

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 458

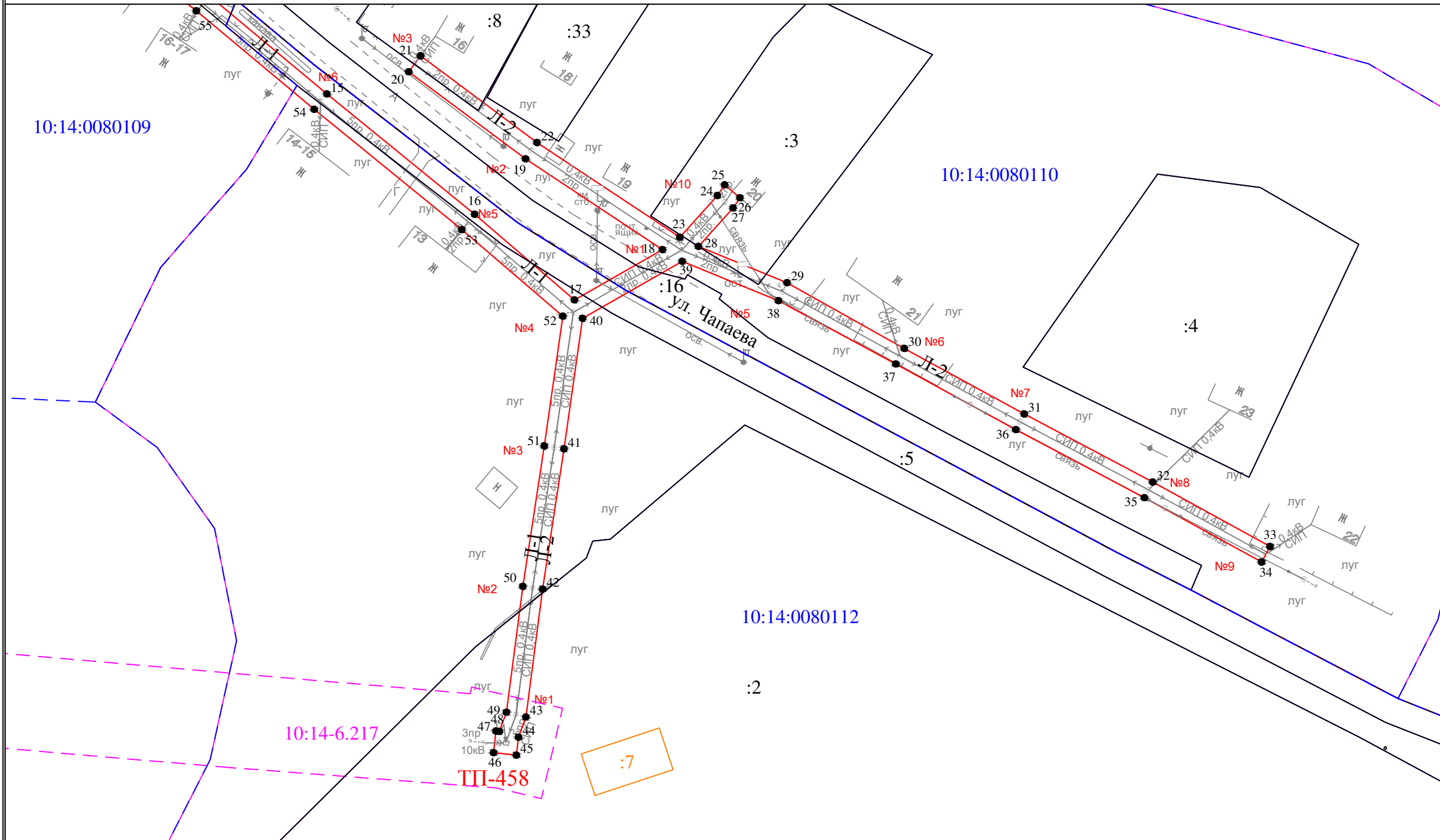


Условные обозначения:

— - проектные границы публичного сервитута

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства  
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 458

