

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 346

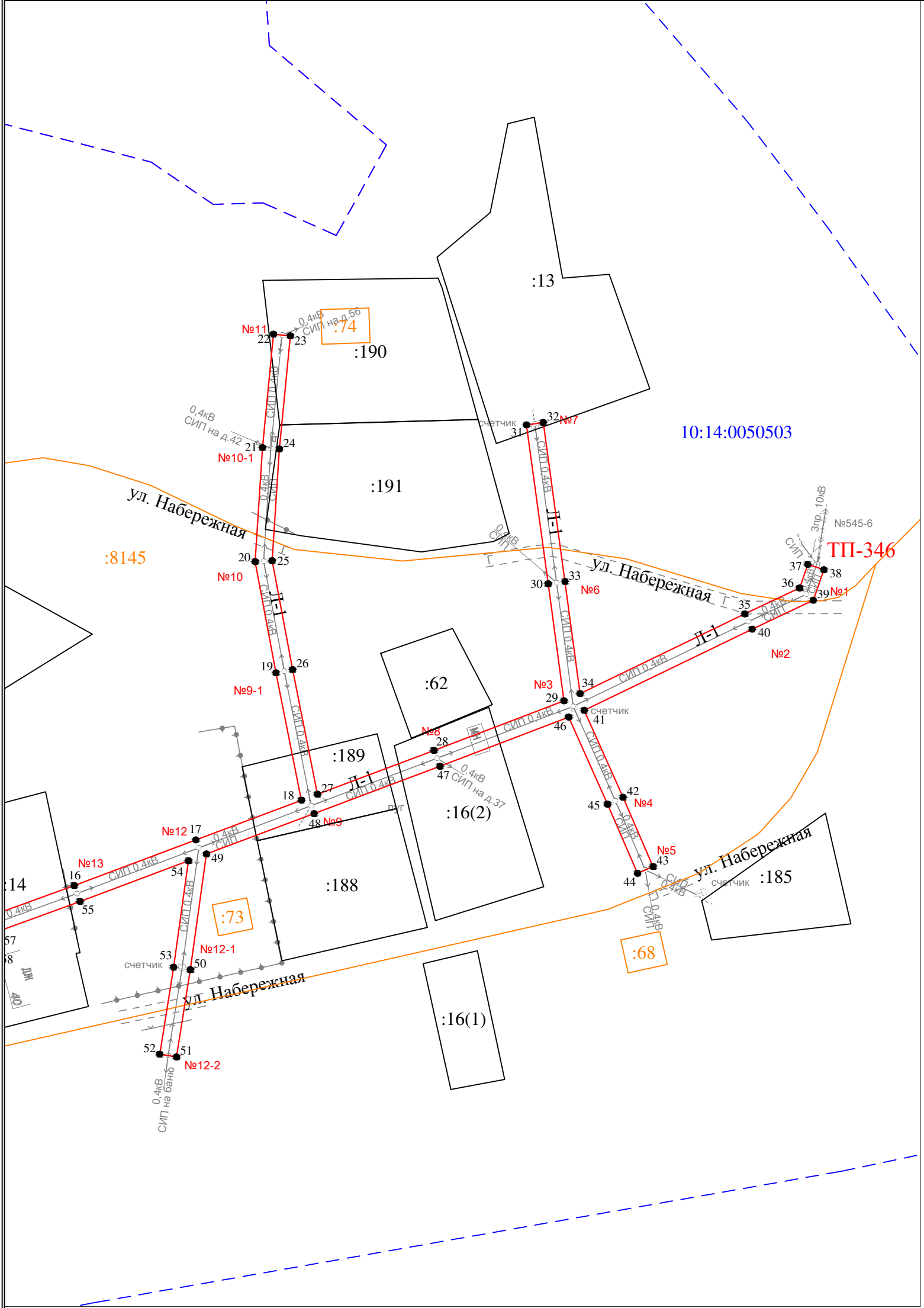


Условные обозначения
— - проектные границы публичного сервитута

:

