

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

публичный сервитут

(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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1024 \pm 11
3	Иные характеристики объекта	1. публичный сервитут 2. Цель установления публичного сервитута: Иное

Раздел 2

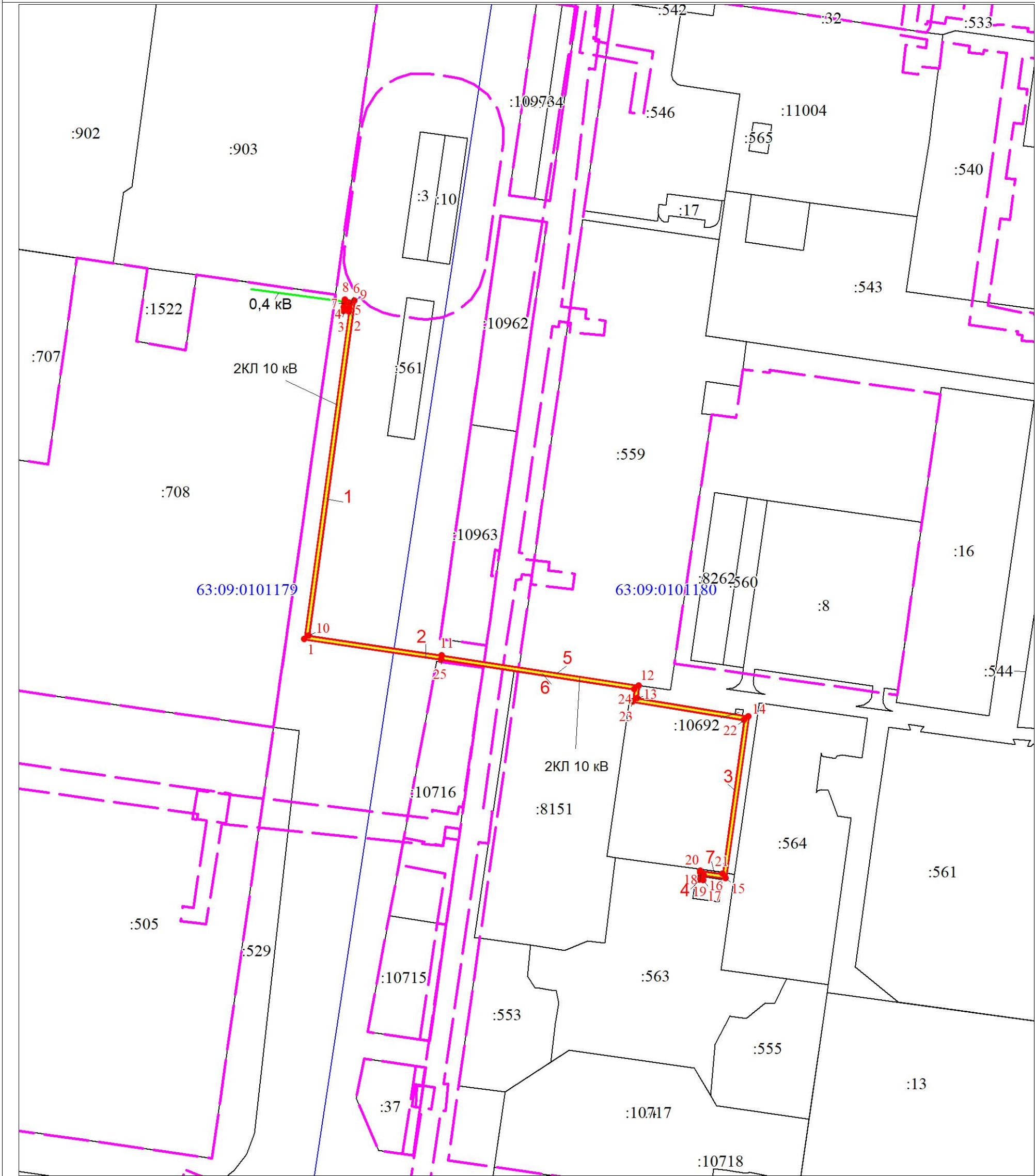
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421234.91	1316107.93	Геодезический метод	0.1	-
2	421402.59	1316130.74	Геодезический метод	0.1	-
3	421402.98	1316127.99	Геодезический метод	0.1	-
4	421404.96	1316128.27	Геодезический метод	0.1	-
5	421404.58	1316131.02	Геодезический метод	0.1	-
6	421406.56	1316131.28	Геодезический метод	0.1	-
7	421406.92	1316128.62	Геодезический метод	0.1	-
8	421408.90	1316128.88	Геодезический метод	0.1	-
9	421408.28	1316133.54	Геодезический метод	0.1	-
10	421236.61	1316110.18	Геодезический метод	0.1	-
11	421226.58	1316178.44	Геодезический метод	0.1	-
12	421211.04	1316279.29	Геодезический метод	0.1	-
13	421204.60	1316278.41	Геодезический метод	0.1	-
14	421195.26	1316335.41	Геодезический метод	0.1	-
15	421112.40	1316323.84	Геодезический метод	0.1	-
16	421113.90	1316312.53	Геодезический метод	0.1	-
17	421111.31	1316312.20	Геодезический метод	0.1	-
18	421111.56	1316310.21	Геодезический метод	0.1	-
19	421115.16	1316310.67	Геодезический метод	0.1	-
20	421116.16	1316310.80	Геодезический метод	0.1	-
21	421114.64	1316322.14	Геодезический метод	0.1	-
22	421193.60	1316333.16	Геодезический метод	0.1	-
23	421202.94	1316276.17	Геодезический метод	0.1	-
24	421209.36	1316277.05	Геодезический метод	0.1	-
25	421224.60	1316178.15	Геодезический метод	0.1	-
1	421234.91	1316107.93	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 расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надпись номеров характерных точек границы объекта
	Образованная граница объекта
	Граница охранной зоны
	Часть границы, сведения ЕИ ИНо которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	Надпись кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала

