

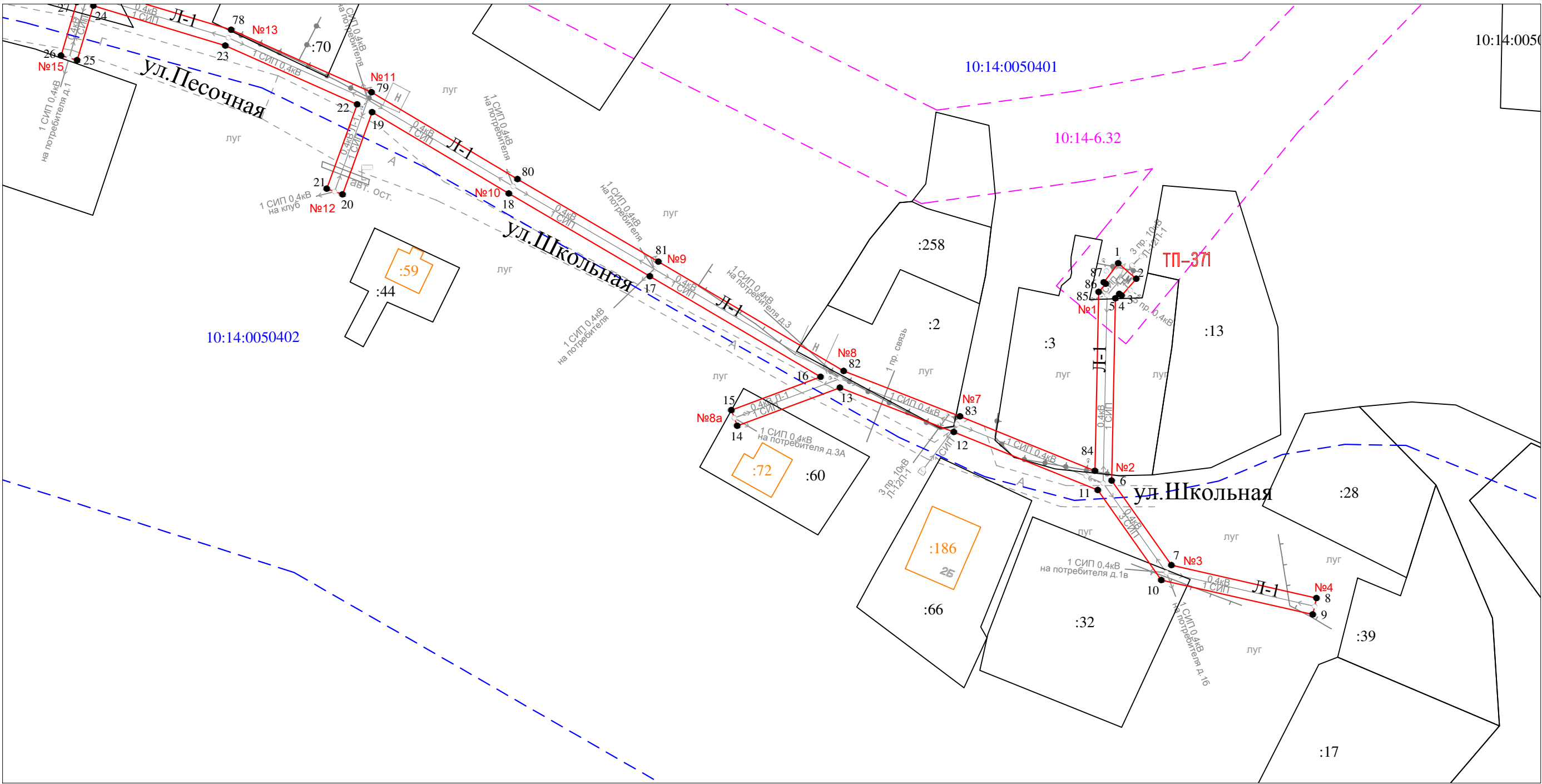


Условные обозначения:  
— - проектные границы публичного сервитута



Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 371

Лист 1



Масштаб 1 : 1000

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
  - 1 ● - обозначение характерной точки границы
  - №5 - 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
  - 10:14:0050401 - номер кадастрового квартала
  - :6 - обозначение земельного участка

