

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Строительство участка теплотрассы, необходимой для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства «Нежилое здание Л5-МАГ с инженерно-техническим обеспечением в составе 5 этапа строительства комплекса зданий и сооружений жилищного и социального назначения»

(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)	3492 +/- 21 м²
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	424863.23	1321327.61	Аналитический метод	0.10	-
2	424747.29	1321414.77	Аналитический метод	0.10	-
3	424742.69	1321408.64	Аналитический метод	0.10	-
4	424852.03	1321326.03	Аналитический метод	0.10	-
5	424843.46	1321314.63	Аналитический метод	0.10	-
6	424842.27	1321315.53	Аналитический метод	0.10	-
7	424835.63	1321306.68	Аналитический метод	0.10	-
8	424836.82	1321305.79	Аналитический метод	0.10	-
9	424805.88	1321264.64	Аналитический метод	0.10	-
10	424804.69	1321265.53	Аналитический метод	0.10	-
11	424798.06	1321256.70	Аналитический метод	0.10	-
12	424799.25	1321255.81	Аналитический метод	0.10	-
13	424733.80	1321168.73	Аналитический метод	0.10	-
14	424731.99	1321170.10	Аналитический метод	0.10	-
15	424725.32	1321161.26	Аналитический метод	0.10	-
16	424727.15	1321159.89	Аналитический метод	0.10	-
17	424688.00	1321107.81	Аналитический метод	0.10	-
18	424698.92	1321099.63	Аналитический метод	0.10	-
19	424703.69	1321106.00	Аналитический метод	0.10	-
20	424699.20	1321109.39	Аналитический метод	0.10	-
21	424733.54	1321155.08	Аналитический метод	0.10	-
22	424734.76	1321154.17	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	424741.40	1321162.98	Аналитический метод	0.10	-
24	424740.18	1321163.91	Аналитический метод	0.10	-
25	424805.64	1321250.99	Аналитический метод	0.10	-
26	424807.48	1321249.61	Аналитический метод	0.10	-
27	424814.14	1321258.44	Аналитический метод	0.10	-
28	424812.28	1321259.83	Аналитический метод	0.10	-
29	424843.22	1321300.98	Аналитический метод	0.10	-
30	424845.06	1321299.60	Аналитический метод	0.10	-
31	424851.70	1321308.42	Аналитический метод	0.10	-
32	424849.85	1321309.81	Аналитический метод	0.10	-
1	424863.23	1321327.61	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
-	-	-	-	-	-	-	

[illegible]

Maasштаб 1:1500

- Характерная точка границы публичного сервитута

- Граница земельного участка по сведениям ЕПРН

- Обозначение контура сооружения

- Территориальная зона 63:09-7.35 — Общественно-детовая зона

- Граница каласирового каприта

- Обозначение характерной точки границы глубинного серванта

- Кадастровый номер земельного участка

• Гривоца зданија

- Зона с особыми условиями территории

- Граница репритивальной зоны