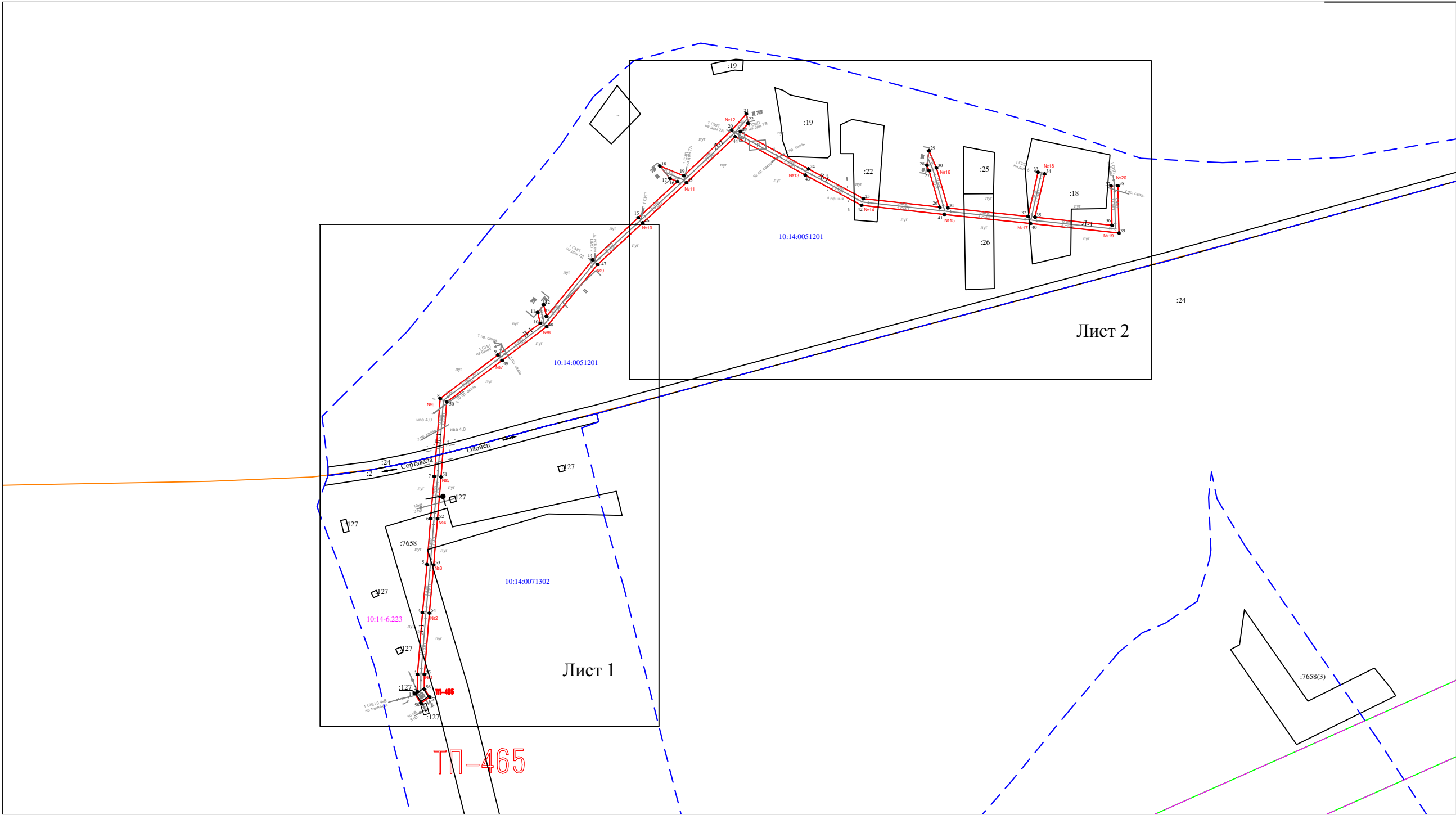
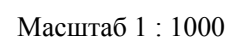


Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 465



Условные обозначения
— - проектные границы публичного сервитута

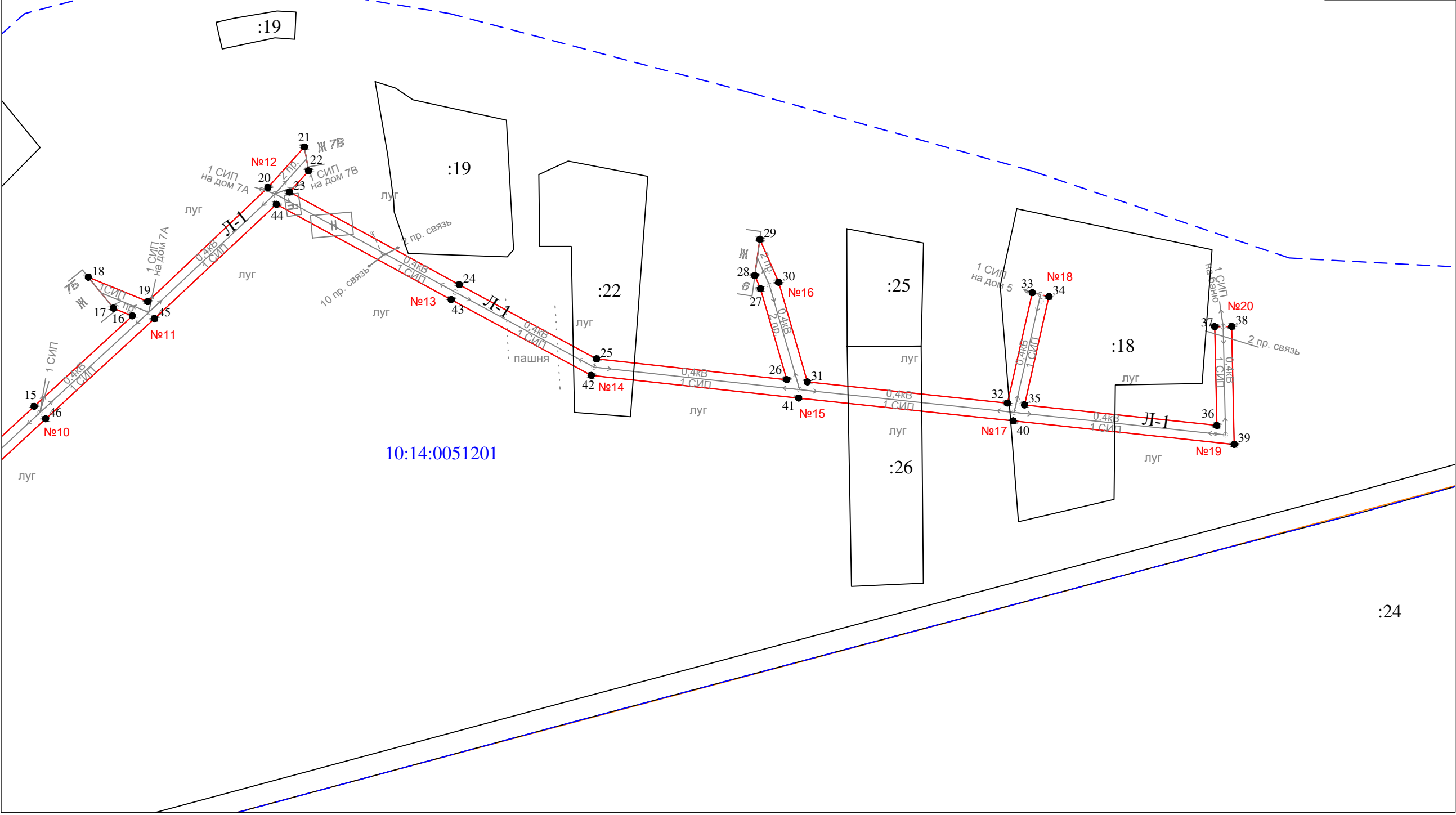
C
↑
Ю



- - 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

Схема расположения публичного сервитута для размещения (эксплуатации) объекта электросетевого хозяйства
ВЛ-0,4 кВ от КТП № 465