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от ТП № 346

Лист 1



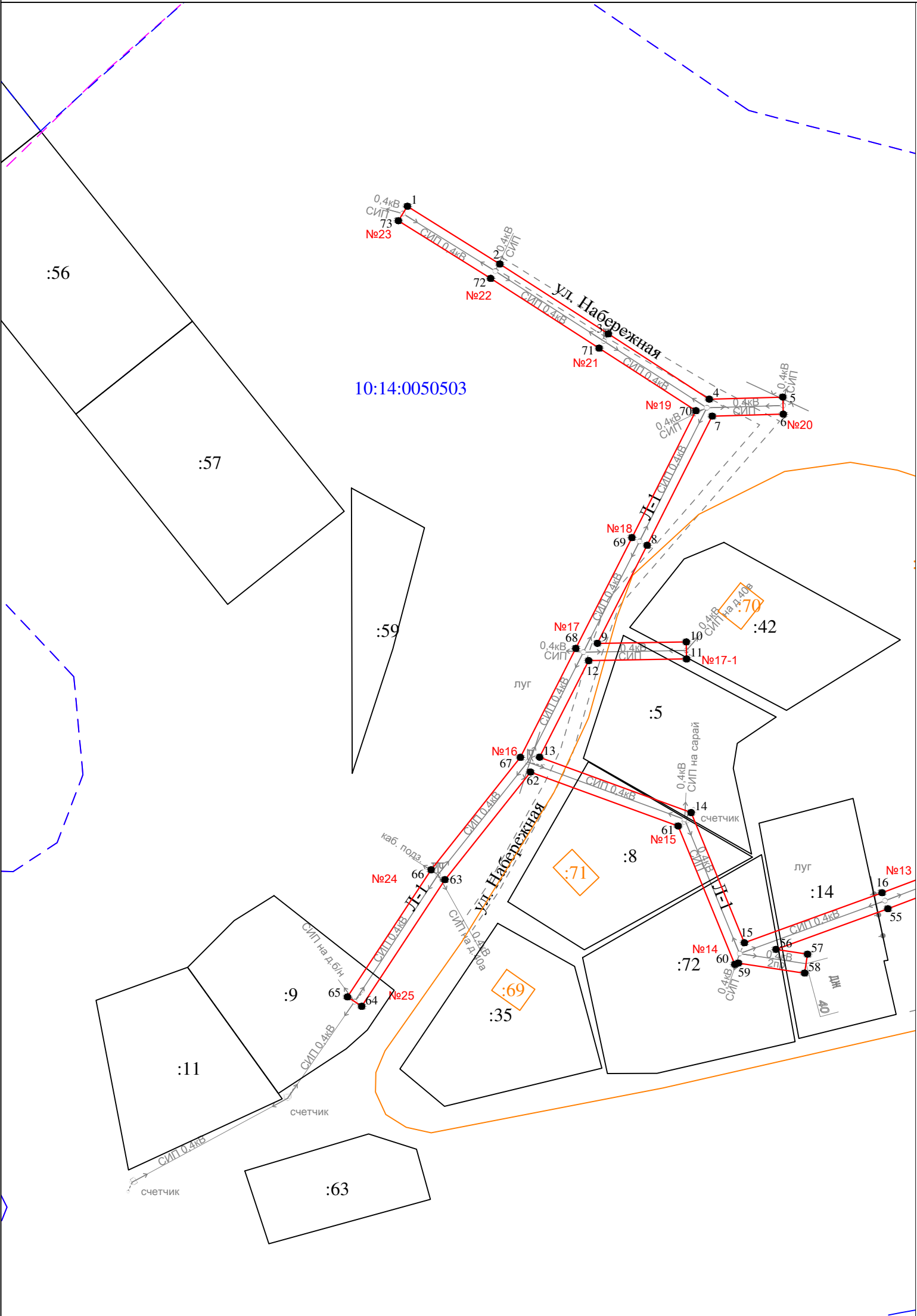
Условные обозначения:

