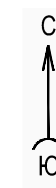


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 373

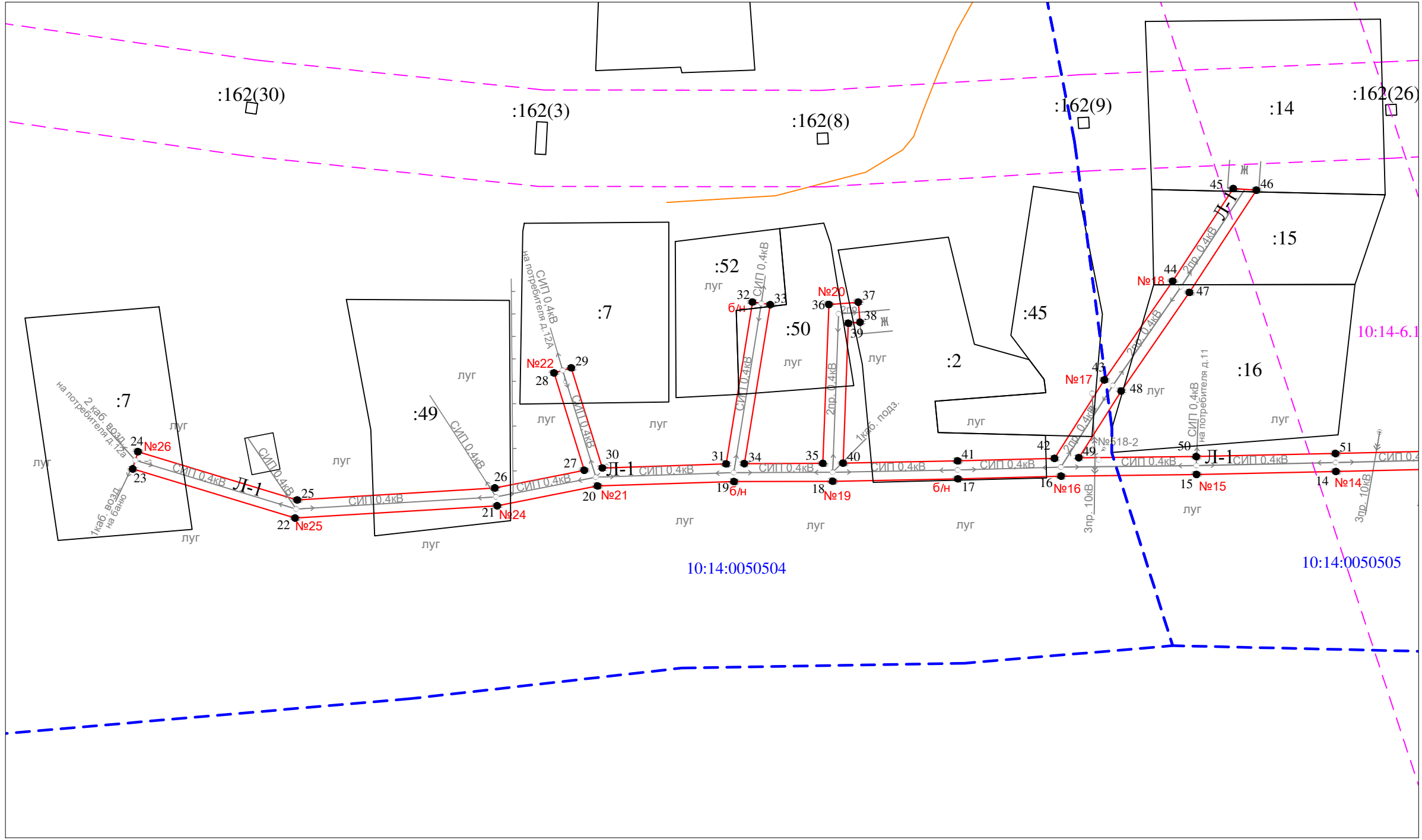


Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 373

Лист 1



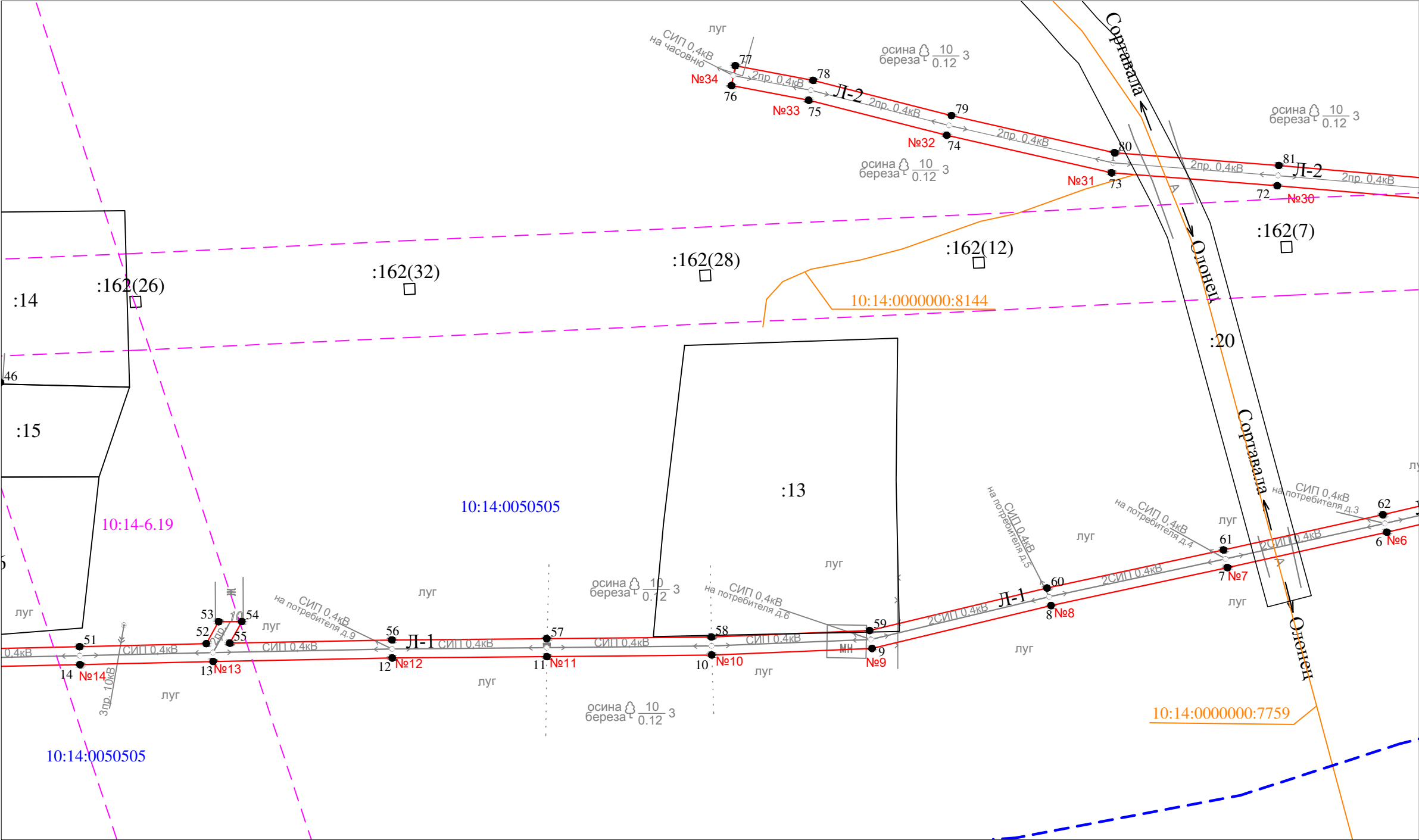
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- ¹ - обозначение характерной точки границы
- N11 - 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
- 10:15:0070103 - 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 № 373

Лист 2

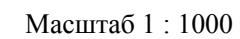


Условные обозначения:

- проектные границы публичного сервитута
- ¹ - обозначение характерной точки границы
- N11 - 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
- 10:15:0070103 - номер кадастрового квартала
- :6 - обозначение земельного участка

