

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Строительство двух КВЛ - 6кВ от РП-5 6/0,4 кВ 630 кВAc установкой новой 2КТП 6/0,4, кВ, строительство восьми КЛ 0,4 кВ от вновь установленной 2КТП 6/0,4 кВ, Самарская область, г. Кинель, ул. Полевая, 2 к/н 63:03:0211017:663

(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, Кинель г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	4645 ± 24
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 2					
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	391445.60	2206049.67	Геодезический метод	0.1	-
2	391447.39	2206050.57	Геодезический метод	0.1	-
3	391424.72	2206102.86	Геодезический метод	0.1	-
4	391424.81	2206132.82	Геодезический метод	0.1	-
5	391410.64	2206161.44	Геодезический метод	0.1	-
6	391378.17	2206239.25	Геодезический метод	0.1	-
7	391345.31	2206316.71	Геодезический метод	0.1	-
8	391345.22	2206316.94	Геодезический метод	0.1	-
9	391344.54	2206316.93	Геодезический метод	0.1	-
10	391344.52	2206317.99	Геодезический метод	0.1	-
11	391344.77	2206317.99	Геодезический метод	0.1	-
12	391328.40	2206357.04	Геодезический метод	0.1	-
13	391328.11	2206357.04	Геодезический метод	0.1	-
14	391328.10	2206357.76	Геодезический метод	0.1	-
15	391296.46	2206433.19	Геодезический метод	0.1	-
16	391295.61	2206433.18	Геодезический метод	0.1	-
17	391295.59	2206434.24	Геодезический метод	0.1	-
18	391296.02	2206434.25	Геодезический метод	0.1	-
19	391282.91	2206465.53	Геодезический метод	0.1	-
20	391282.32	2206465.52	Геодезический метод	0.1	-
21	391282.30	2206466.58	Геодезический метод	0.1	-
22	391282.46	2206466.58	Геодезический метод	0.1	-
23	391249.83	2206544.40	Геодезический метод	0.1	-
24	391249.26	2206544.40	Геодезический метод	0.1	-
25	391249.25	2206545.46	Геодезический метод	0.1	-
26	391249.39	2206545.46	Геодезический метод	0.1	-
27	391240.67	2206566.26	Геодезический метод	0.1	-
28	391240.45	2206566.26	Геодезический метод	0.1	-
29	391240.44	2206566.79	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 2					
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	391233.20	2206584.07	Геодезический метод	0.1	-
31	391196.86	2206664.27	Геодезический метод	0.1	-
32	391188.90	2206683.70	Геодезический метод	0.1	-
33	391187.03	2206690.63	Геодезический метод	0.1	-
34	391187.00	2206690.75	Геодезический метод	0.1	-
35	391176.63	2206716.19	Геодезический метод	0.1	-
36	391164.20	2206745.61	Геодезический метод	0.1	-
37	391138.84	2206801.24	Геодезический метод	0.1	-
38	391128.85	2206823.15	Геодезический метод	0.1	-
39	391118.34	2206846.21	Геодезический метод	0.1	-
40	391106.61	2206871.92	Геодезический метод	0.1	-
41	391094.13	2206900.21	Геодезический метод	0.1	-
42	391082.38	2206926.82	Геодезический метод	0.1	-
43	391070.67	2206953.39	Геодезический метод	0.1	-
44	391061.79	2206978.32	Геодезический метод	0.1	-
45	391043.57	2206986.67	Геодезический метод	0.1	-
46	391031.92	2207014.05	Геодезический метод	0.1	-
47	391019.75	2207042.39	Геодезический метод	0.1	-
48	391009.46	2207066.82	Геодезический метод	0.1	-
49	391000.24	2207088.70	Геодезический метод	0.1	-
50	390990.31	2207112.04	Геодезический метод	0.1	-
51	390996.84	2207135.58	Геодезический метод	0.1	-
52	391105.58	2207172.76	Геодезический метод	0.1	-
53	391123.90	2207179.26	Геодезический метод	0.1	-
54	391124.11	2207182.70	Геодезический метод	0.1	-
55	391114.15	2207205.24	Геодезический метод	0.1	-
56	391101.89	2207233.03	Геодезический метод	0.1	-
57	391090.68	2207258.70	Геодезический метод	0.1	-
58	391078.59	2207285.77	Геодезический метод	0.1	-
59	391067.23	2207311.54	Геодезический метод	0.1	-
60	391056.15	2207336.62	Геодезический метод	0.1	-
61	391049.71	2207335.51	Геодезический метод	0.1	-
62	391036.05	2207333.20	Геодезический метод	0.1	-
63	391020.03	2207345.28	Геодезический метод	0.1	-
64	390979.64	2207375.75	Геодезический метод	0.1	-
65	390972.22	2207389.48	Геодезический метод	0.1	-
66	390918.66	2207513.16	Геодезический метод	0.1	-
67	390934.09	2207554.93	Геодезический метод	0.1	-
68	390865.81	2207721.09	Геодезический метод	0.1	-
69	390833.68	2207708.81	Геодезический метод	0.1	-
70	390827.89	2207724.65	Геодезический метод	0.1	-
71	390820.14	2207745.94	Геодезический метод	0.1	-
72	390810.94	2207770.99	Геодезический метод	0.1	-
73	390637.46	2207706.83	Геодезический метод	0.1	-
74	390621.67	2207753.34	Геодезический метод	0.1	-
75	390605.79	2207756.30	Геодезический метод	0.1	-
76	390592.30	2207771.07	Геодезический метод	0.1	-

