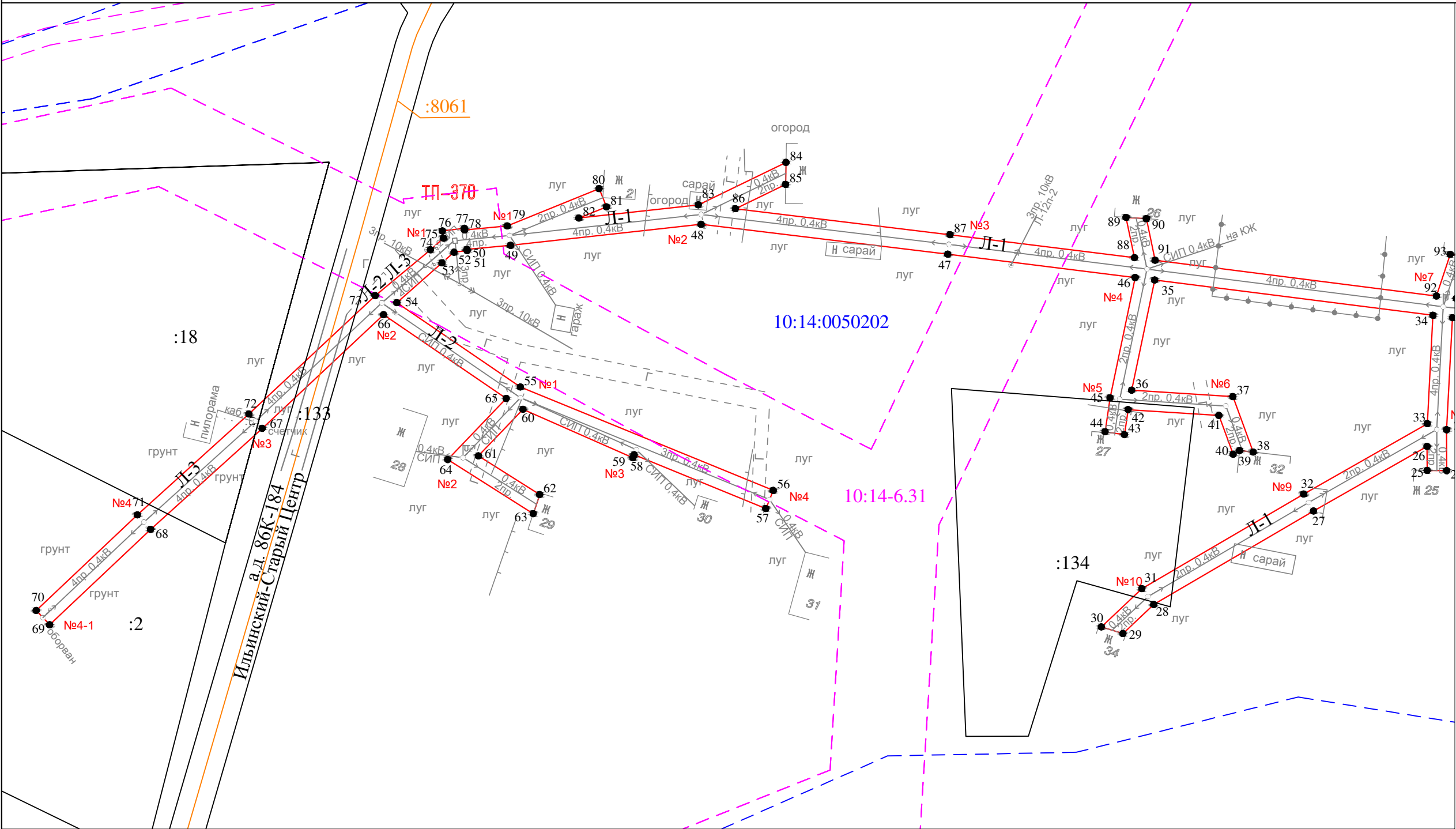
Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 370



