

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Строительство сетей водопровода, бытовой и ливневой канализации, необходимых для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства «Многоквартирный многоэтажный жилой дом с отдельно стоящей автостоянкой», расположенного по адресу: Самарская область, г. Тольятти, Автозаводский район, ул. Маршала Жукова

(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, город Тольятти
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1111 +/- 12 м ²
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	421481.79	1318063.41	Аналитический метод	0.10	-
2	421473.18	1318050.36	Аналитический метод	0.10	-
3	421474.39	1318048.68	Аналитический метод	0.10	-
4	421471.05	1318045.25	Аналитический метод	0.10	-
5	421469.60	1318042.25	Аналитический метод	0.10	-
6	421467.76	1318041.96	Аналитический метод	0.10	-
7	421461.97	1318033.12	Аналитический метод	0.10	-
8	421401.19	1318027.52	Аналитический метод	0.10	-
9	421399.70	1318029.89	Аналитический метод	0.10	-
10	421388.91	1318028.16	Аналитический метод	0.10	-
11	421389.00	1318026.91	Аналитический метод	0.10	-
12	421387.00	1318026.90	Аналитический метод	0.10	-
13	421375.27	1318029.04	Аналитический метод	0.10	-
14	421373.87	1318036.17	Аналитический метод	0.10	-
15	421367.93	1318035.27	Аналитический метод	0.10	-
16	421370.18	1318023.88	Аналитический метод	0.10	-
17	421386.47	1318020.90	Аналитический метод	0.10	-
18	421394.94	1318020.92	Аналитический метод	0.10	-
19	421396.50	1318020.33	Аналитический метод	0.10	-
20	421412.47	1317987.83	Аналитический метод	0.10	-
21	421418.88	1317990.79	Аналитический метод	0.10	-
22	421404.64	1318021.81	Аналитический метод	0.10	-

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
23	421465.40	1318027.41	Аналитический метод	0.10	-
24	421486.81	1318060.13	Аналитический метод	0.10	-
1	421481.79	1318063.41	Аналитический метод	0.10	-
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 -

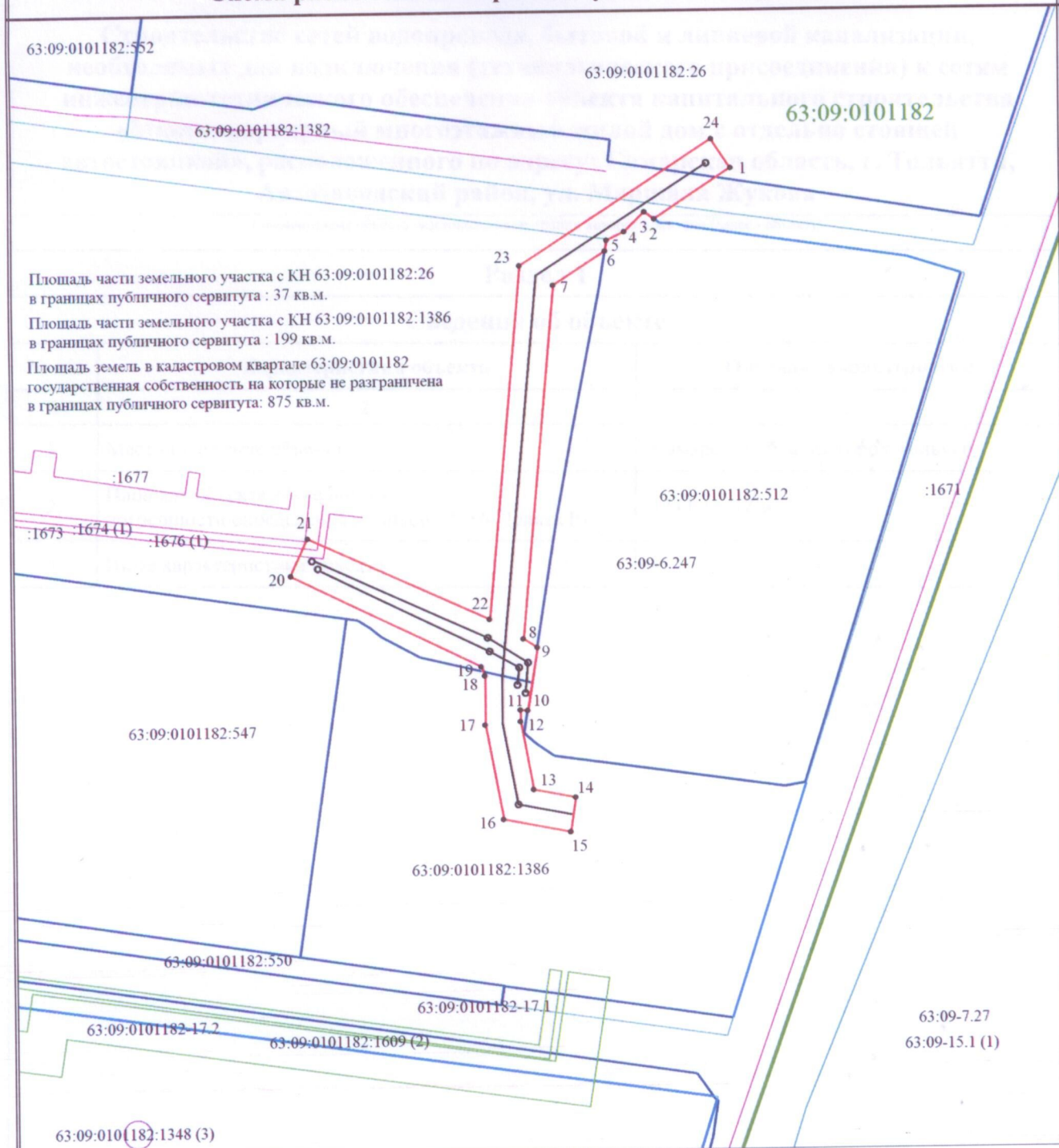
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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 1:1000

Условные обозначения

- | | | | |
|--|--|---|--|
| — | - Проектная граница публичного сервитута | — | - Проектный контур линейного сооружения |
| • | - Характерная точка границы публичного сервитута | 1 | - Обозначение характерной точки границы публичного сервитута |
| 63:09:0101182:547 | - Кадастровый номер земельного участка | 63:09:0101182-17.1 | - Обозначение публичного сервитута |
| — | - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН | — | - Граница сооружения |
| — | - Граница объекта незавершенного строительства | — | - Граница кадастрового квартала |
| — | - Граница территориальной зоны | — | - Граница зоны с особыми условиями |
| 63:09-7.27 | - Территориальная зона | 63:09-6.247 | - Зона с особыми условиями использования территории |
| 1677 | - Кадастровый номер сооружения | 63:09:0101182 | - Номер кадастрового квартала |