Лист 1



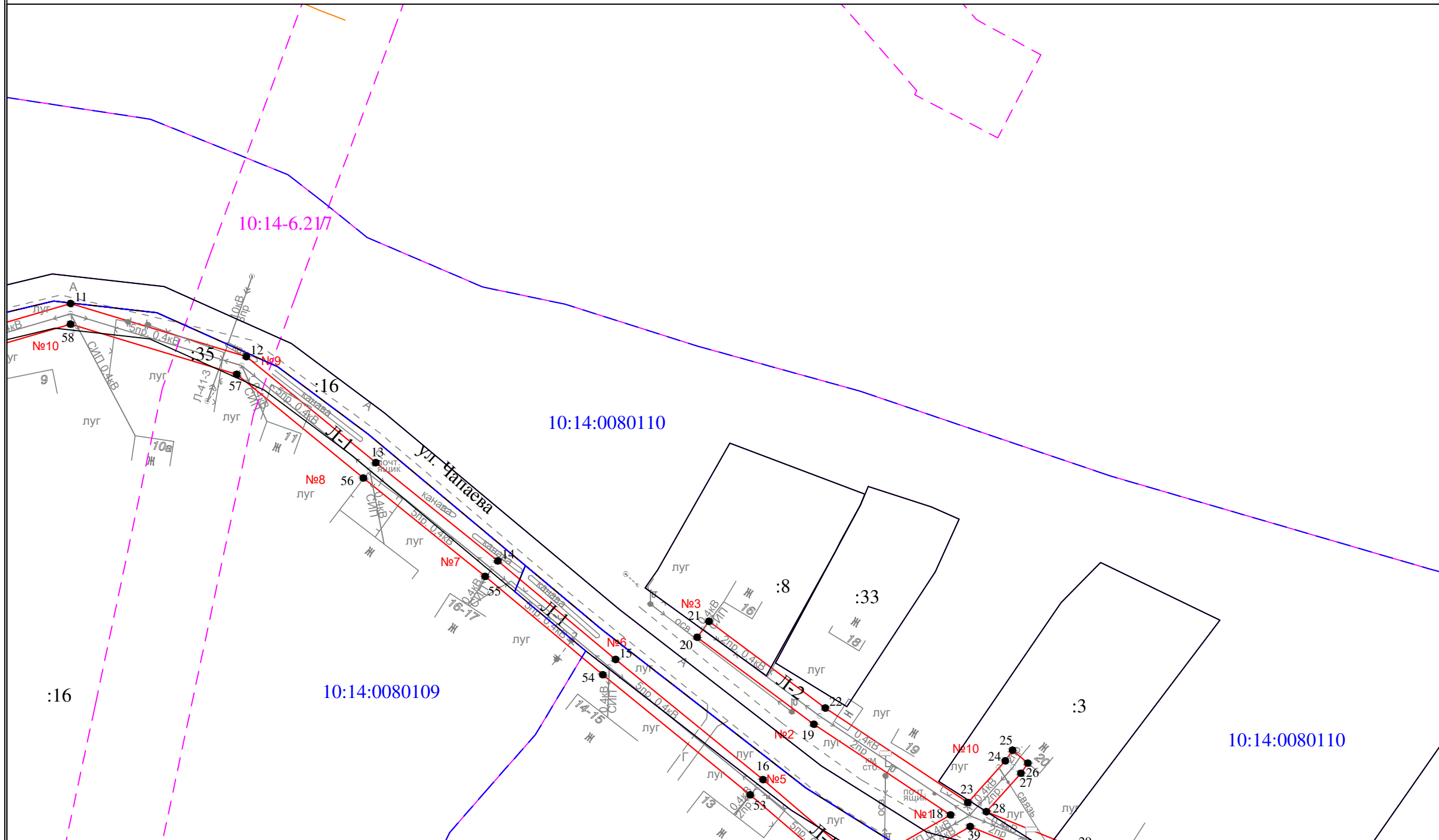
Условные обозначения:

- - проектные границы публичного сервитута
- - 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
- 10:15:0070103 - 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 № 458

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
- 10:15:0070103 - 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 № 458

:7645

Лист 3



10:14:0080110

:32

ул. Чапаева

:5

10:14:0080109

:16

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
- 10:15:0070103 - 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 ( $M_i$ ), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	247027.18	1458323.95	геодезический метод	0.2	-
2	247029.89	1458320.20	геодезический метод	0.2	-
3	247025.82	1458288.01	геодезический метод	0.2	-
4	247030.12	1458286.15	геодезический метод	0.2	-
5	247034.50	1458320.80	геодезический метод	0.2	-
6	247029.37	1458361.65	геодезический метод	0.2	-
7	247025.51	1458393.76	геодезический метод	0.2	-
8	247028.94	1458441.09	геодезический метод	0.2	-
9	247041.23	1458482.28	геодезический метод	0.2	-
10	247056.22	1458531.92	геодезический метод	0.2	-
11	247068.51	1458574.17	геодезический метод	0.2	-
12	247056.50	1458613.96	геодезический метод	0.2	-
13	247032.49	1458643.29	геодезический метод	0.2	-
14	247010.23	1458670.88	геодезический метод	0.2	-
15	246987.96	1458697.54	геодезический метод	0.2	-
16	246960.77	1458730.92	геодезический метод	0.2	-
17	246941.41	1458753.49	геодезический метод	0.2	-
18	246952.79	1458773.38	геодезический метод	0.2	-
19	246973.31	1458742.43	геодезический метод	0.2	-
20	246992.97	1458716.01	геодезический метод	0.2	-
21	246996.58	1458718.70	геодезический метод	0.2	-
22	246976.99	1458745.02	геодезический метод	0.2	-
23	246955.60	1458777.29	геодезический метод	0.2	-
24	246965.00	1458785.77	геодезический метод	0.2	-
25	246967.43	1458787.42	геодезический метод	0.2	-
26	246964.50	1458790.87	геодезический метод	0.2	-
27	246962.21	1458789.32	геодезический метод	0.2	-
28	246953.52	1458781.48	геодезический метод	0.2	-
29	246945.30	1458801.51	геодезический метод	0.2	-
30	246930.46	1458828.00	геодезический метод	0.2	-
31	246915.65	1458855.11	геодезический метод	0.2	-
32	246900.26	1458884.14	геодезический метод	0.2	-
33	246885.69	1458910.65	геодезический метод	0.2	-
34	246882.19	1458908.73	геодезический метод	0.2	-
35	246896.74	1458882.24	геодезический метод	0.2	-
36	246912.13	1458853.21	геодезический метод	0.2	-
37	246926.95	1458826.08	геодезический метод	0.2	-
38	246941.24	1458799.57	геодезический метод	0.2	-
39	246950.15	1458777.83	геодезический метод	0.2	-
40	246937.26	1458755.31	геодезический метод	0.2	-
41	246907.77	1458751.11	геодезический метод	0.2	-
42	246876.06	1458746.26	геодезический метод	0.2	-
43	246847.16	1458742.51	геодезический метод	0.2	-
44	246842.61	1458740.82	геодезический метод	0.2	-
45	246838.54	1458740.35	геодезический метод	0.2	-
46	246839.11	1458735.19	геодезический метод	0.2	-
47	246844.00	1458735.73	геодезический метод	0.2	-
48	246843.91	1458736.51	геодезический метод	0.2	-
49	246848.25	1458738.11	геодезический метод	0.2	-
50	246876.69	1458741.81	геодезический метод	0.2	-
51	246908.42	1458746.66	геодезический метод	0.2	-
52	246937.76	1458750.83	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	246957.31	1458728.03	геодезический метод	0.2	-
54	246984.49	1458694.67	геодезический метод	0.2	-
55	247006.75	1458668.02	геодезический метод	0.2	-
56	247029.00	1458640.45	геодезический метод	0.2	-
57	247052.45	1458611.80	геодезический метод	0.2	-
58	247063.82	1458574.15	геодезический метод	0.2	-
59	247051.90	1458533.19	геодезический метод	0.2	-
60	247037.20	1458484.49	геодезический метод	0.2	-
61	247029.89	1458480.74	геодезический метод	0.2	-
62	247031.94	1458476.74	геодезический метод	0.2	-
63	247035.41	1458478.52	геодезический метод	0.2	-
64	247024.49	1458441.91	геодезический метод	0.2	-
65	247020.99	1458393.65	геодезический метод	0.2	-
66	247024.55	1458364.05	геодезический метод	0.2	-
67	246997.93	1458368.16	геодезический метод	0.2	-
68	246982.41	1458374.14	геодезический метод	0.2	-
69	246980.79	1458369.94	геодезический метод	0.2	-
70	246996.77	1458363.79	геодезический метод	0.2	-
71	247025.12	1458359.41	геодезический метод	0.2	-
72	247028.99	1458328.56	геодезический метод	0.2	-
73	247027.45	1458327.41	геодезический метод	0.2	-
1	247027.18	1458323.95	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-