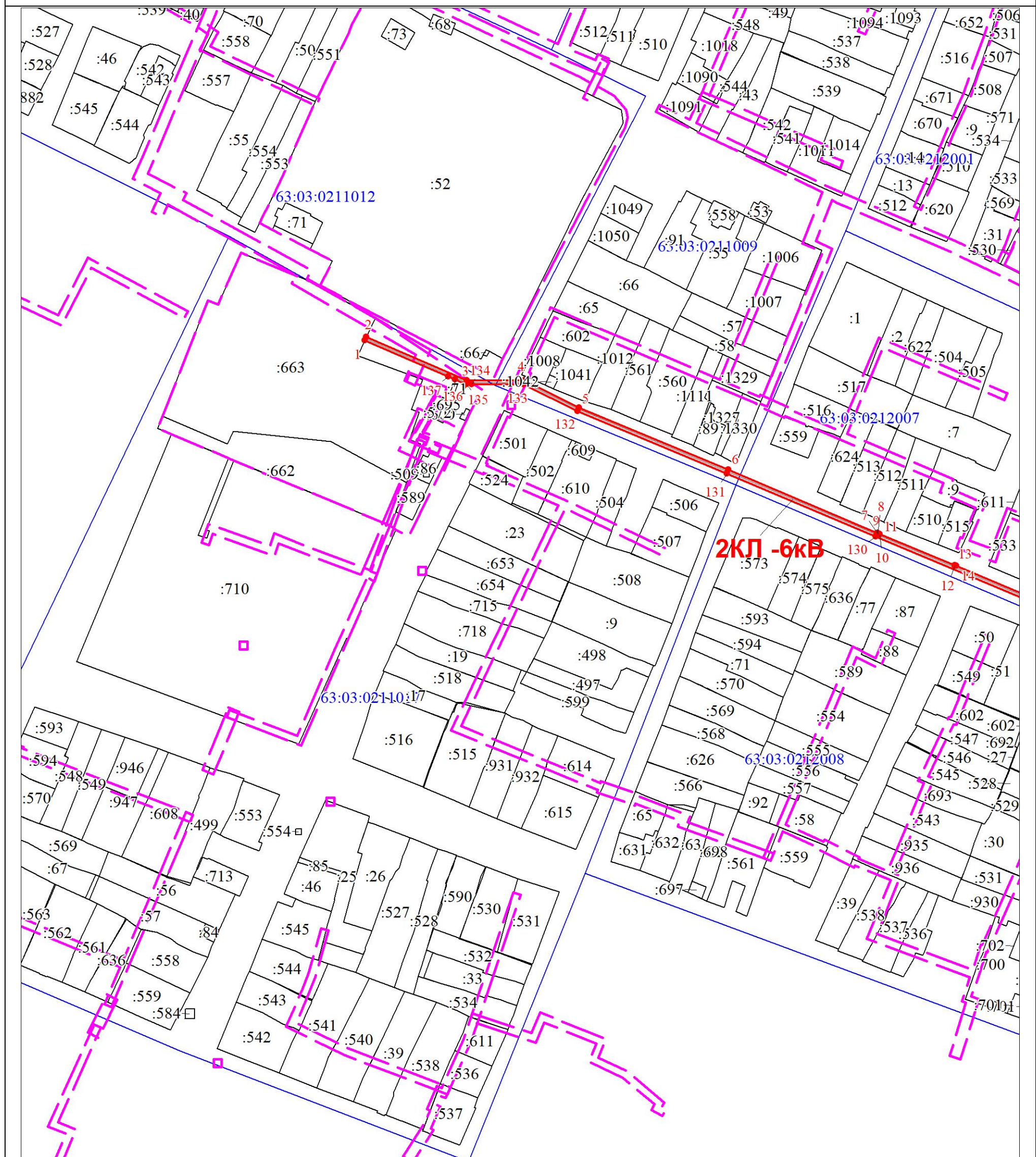
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
77	390592.09	2207771.80	Геодезический метод	0.1	-
78	390590.17	2207771.26	Геодезический метод	0.1	-
79	390590.50	2207770.07	Геодезический метод	0.1	-
80	390604.77	2207754.46	Геодезический метод	0.1	-
81	390620.15	2207751.59	Геодезический метод	0.1	-
82	390636.22	2207704.24	Геодезический метод	0.1	-
83	390809.76	2207768.41	Геодезический метод	0.1	-
84	390818.26	2207745.26	Геодезический метод	0.1	-
85	390826.01	2207723.97	Геодезический метод	0.1	-
86	390832.50	2207706.21	Геодезический метод	0.1	-
87	390864.71	2207718.53	Геодезический метод	0.1	-
88	390932.00	2207555.02	Геодезический метод	0.1	-
89	390916.50	2207513.10	Геодезический метод	0.1	-
90	390955.26	2207423.62	Геодезический метод	0.1	-
91	390955.25	2207423.98	Геодезический метод	0.1	-
92	390956.38	2207424.00	Геодезический метод	0.1	-
93	390956.40	2207422.81	Геодезический метод	0.1	-
94	390955.61	2207422.80	Геодезический метод	0.1	-
95	390970.44	2207388.56	Геодезический метод	0.1	-
96	390978.09	2207374.41	Геодезический метод	0.1	-
97	391018.83	2207343.68	Геодезический метод	0.1	-
98	391035.53	2207331.08	Геодезический метод	0.1	-
99	391050.05	2207333.54	Геодезический метод	0.1	-
100	391054.95	2207334.38	Геодезический метод	0.1	-
101	391065.39	2207310.73	Геодезический метод	0.1	-
102	391076.77	2207284.96	Геодезический метод	0.1	-
103	391088.85	2207257.89	Геодезический метод	0.1	-
104	391100.05	2207232.23	Геодезический метод	0.1	-
105	391112.32	2207204.43	Геодезический метод	0.1	-
106	391122.09	2207182.34	Геодезический метод	0.1	-
107	391121.98	2207180.70	Геодезический метод	0.1	-
108	391104.91	2207174.64	Геодезический метод	0.1	-
109	390995.20	2207137.13	Геодезический метод	0.1	-