Условные обозначения:
— проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 370

Лист 1

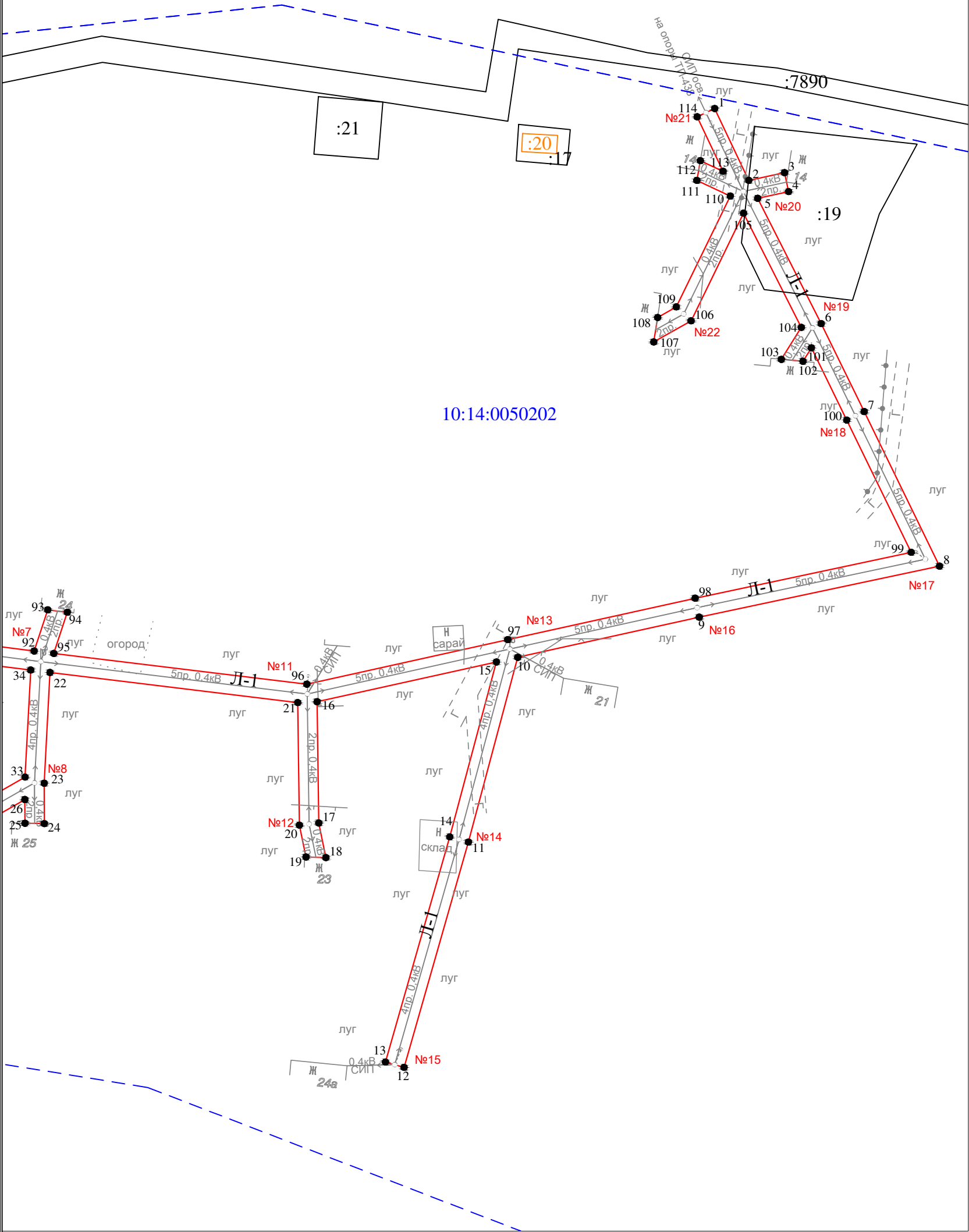


- Условные обозначения:
- - проектные границы публичного сервитута
 - 1 ● - обозначение характерной точки границы
 - №1 - номер опоры
 - - - - - граница кадастрового квартала
 - — — — — границы земельного участка, данные ЕГРН
 - - - - - ОКС, данные ЕГРН
 - - - - - граница зоны с особыми условиями использования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