Лист 2



10:14:0051201

:24

- Условные обозначения:
- проектные границы публичного сервитута
 - 1 ● - обозначение характерной точки границы
 - №11 - 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_t), м	Описание обозначени я точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	252231.59	1441473.01	геодезический метод	0.2	-
2	252232.76	1441474.76	геодезический метод	0.2	-
3	252242.92	1441474.83	геодезический метод	0.2	-
4	252279.08	1441477.78	геодезический метод	0.2	-
5	252307.26	1441480.35	геодезический метод	0.2	-
6	252334.30	1441482.54	геодезический метод	0.2	-
7	252358.95	1441484.60	геодезический метод	0.2	-
8	252404.66	1441488.06	геодезический метод	0.2	-
9	252430.22	1441522.04	геодезический метод	0.2	-
10	252448.84	1441546.78	геодезический метод	0.2	-
11	252455.14	1441545.29	геодезический метод	0.2	-
12	252459.66	1441548.84	геодезический метод	0.2	-
13	252452.83	1441550.46	геодезический метод	0.2	-
14	252485.93	1441577.61	геодезический метод	0.2	-
15	252510.68	1441604.34	геодезический метод	0.2	-
16	252531.91	1441627.42	геодезический метод	0.2	-
17	252533.74	1441622.97	геодезический метод	0.2	-
18	252541.00	1441617.08	геодезический метод	0.2	-
19	252535.29	1441631.05	геодезический метод	0.2	-
20	252562.10	1441659.28	геодезический метод	0.2	-
21	252571.61	1441667.85	геодезический метод	0.2	-
22	252565.99	1441668.84	геодезический метод	0.2	-
23	252561.01	1441664.36	геодезический метод	0.2	-
24	252539.24	1441704.28	геодезический метод	0.2	-
25	252521.84	1441736.51	геодезический метод	0.2	-
26	252516.94	1441781.22	геодезический метод	0.2	-
27	252538.29	1441775.07	геодезический метод	0.2	-
28	252541.39	1441773.71	геодезический метод	0.2	-
29	252549.91	1441774.90	геодезический метод	0.2	-
30	252539.81	1441779.31	геодезический метод	0.2	-
31	252516.42	1441786.06	геодезический метод	0.2	-
32	252511.44	1441833.09	геодезический метод	0.2	-
33	252537.36	1441838.93	геодезический метод	0.2	-
34	252536.48	1441842.83	геодезический метод	0.2	-
35	252511.01	1441837.09	геодезический метод	0.2	-
36	252506.20	1441882.29	геодезический метод	0.2	-
37	252529.38	1441881.80	геодезический метод	0.2	-
38	252529.46	1441885.80	геодезический метод	0.2	-
39	252501.74	1441886.39	геодезический метод	0.2	-
40	252507.27	1441834.44	геодезический метод	0.2	-
41	252512.61	1441784.03	геодезический метод	0.2	-
42	252517.94	1441735.29	геодезический метод	0.2	-
43	252535.72	1441702.38	геодезический метод	0.2	-
44	252558.14	1441661.26	геодезический метод	0.2	-
45	252531.29	1441632.65	геодезический метод	0.2	-
46	252507.74	1441607.06	геодезический метод	0.2	-
47	252483.19	1441580.53	геодезический метод	0.2	-
48	252446.74	1441550.63	геодезический метод	0.2	-
49	252427.02	1441524.44	геодезический метод	0.2	-
50	252402.56	1441491.92	геодезический метод	0.2	-
51	252358.63	1441488.58	геодезический метод	0.2	-
52	252333.98	1441486.52	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	252306.92	1441484.33	геодезический метод	0.2	-
54	252278.74	1441481.76	геодезический метод	0.2	-
55	252242.74	1441478.83	геодезический метод	0.2	-
56	252234.22	1441478.76	геодезический метод	0.2	-
57	252229.52	1441482.10	геодезический метод	0.2	-
58	252225.97	1441476.84	геодезический метод	0.2	-
1	252231.59	1441473.01	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					
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-