110	390988.19	2207111.90	Геодезический метод	0.1	-
111	390998.40	2207087.92	Геодезический метод	0.1	-
112	391007.62	2207066.04	Геодезический метод	0.1	-
113	391018.39	2207040.69	Геодезический метод	0.1	-
114	391030.23	2207012.91	Геодезический метод	0.1	-
115	391042.03	2206985.17	Геодезический метод	0.1	-
116	391060.19	2206976.85	Геодезический метод	0.1	-
117	391068.81	2206952.65	Геодезический метод	0.1	-
118	391080.56	2206926.02	Геодезический метод	0.1	-
119	391092.30	2206899.41	Геодезический метод	0.1	-
120	391104.79	2206871.10	Геодезический метод	0.1	-
121	391116.52	2206845.39	Геодезический метод	0.1	-
122	391127.03	2206822.32	Геодезический метод	0.1	-
123	391137.02	2206800.41	Геодезический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 2					
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			
124	391162.36	2206744.82	Геодезический метод	0.1	-
125	391174.79	2206715.42	Геодезический метод	0.1	-
126	391185.12	2206690.05	Геодезический метод	0.1	-
127	391187.00	2206683.06	Геодезический метод	0.1	-
128	391195.03	2206663.47	Геодезический метод	0.1	-
129	391231.36	2206583.28	Геодезический метод	0.1	-
130	391343.47	2206315.93	Геодезический метод	0.1	-
131	391376.33	2206238.48	Геодезический метод	0.1	-
132	391408.82	2206160.61	Геодезический метод	0.1	-
133	391422.81	2206132.36	Геодезический метод	0.1	-
134	391422.73	2206105.40	Геодезический метод	0.1	-
135	391422.75	2206102.73	Геодезический метод	0.1	-
136	391425.34	2206096.75	Геодезический метод	0.1	-
137	391426.76	2206093.13	Геодезический метод	0.1	-
1	391445.60	2206049.67	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
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-63, зона 2							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта

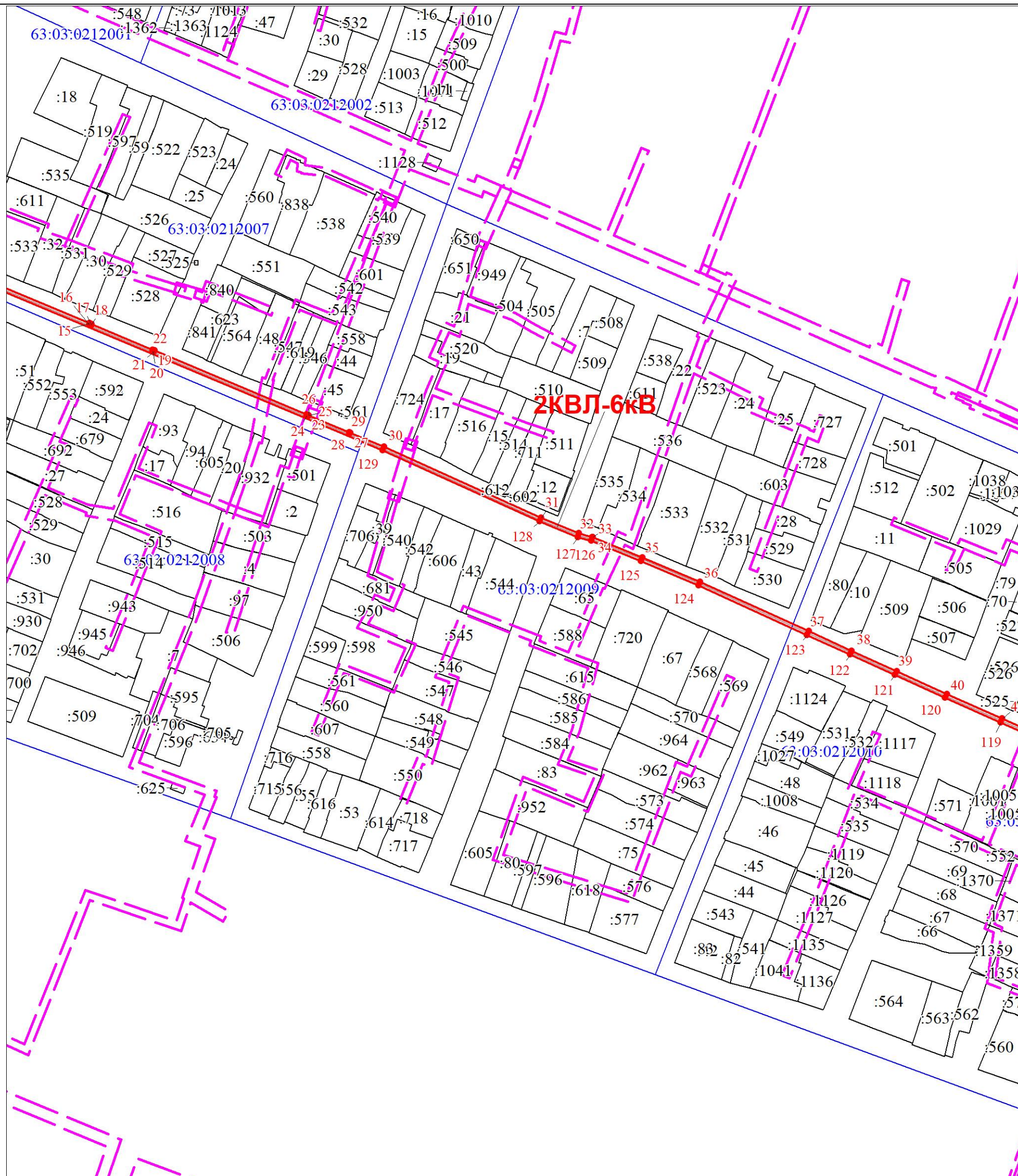


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Изменяемая граница объекта
	Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

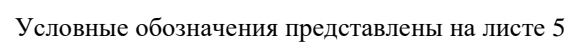
План границ объекта

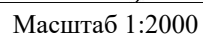


Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5





Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 5