Масштаб 1 : 1000

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 370

Лист 2



10:14:0050202

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

Масштаб 1 : 1000

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_t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	259349.47	1436644.99	геодезический метод	0.2	-
2	259332.78	1436652.91	геодезический метод	0.2	-
3	259334.57	1436661.19	геодезический метод	0.2	-
4	259330.17	1436662.14	геодезический метод	0.2	-
5	259328.62	1436654.96	геодезический метод	0.2	-
6	259299.53	1436669.71	геодезический метод	0.2	-
7	259279.09	1436679.69	геодезический метод	0.2	-
8	259243.21	1436697.18	геодезический метод	0.2	-
9	259231.36	1436641.42	геодезический метод	0.2	-
10	259222.05	1436599.28	геодезический метод	0.2	-
11	259179.15	1436587.84	геодезический метод	0.2	-
12	259126.83	1436572.90	геодезический метод	0.2	-
13	259128.07	1436568.58	геодезический метод	0.2	-
14	259180.35	1436583.50	геодезический метод	0.2	-
15	259220.96	1436594.33	геодезический метод	0.2	-
16	259211.73	1436552.71	геодезический метод	0.2	-
17	259183.57	1436553.10	геодезический метод	0.2	-
18	259175.53	1436554.76	геодезический метод	0.2	-
19	259175.67	1436550.14	геодезический метод	0.2	-
20	259183.07	1436548.60	геодезический метод	0.2	-
21	259211.53	1436548.21	геодезический метод	0.2	-
22	259218.52	1436490.72	геодезический метод	0.2	-
23	259192.82	1436489.37	геодезический метод	0.2	-
24	259183.44	1436489.40	геодезический метод	0.2	-
25	259183.50	1436484.90	геодезический метод	0.2	-
26	259189.02	1436484.88	геодезический метод	0.2	-
27	259174.18	1436458.83	геодезический метод	0.2	-
28	259152.75	1436422.16	геодезический метод	0.2	-
29	259146.08	1436415.09	геодезический метод	0.2	-
30	259147.60	1436410.13	геодезический метод	0.2	-
31	259156.38	1436419.44	геодезический метод	0.2	-
32	259178.08	1436456.58	геодезический метод	0.2	-
33	259194.23	1436484.94	геодезический метод	0.2	-
34	259219.08	1436486.24	геодезический метод	0.2	-
35	259227.18	1436422.37	геодезический метод	0.2	-
36	259201.90	1436417.09	геодезический метод	0.2	-
37	259200.42	1436440.32	геодезический метод	0.2	-
38	259187.70	1436444.98	геодезический метод	0.2	-
39	259188.06	1436441.85	геодезический метод	0.2	-
40	259187.21	1436440.37	геодезический метод	0.2	-
41	259196.12	1436437.11	геодезический метод	0.2	-
42	259197.44	1436416.28	геодезический метод	0.2	-
43	259191.70	1436415.44	геодезический метод	0.2	-
44	259192.36	1436410.99	геодезический метод	0.2	-
45	259200.14	1436412.13	геодезический метод	0.2	-
46	259227.74	1436417.89	геодезический метод	0.2	-
47	259233.10	1436374.87	геодезический метод	0.2	-
48	259239.95	1436318.26	геодезический метод	0.2	-
49	259235.13	1436274.55	геодезический метод	0.2	-
50	259234.20	1436264.53	геодезический метод	0.2	-
51	259233.92	1436264.57	геодезический метод	0.2	-
52	259233.56	1436261.57	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	259231.10	1436258.80	геодезический метод	0.2	-
54	259221.97	1436248.46	геодезический метод	0.2	-