## Лист 2

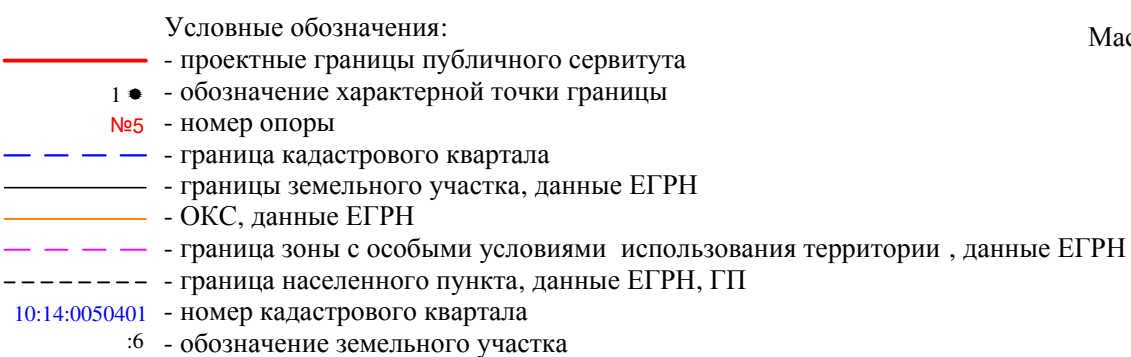
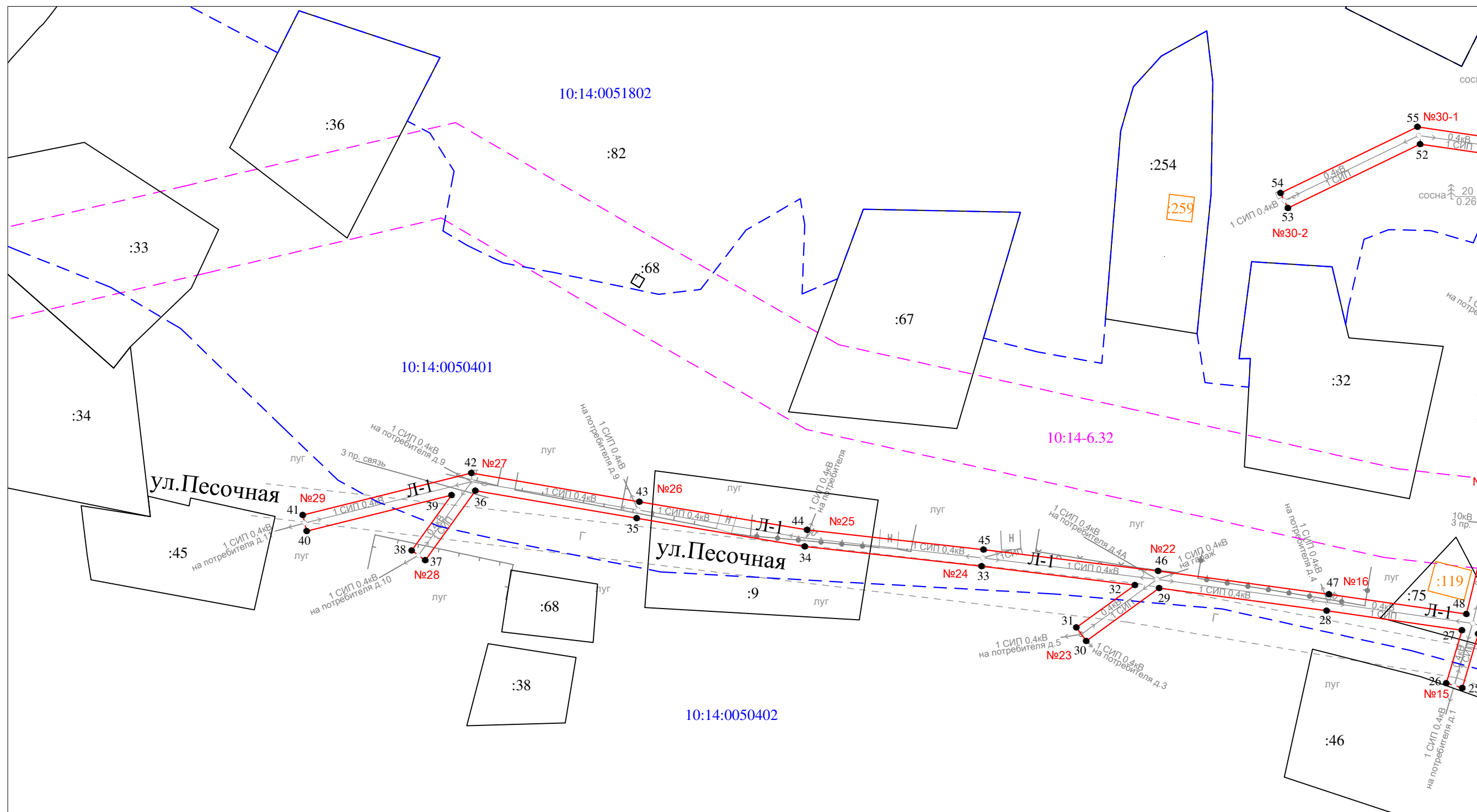


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 371

Лист 3



Условные обозначения:

