

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Строительство двух КЛ-10 кВ от РП-332 10/0,4 кВ (сек. I, II)» Самарская область, г. Самара, Кировский р-н, ул. Физкультурная, участок б/н, к/н 63:01:0243002:515

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

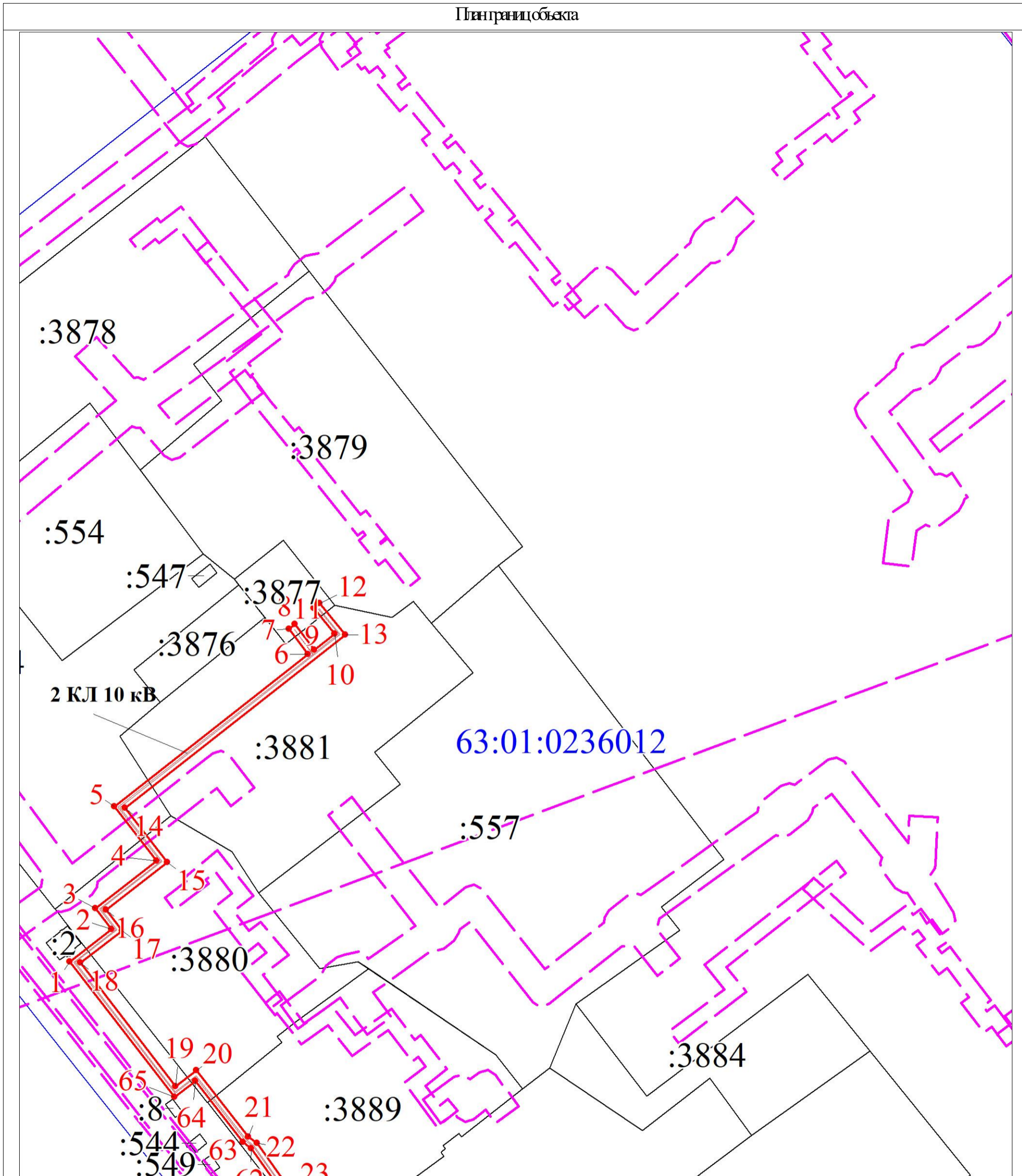
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Самара г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1037 ± 11
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391143.09	1382810.00	Геодезический метод	0.1	-
2	391151.55	1382820.97	Геодезический метод	0.1	-
3	391157.03	1382816.74	Геодезический метод	0.1	-
4	391169.45	1382832.80	Геодезический метод	0.1	-
5	391183.65	1382821.68	Геодезический метод	0.1	-
6	391223.53	1382872.44	Геодезический метод	0.1	-
7	391230.25	1382867.42	Геодезический метод	0.1	-
8	391231.45	1382869.02	Геодезический метод	0.1	-
9	391224.77	1382874.01	Геодезический метод	0.1	-
10	391228.99	1382879.39	Геодезический метод	0.1	-
11	391235.69	1382873.96	Геодезический метод	0.1	-
12	391236.95	1382875.52	Геодезический метод	0.1	-
13	391228.67	1382882.23	Геодезический метод	0.1	-
14	391183.31	1382824.48	Геодезический метод	0.1	-
15	391169.10	1382835.62	Геодезический метод	0.1	-
16	391156.67	1382819.54	Геодезический метод	0.1	-
17	391151.19	1382823.78	Геодезический метод	0.1	-
18	391142.73	1382812.80	Геодезический метод	0.1	-
19	391110.39	1382837.78	Геодезический метод	0.1	-
20	391114.63	1382843.21	Геодезический метод	0.1	-
21	391097.20	1382856.84	Геодезический метод	0.1	-
22	391095.51	1382859.06	Геодезический метод	0.1	-
23	391083.30	1382867.68	Геодезический метод	0.1	-
24	391079.82	1382867.71	Геодезический метод	0.1	-
25	391061.19	1382882.36	Геодезический метод	0.1	-
26	391072.02	1382896.13	Геодезический метод	0.1	-
27	391049.61	1382913.75	Геодезический метод	0.1	-
28	391055.69	1382921.46	Геодезический метод	0.1	-
29	391055.39	1382927.58	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