55	259202.63	1436276.79	геодезический метод	0.2	-
56	259178.91	1436334.83	геодезический метод	0.2	-
57	259174.75	1436333.13	геодезический метод	0.2	-
58	259187.09	1436302.91	геодезический метод	0.2	-
59	259186.41	1436302.61	геодезический метод	0.2	-
60	259197.52	1436277.39	геодезический метод	0.2	-
61	259186.84	1436267.17	геодезический метод	0.2	-
62	259177.95	1436281.24	геодезический метод	0.2	-
63	259173.57	1436279.76	геодезический метод	0.2	-
64	259185.98	1436260.12	геодезический метод	0.2	-
65	259200.01	1436273.54	геодезический метод	0.2	-
66	259219.22	1436245.40	геодезический метод	0.2	-
67	259193.13	1436217.54	геодезический метод	0.2	-
68	259169.97	1436191.92	геодезический метод	0.2	-
69	259148.10	1436168.76	геодезический метод	0.2	-
70	259151.37	1436165.67	геодезический метод	0.2	-
71	259173.30	1436188.90	геодезический метод	0.2	-
72	259196.44	1436214.49	геодезический метод	0.2	-
73	259223.59	1436243.49	геодезический метод	0.2	-
74	259234.11	1436256.17	геодезический метод	0.2	-
75	259236.79	1436259.15	геодезический метод	0.2	-
76	259238.44	1436258.90	геодезический метод	0.2	-
77	259239.05	1436263.94	геодезический метод	0.2	-
78	259238.67	1436263.99	геодезический метод	0.2	-
79	259239.58	1436273.78	геодезический метод	0.2	-
80	259248.13	1436294.87	геодезический метод	0.2	-
81	259243.95	1436296.56	геодезический метод	0.2	-
82	259241.39	1436290.22	геодезический метод	0.2	-
83	259244.41	1436317.64	геодезический метод	0.2	-
84	259254.15	1436337.76	геодезический метод	0.2	-
85	259249.10	1436337.66	геодезический метод	0.2	-
86	259243.53	1436326.15	геодезический метод	0.2	-
87	259237.57	1436375.42	геодезический метод	0.2	-
88	259232.30	1436417.74	геодезический метод	0.2	-
89	259241.55	1436415.80	геодезический метод	0.2	-
90	259241.24	1436420.46	геодезический метод	0.2	-
91	259231.71	1436422.47	геодезический метод	0.2	-
92	259223.51	1436487.04	геодезический метод	0.2	-
93	259233.07	1436490.19	геодезический метод	0.2	-
94	259232.51	1436494.75	геодезический метод	0.2	-
95	259222.95	1436491.60	геодезический метод	0.2	-
96	259215.81	1436550.32	геодезический метод	0.2	-
97	259226.15	1436596.97	геодезический метод	0.2	-
98	259235.76	1436640.47	геодезический метод	0.2	-
99	259246.42	1436690.61	геодезический метод	0.2	-
100	259277.11	1436675.65	геодезический метод	0.2	-
101	259293.90	1436667.45	геодезический метод	0.2	-
102	259290.77	1436665.49	геодезический метод	0.2	-
103	259291.23	1436660.47	геодезический метод	0.2	-
104	259298.65	1436665.11	геодезический метод	0.2	-
105	259325.15	1436651.68	геодезический метод	0.2	-
106	259300.16	1436639.52	геодезический метод	0.2	-
107	259295.26	1436630.85	геодезический метод	0.2	-
108	259300.94	1436631.75	геодезический метод	0.2	-
109	259303.39	1436636.09	геодезический метод	0.2	-
110	259329.14	1436648.62	геодезический метод	0.2	-
111	259332.77	1436640.86	геодезический метод	0.2	-
112	259337.35	1436641.68	геодезический метод	0.2	-
113	259334.90	1436646.92	геодезический метод	0.2	-