

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

=

(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, Тольятти г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м²	530 ± 8
3	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2

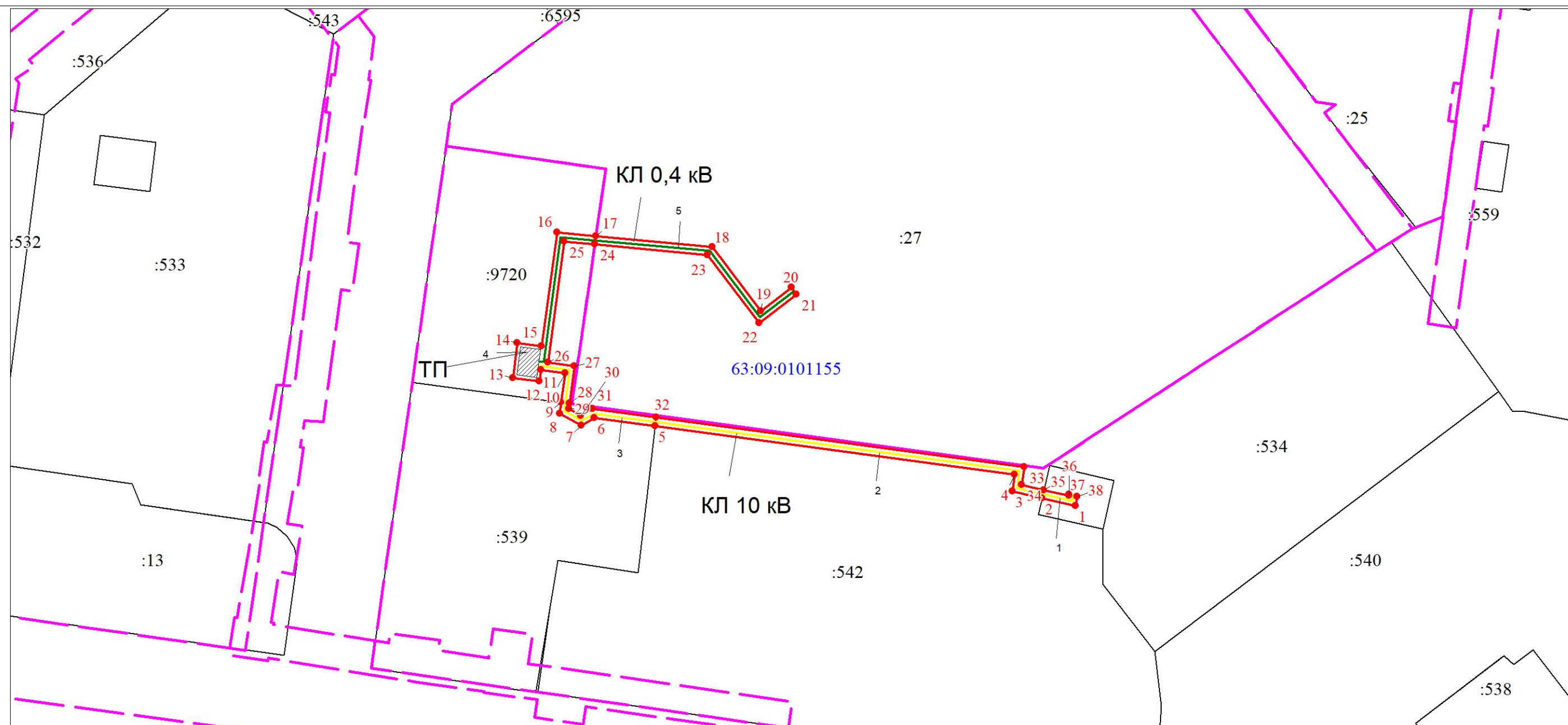
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	425813.78	1319664.95	Геодезический метод	0.1	-
2	425815.57	1319657.10	Геодезический метод	0.1	-
3	425817.18	1319650.08	Геодезический метод	0.1	-
4	425821.18	1319650.64	Геодезический метод	0.1	-
5	425832.59	1319565.89	Геодезический метод	0.1	-
6	425834.52	1319551.59	Геодезический метод	0.1	-
7	425832.74	1319548.44	Геодезический метод	0.1	-
8	425835.54	1319543.36	Геодезический метод	0.1	-
9	425838.12	1319543.70	Геодезический метод	0.1	-
10	425844.97	1319544.62	Геодезический метод	0.1	-
11	425845.74	1319538.99	Геодезический метод	0.1	-
12	425843.09	1319538.64	Геодезический метод	0.1	-
13	425843.94	1319532.30	Геодезический метод	0.1	-
14	425852.17	1319533.40	Геодезический метод	0.1	-
15	425851.41	1319539.08	Геодезический метод	0.1	-
16	425878.19	1319542.72	Геодезический метод	0.1	-
17	425877.33	1319551.93	Геодезический метод	0.1	-
18	425874.77	1319579.32	Геодезический метод	0.1	-
19	425859.68	1319590.76	Геодезический метод	0.1	-
20	425865.18	1319597.99	Геодезический метод	0.1	-
21	425863.58	1319599.20	Геодезический метод	0.1	-
22	425856.88	1319590.37	Геодезический метод	0.1	-
23	425872.86	1319578.25	Геодезический метод	0.1	-
24	425875.35	1319551.65	Геодезический метод	0.1	-
25	425876.02	1319544.44	Геодезический метод	0.1	-
26	425847.53	1319540.59	Геодезический метод	0.1	-
27	425846.69	1319546.87	Геодезический метод	0.1	-
28	425837.85	1319545.68	Геодезический метод	0.1	-
29	425836.63	1319545.52	Геодезический метод	0.1	-
30	425835.03	1319548.43	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			
31	425836.60	1319551.19	Геодезический метод	0.1	-
32	425834.59	1319566.13	Геодезический метод	0.1	-
33	425822.90	1319652.90	Геодезический метод	0.1	-
34	425818.72	1319652.32	Геодезический метод	0.1	-
35	425817.52	1319657.55	Геодезический метод	0.1	-
36	425816.17	1319663.44	Геодезический метод	0.1	-
37	425816.39	1319663.49	Геодезический метод	0.1	-
38	425815.96	1319665.44	Геодезический метод	0.1	-
1	425813.78	1319664.95	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 1							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

Схема расположение границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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