30	391039.16	1382941.84	Геодезический метод	0.1	-
31	391037.45	1382945.29	Геодезический метод	0.1	-
32	391021.41	1382960.32	Геодезический метод	0.1	-
33	390977.00	1382981.62	Геодезический метод	0.1	-
34	390973.74	1382984.14	Геодезический метод	0.1	-
35	390982.42	1382995.36	Геодезический метод	0.1	-
36	390949.81	1383021.22	Геодезический метод	0.1	-
37	390953.62	1383026.27	Геодезический метод	0.1	-
38	390938.98	1383038.07	Геодезический метод	0.1	-
39	390940.76	1383040.25	Геодезический метод	0.1	-
40	390941.54	1383039.62	Геодезический метод	0.1	-
41	390942.80	1383041.18	Геодезический метод	0.1	-
42	390939.69	1383043.70	Геодезический метод	0.1	-
43	390938.43	1383042.15	Геодезический метод	0.1	-
44	390939.21	1383041.51	Геодезический метод	0.1	-
45	390936.16	1383037.77	Геодезический метод	0.1	-
46	390950.86	1383025.93	Геодезический метод	0.1	-
47	390947.03	1383020.86	Геодезический метод	0.1	-
48	390979.63	1382995.02	Геодезический метод	0.1	-
49	390970.94	1382983.78	Геодезический метод	0.1	-
50	390975.94	1382979.90	Геодезический метод	0.1	-
51	391019.11	1382959.28	Геодезический метод	0.1	-
52	391020.27	1382958.66	Геодезический метод	0.1	-
53	391035.85	1382944.08	Геодезический метод	0.1	-
54	391037.66	1382940.43	Геодезический метод	0.1	-
55	391053.43	1382926.64	Геодезический метод	0.1	-
56	391053.65	1382922.10	Геодезический метод	0.1	-
57	391046.81	1382913.41	Геодезический метод	0.1	-
58	391069.21	1382895.79	Геодезический метод	0.1	-
59	391058.39	1382882.02	Геодезический метод	0.1	-
60	391079.12	1382865.71	Геодезический метод	0.1	-
61	391082.66	1382865.68	Геодезический метод	0.1	-
62	391094.11	1382857.60	Геодезический метод	0.1	-
63	391095.76	1382855.42	Геодезический метод	0.1	-
64	391111.83	1382842.87	Геодезический метод	0.1	-
65	391107.57	1382837.43	Геодезический метод	0.1	-
1	391143.09	1382810.00	Геодезический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

