

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут в целях размещения объекта: "Строительство отпайки ЛЭП-0.4кВ от секции шин 0.4кВ КТП Гр 1608/250 до границы земельного участка Фроловой Е.В. в с. Георгиевка Кинельского района с установкой системы учета"**

(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, район Кинельский, село Георгиевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2015 +/- 16 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях размещения объекта: "Строительство отпайки ЛЭП-0.4кВ от секции шин 0.4кВ КТП Гр 1608/250 до границы земельного участка Фроловой Е.В. в с. Георгиевка Кинельского района с установкой системы учета". Срок публичного сервитута 49 лет.

## 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	395345.35	2230701.64	Картометрический метод	0.1	-
2	395354.38	2230744.91	Картометрический метод	0.1	-
3	395485.52	2230763.79	Картометрический метод	0.1	-
4	395463.41	2231005.95	Картометрический метод	0.1	-
5	395507.15	2231070.09	Картометрический метод	0.1	-
6	395508.82	2231076.55	Картометрический метод	0.1	-
7	395504.94	2231077.55	Картометрический метод	0.1	-
8	395503.45	2231071.76	Картометрический метод	0.1	-
9	395459.29	2231007.02	Картометрический метод	0.1	-
10	395481.20	2230767.21	Картометрический метод	0.1	-
11	395351.04	2230748.47	Картометрический метод	0.1	-
12	395341.44	2230702.50	Картометрический метод	0.1	-
1	395345.35	2230701.64	Картометрический 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 -

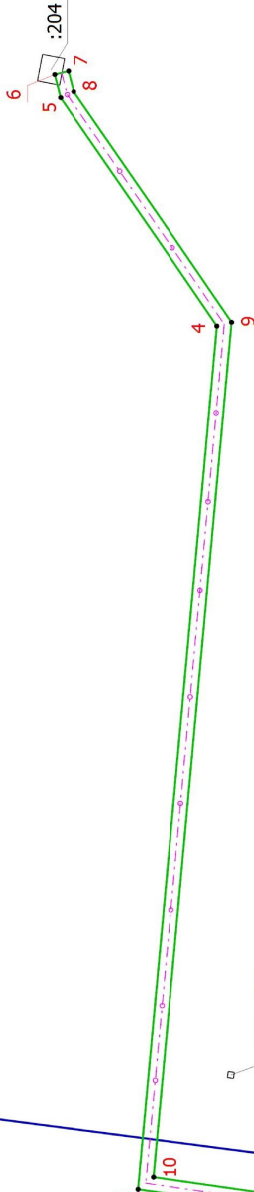
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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



63:22:0703006

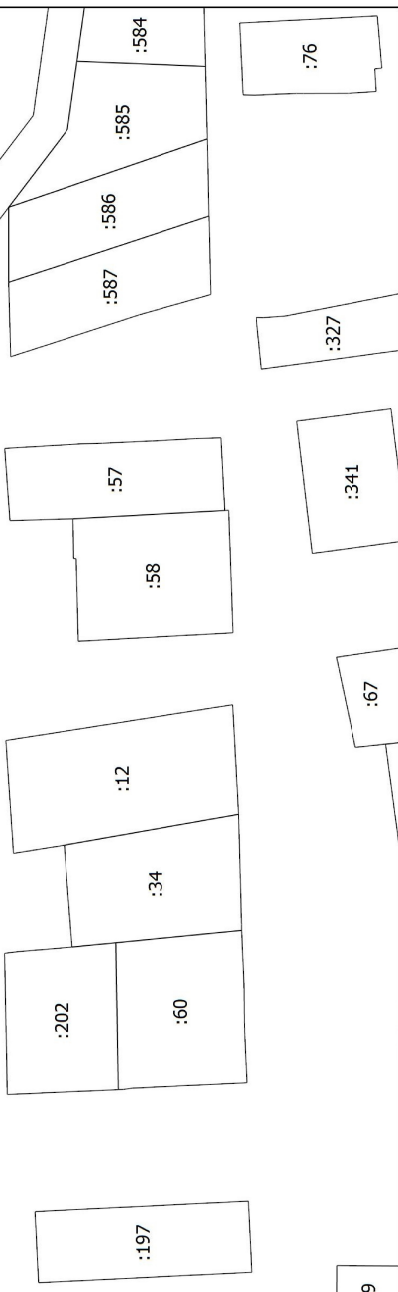
63:22:0703005

:349 (2)

:4354 (21)

:4354 (22)

:362 :589



Масштаб 1:1500

- Условные обозначения
- Характерная точка границ публичного сервитута
  - Граница земельного участка по сведениям ЕИРН
  - 63:22:0703005 - Номер кадастрового квартала
  - 1 - Обозначение новой характерной точки публичного сервитута
  - Граница кадастрового квартала
  - Граница публичного сервитута
  - Граница сооружения

Подпись: *Татьяна Николаевна Федорова*



Местоположение границ публичного сервитута (при наличии) земли, составляющего описание местоположения границ объекта

Дата "20" 06 2023 г.