Масштаб 1 : 1000

Лист 3



	- проектные границы публичного сервитута
	- обозначение характерной точки границы
	- 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
	- номер кадастрового квартала
	- 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_t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	268063.91	1430404.04	геодезический метод	0.2	-
2	268078.64	1430382.17	геодезический метод	0.2	-
3	268056.22	1430368.88	геодезический метод	0.2	-
4	268024.92	1430351.33	геодезический метод	0.2	-
5	268017.12	1430316.88	геодезический метод	0.2	-
6	268006.81	1430272.50	геодезический метод	0.2	-
7	267998.96	1430237.08	геодезический метод	0.2	-
8	267990.52	1430197.90	геодезический метод	0.2	-
9	267980.99	1430158.15	геодезический метод	0.2	-
10	267979.54	1430122.54	геодезический метод	0.2	-
11	267979.17	1430085.92	геодезический метод	0.2	-
12	267978.88	1430051.56	геодезический метод	0.2	-
13	267978.10	1430011.77	геодезический метод	0.2	-
14	267977.39	1429982.20	геодезический метод	0.2	-
15	267976.72	1429951.14	геодезический метод	0.2	-
16	267976.35	1429920.95	геодезический метод	0.2	-
17	267975.74	1429897.96	геодезический метод	0.2	-
18	267975.21	1429870.03	геодезический метод	0.2	-
19	267975.13	1429848.05	геодезический метод	0.2	-
20	267974.16	1429817.63	геодезический метод	0.2	-
21	267969.74	1429795.26	геодезический метод	0.2	-
22	267967.00	1429750.21	геодезический метод	0.2	-
23	267977.97	1429714.03	геодезический метод	0.2	-
24	267981.80	1429715.19	геодезический метод	0.2	-
25	267971.04	1429750.69	геодезический метод	0.2	-
26	267973.72	1429794.75	геодезический метод	0.2	-
27	267977.65	1429814.67	геодезический метод	0.2	-
28	267999.36	1429807.93	геодезический метод	0.2	-
29	268000.48	1429811.77	геодезический метод	0.2	-
30	267978.17	1429818.70	геодезический метод	0.2	-
31	267979.07	1429846.28	геодезический метод	0.2	-
32	268015.14	1429852.16	геодезический метод	0.2	-
33	268014.57	1429856.12	геодезический метод	0.2	-
34	267979.14	1429850.34	геодезический метод	0.2	-
35	267979.20	1429867.85	геодезический метод	0.2	-
36	268014.60	1429869.19	геодезический метод	0.2	-
37	268015.12	1429875.75	геодезический метод	0.2	-
38	268010.64	1429876.14	геодезический метод	0.2	-
39	268010.43	1429873.53	геодезический метод	0.2	-
40	267979.25	1429872.35	геодезический метод	0.2	-
41	267979.74	1429897.87	геодезический метод	0.2	-
42	267980.31	1429919.48	геодезический метод	0.2	-
43	267997.79	1429930.59	геодезический метод	0.2	-
44	268019.81	1429945.82	геодезический метод	0.2	-
45	268040.45	1429959.33	геодезический метод	0.2	-
46	268040.09	1429964.47	геодезический метод	0.2	-
47	268017.30	1429949.56	геодезический метод	0.2	-
48	267995.30	1429934.34	геодезический метод	0.2	-
49	267980.45	1429924.90	геодезический метод	0.2	-
50	267980.72	1429951.07	геодезический метод	0.2	-
51	267981.39	1429982.11	геодезический метод	0.2	-
52	267982.06	1430010.25	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	267986.94	1430012.98	геодезический метод	0.2	-
54	267986.97	1430018.15	геодезический метод	0.2	-
55	267982.17	1430015.47	геодезический метод	0.2	-
56	267982.88	1430051.50	геодезический метод	0.2	-
57	267983.17	1430085.89	геодезический метод	0.2	-
58	267983.54	1430122.44	геодезический метод	0.2	-
59	267984.97	1430157.60	геодезический метод	0.2	-
60	267994.42	1430197.01	геодезический метод	0.2	-
61	268002.87	1430236.22	геодезический метод	0.2	-
62	268010.71	1430271.62	геодезический метод	0.2	-
63	268021.02	1430315.99	геодезический метод	0.2	-
64	268028.42	1430348.71	геодезический метод	0.2	-
65	268058.22	1430365.42	геодезический метод	0.2	-
66	268080.74	1430378.76	геодезический метод	0.2	-
67	268084.42	1430372.10	геодезический метод	0.2	-
68	268084.14	1430371.06	геодезический метод	0.2	-
69	268080.86	1430366.76	геодезический метод	0.2	-
70	268077.58	1430321.66	геодезический метод	0.2	-
71	268080.23	1430289.31	геодезический метод	0.2	-
72	268083.78	1430248.15	геодезический метод	0.2	-
73	268086.63	1430211.35	геодезический метод	0.2	-
74	268094.97	1430174.74	геодезический метод	0.2	-
75	268102.76	1430144.07	геодезический метод	0.2	-
76	268106.02	1430126.92	геодезический метод	0.2	-
77	268110.44	1430127.76	геодезический метод	0.2	-
78	268107.16	1430145.04	геодезический метод	0.2	-
79	268099.35	1430175.79	геодезический метод	0.2	-
80	268091.10	1430212.03	геодезический метод	0.2	-
81	268088.27	1430248.52	геодезический метод	0.2	-
82	268084.71	1430289.69	геодезический метод	0.2	-
83	268082.10	1430321.68	геодезический метод	0.2	-
84	268085.25	1430365.10	геодезический метод	0.2	-
85	268087.74	1430368.37	геодезический метод	0.2	-
86	268091.73	1430365.97	геодезический метод	0.2	-
87	268111.97	1430353.37	геодезический метод	0.2	-
88	268142.89	1430334.94	геодезический метод	0.2	-
89	268149.07	1430297.49	геодезический метод	0.2	-
90	268153.51	1430298.23	геодезический метод	0.2	-
91	268146.99	1430337.73	геодезический метод	0.2	-
92	268115.79	1430356.34	геодезический метод	0.2	-
93	268120.69	1430372.42	геодезический метод	0.2	-
94	268127.19	1430394.22	геодезический метод	0.2	-
95	268122.45	1430394.05	геодезический метод	0.2	-
96	268116.39	1430373.72	геодезический метод	0.2	-
97	268111.82	1430358.76	геодезический метод	0.2	-
98	268094.08	1430369.80	геодезический метод	0.2	-
99	268090.35	1430372.05	геодезический метод	0.2	-
100	268090.66	1430373.20	геодезический метод	0.2	-
101	268088.02	1430373.93	геодезический метод	0.2	-
102	268083.15	1430382.64	геодезический метод	0.2	-
103	268067.22	1430406.28	геодезический метод	0.2	-
1	268063.91	1430404.04	геодезический метод	0.2	-

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

Обозначение характерных точек	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
----------------------------------	---------------	-------------------	---------	----------