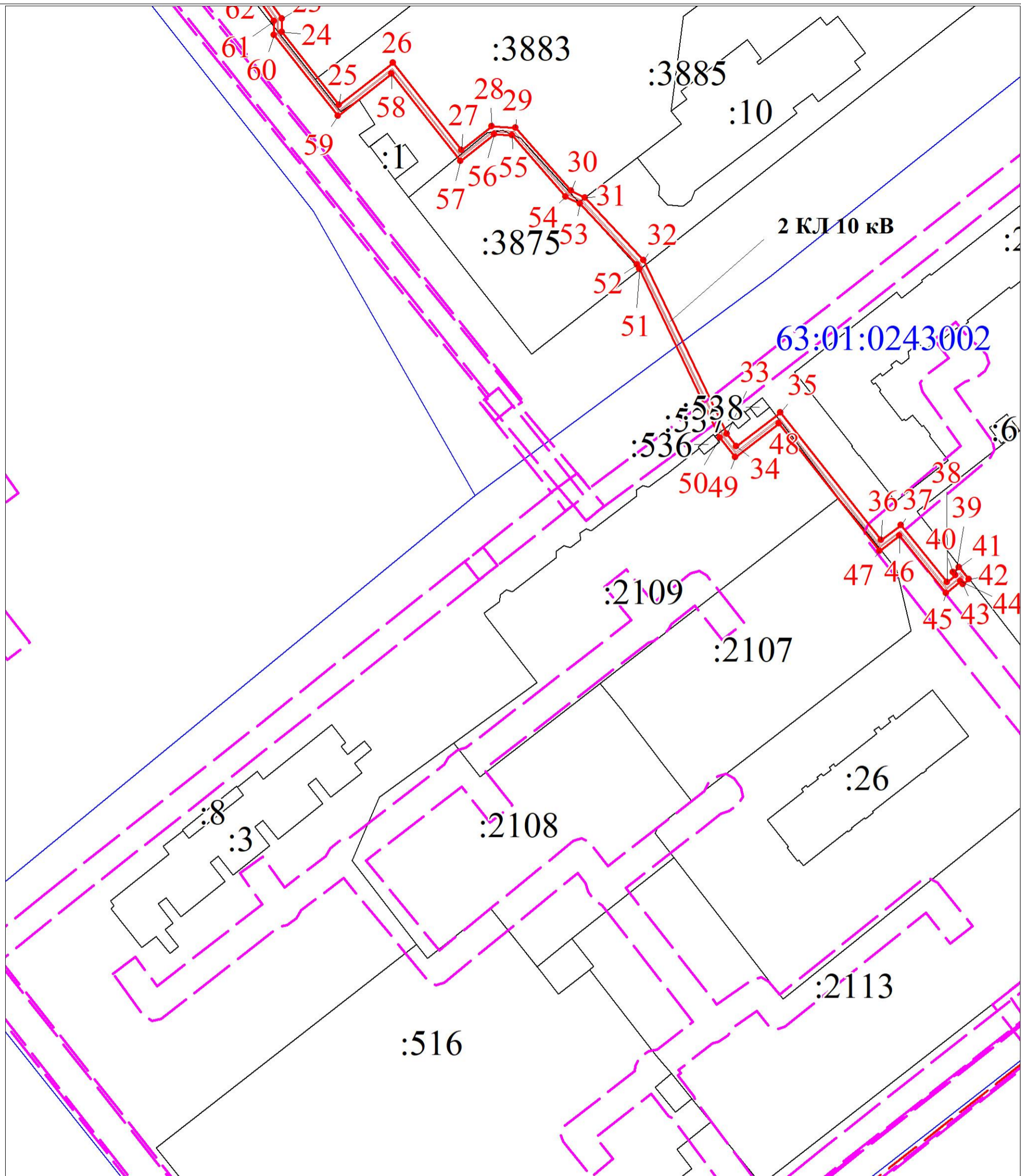


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- Надпись номеров характерных точек границы объекта
- Образующая граница объекта
- Граница территориальной зоны
- Часть границы, сведения ЕИРН которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Надпись кадастрового номера земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- Обозначение кадастрового квартала

01:0236012



Масштаб 1:1000

Используйте условные знаки обозначения.

Условные обозначения представлены на листе 4