Масштаб 1 : 1000

- - проектные границы публичного сервитута
- 1 • - обозначение характерной точки границы
- №5 - 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
- 10:14:0050401 - 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	259829,78	1432849,88	геодезический метод	0.2	-
2	259826,08	1432854,14	геодезический метод	0.2	-
3	259822,1	1432850,68	геодезический метод	0.2	-
4	259822,51	1432850,13	геодезический метод	0.2	-
5	259821,44	1432849,22	геодезический метод	0.2	-
6	259778,1	1432848,31	геодезический метод	0.2	-
7	259758	1432862,53	геодезический метод	0.2	-
8	259750,15	1432897,04	геодезический метод	0.2	-
9	259746,25	1432896,16	геодезический метод	0.2	-
10	259754,44	1432860,15	геодезический метод	0.2	-
11	259775,85	1432845,01	геодезический метод	0.2	-
12	259789,65	1432810,79	геодезический метод	0.2	-
13	259800,21	1432783,68	геодезический метод	0.2	-
14	259791,12	1432759,24	геодезический метод	0.2	-
15	259794,87	1432757,85	геодезический метод	0.2	-
16	259802,76	1432779,07	геодезический метод	0.2	-
17	259826,71	1432738,48	геодезический метод	0.2	-
18	259846,36	1432704,94	геодезический метод	0.2	-
19	259865,71	1432672,42	геодезический метод	0.2	-
20	259846,15	1432665,36	геодезический метод	0.2	-
21	259847,51	1432661,6	геодезический метод	0.2	-
22	259867,6	1432668,85	геодезический метод	0.2	-
23	259881,54	1432637,51	геодезический метод	0.2	-
24	259891,05	1432606,08	геодезический метод	0.2	-
25	259878,06	1432602,24	геодезический метод	0.2	-
26	259879,19	1432598,4	геодезический метод	0.2	-
27	259891,89	1432602,16	геодезический метод	0.2	-
28	259896,56	1432569,72	геодезический метод	0.2	-
29	259902,01	1432529,54	геодезический метод	0.2	-
30	259889,3	1432512,05	геодезический метод	0.2	-
31	259892,54	1432509,7	геодезический метод	0.2	-
32	259902,73	1432523,73	геодезический метод	0.2	-
33	259907,24	1432486,97	геодезический метод	0.2	-
34	259911,97	1432444,56	геодезический метод	0.2	-
35	259918,75	1432404,22	геодезический метод	0.2	-
36	259925,35	1432365,54	геодезический метод	0.2	-
37	259908,68	1432353,52	геодезический метод	0.2	-
38	259911,02	1432350,27	геодезический метод	0.2	-
39	259924,27	1432359,83	геодезический метод	0.2	-
40	259915,65	1432325,1	геодезический метод	0.2	-
41	259919,53	1432324,14	геодезический метод	0.2	-
42	259929,57	1432364,57	геодезический метод	0.2	-
43	259922,69	1432404,89	геодезический метод	0.2	-
44	259915,94	1432445,11	геодезический метод	0.2	-
45	259911,21	1432487,44	геодезический метод	0.2	-
46	259906,08	1432529,27	геодезический метод	0.2	-
47	259900,52	1432570,28	геодезический метод	0.2	-
48	259895,78	1432603,22	геодезический метод	0.2	-
49	259925,14	1432610,44	геодезический метод	0.2	-
50	259958,63	1432619,49	геодезический метод	0.2	-
51	260003,9	1432623,34	геодезический метод	0.2	-
52	260008,48	1432592,12	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	259993,13	1432560,42	геодезический метод	0.2	-
54	259996,73	1432558,68	геодезический метод	0.2	-
55	260012,62	1432591,49	геодезический метод	0.2	-
56	260007,89	1432623,67	геодезический метод	0.2	-
57	260046,6	1432626,86	геодезический метод	0.2	-
58	260090,08	1432633,83	геодезический метод	0.2	-
59	260137,59	1432641,84	геодезический метод	0.2	-
60	260117,95	1432670,37	геодезический метод	0.2	-
61	260101,03	1432696,52	геодезический метод	0.2	-
62	260097,67	1432694,34	геодезический метод	0.2	-
63	260114,63	1432668,14	геодезический метод	0.2	-
64	260130,73	1432644,74	геодезический метод	0.2	-
65	260089,43	1432637,78	геодезический метод	0.2	-
66	260046,12	1432630,84	геодезический метод	0.2	-
67	260005,44	1432627,49	геодезический метод	0.2	-
68	259959,86	1432623,61	геодезический метод	0.2	-
69	259951,86	1432660,33	геодезический метод	0.2	-
70	259942,94	1432699,81	геодезический метод	0.2	-
71	259933,71	1432744,13	геодезический метод	0.2	-
72	259929,79	1432743,32	геодезический метод	0.2	-
73	259939,03	1432698,96	геодезический метод	0.2	-
74	259947,95	1432659,46	геодезический метод	0.2	-
75	259955,92	1432622,91	геодезический метод	0.2	-
76	259924,14	1432614,31	геодезический метод	0.2	-
77	259894,91	1432607,12	геодезический метод	0.2	-
78	259885,3	1432638,9	геодезический метод	0.2	-
79	259870,45	1432672,29	геодезический метод	0.2	-
80	259849,81	1432706,97	геодезический метод	0.2	-
81	259830,16	1432740,51	геодезический метод	0.2	-
82	259804,15	1432784,58	геодезический метод	0.2	-
83	259793,37	1432812,27	геодезический метод	0.2	-
84	259780,43	1432844,36	геодезический метод	0.2	-
85	259822,95	1432845,25	геодезический метод	0.2	-
86	259824,92	1432846,93	геодезический метод	0.2	-
87	259825,27	1432846,47	геодезический метод	0.2	-
1	259829,78	1432849,88	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 <sub>t</sub> ), 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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-