- 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 ТП № 346

Лист 2



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	267771.53	1428454.98	геодезический метод	0.2	-
2	267757.98	1428476.67	геодезический метод	0.2	-
3	267741.57	1428502.13	геодезический метод	0.2	-
4	267726.26	1428525.82	геодезический метод	0.2	-
5	267726.74	1428543.07	геодезический метод	0.2	-
6	267722.74	1428543.19	геодезический метод	0.2	-
7	267722.27	1428526.51	геодезический метод	0.2	-
8	267691.95	1428511.25	геодезический метод	0.2	-
9	267668.92	1428499.57	геодезический метод	0.2	-
10	267669.27	1428520.43	геодезический метод	0.2	-
11	267665.27	1428520.49	геодезический метод	0.2	-
12	267664.88	1428497.52	геодезический метод	0.2	-
13	267642.20	1428486.00	геодезический метод	0.2	-
14	267629.21	1428521.56	геодезический метод	0.2	-
15	267598.65	1428534.06	геодезический метод	0.2	-
16	267610.40	1428566.35	геодезический метод	0.2	-
17	267621.17	1428595.10	геодезический метод	0.2	-
18	267630.53	1428620.05	геодезический метод	0.2	-
19	267660.62	1428614.04	геодезический метод	0.2	-
20	267686.87	1428609.11	геодезический метод	0.2	-
21	267713.82	1428610.84	геодезический метод	0.2	-
22	267740.60	1428613.45	геодезический метод	0.2	-
23	267740.22	1428617.43	геодезический метод	0.2	-
24	267713.50	1428614.82	геодезический метод	0.2	-
25	267687.11	1428613.13	геодезический метод	0.2	-
26	267661.38	1428617.96	геодезический метод	0.2	-
27	267631.95	1428623.84	геодезический метод	0.2	-
28	267642.31	1428651.35	геодезический метод	0.2	-
29	267654.02	1428682.04	геодезический метод	0.2	-
30	267681.65	1428678.34	геодезический метод	0.2	-
31	267719.19	1428673.20	геодезический метод	0.2	-
32	267719.73	1428677.16	геодезический метод	0.2	-
33	267682.19	1428682.30	геодезический метод	0.2	-
34	267655.72	1428685.85	геодезический метод	0.2	-
35	267674.54	1428724.78	геодезический метод	0.2	-
36	267680.67	1428737.72	геодезический метод	0.2	-
37	267686.24	1428739.64	геодезический метод	0.2	-
38	267684.97	1428743.45	геодезический метод	0.2	-
39	267677.77	1428740.94	геодезический метод	0.2	-
40	267670.94	1428726.50	геодезический метод	0.2	-
41	267651.76	1428686.85	геодезический метод	0.2	-
42	267631.23	1428696.02	геодезический метод	0.2	-
43	267614.88	1428703.11	геодезический метод	0.2	-
44	267613.28	1428699.43	геодезический метод	0.2	-
45	267629.61	1428692.36	геодезический метод	0.2	-
46	267650.18	1428683.18	геодезический метод	0.2	-
47	267638.57	1428652.77	геодезический метод	0.2	-
48	267627.38	1428623.04	геодезический метод	0.2	-
49	267617.85	1428597.62	геодезический метод	0.2	-
50	267590.50	1428593.81	геодезический метод	0.2	-
51	267569.93	1428590.54	геодезический метод	0.2	-
52	267570.55	1428586.58	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	267591.10	1428589.85	геодезический метод	0.2	-
54	267616.25	1428593.36	геодезический метод	0.2	-
55	267606.64	1428567.73	геодезический метод	0.2	-
56	267597.09	1428541.48	геодезический метод	0.2	-
57	267595.96	1428548.88	геодезический метод	0.2	-
58	267591.52	1428548.20	геодезический метод	0.2	-
59	267593.88	1428532.65	геодезический метод	0.2	-
60	267593.57	1428531.82	геодезический метод	0.2	-
61	267626.05	1428518.52	геодезический метод	0.2	-
62	267638.73	1428483.87	геодезический метод	0.2	-
63	267613.45	1428463.79	геодезический метод	0.2	-
64	267583.74	1428444.26	геодезический метод	0.2	-
65	267585.94	1428440.92	геодезический метод	0.2	-
66	267615.79	1428460.55	геодезический метод	0.2	-
67	267642.19	1428481.51	геодезический метод	0.2	-
68	267667.77	1428494.50	геодезический метод	0.2	-
69	267693.75	1428507.67	геодезический метод	0.2	-
70	267723.54	1428522.67	геодезический метод	0.2	-
71	267738.21	1428499.97	геодезический метод	0.2	-
72	267754.60	1428474.53	геодезический метод	0.2	-
73	267768.13	1428452.86	геодезический метод	0.2	-
1	267771.53	1428454.98	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 _t), 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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-