

# ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:  
«ЛЭП-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП В 3404 до границы земельного участка Якимовой Т.М. в с. Парфеновка  
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, Кинельский район, с. Парфеновка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	341,0 ± 32,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от опоры ВЛ-0,4 кВ Ф-3 от ТП В 3404 до границы земельного участка Якимовой Т.М. в с. Парфеновка Кинельского района с установкой системы учета».

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
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
-	-	-	-	-	-
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
Часть № 1					
1	359551.9999	2205264.2494	Геодезический метод	0.5	-
2	359562.9762	2205237.4011	Геодезический метод	0.5	-
3	359590.7925	2205224.9318	Геодезический метод	0.5	-
4	359619.8140	2205234.1930	Геодезический метод	0.5	-
5	359618.6107	2205237.9638	Геодезический метод	0.5	-
6	359616.8700	2205237.4300	Геодезический метод	0.5	-
7	359591.0333	2205229.2074	Геодезический метод	0.5	-
8	359566.0730	2205240.3964	Геодезический метод	0.5	-
9	359560.9575	2205252.9090	Геодезический метод	0.5	-
10	359560.3100	2205253.7200	Геодезический метод	0.5	-
11	359556.3100	2205262.7100	Геодезический метод	0.5	-
12	359555.5164	2205265.6871	Геодезический метод	0.5	-
1	359551.9999	2205264.2494	Геодезический метод	0.5	-



Раздел 4

План границ объекта  
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
1	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:9422	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:22:1302002	Обозначение кадастрового квартала

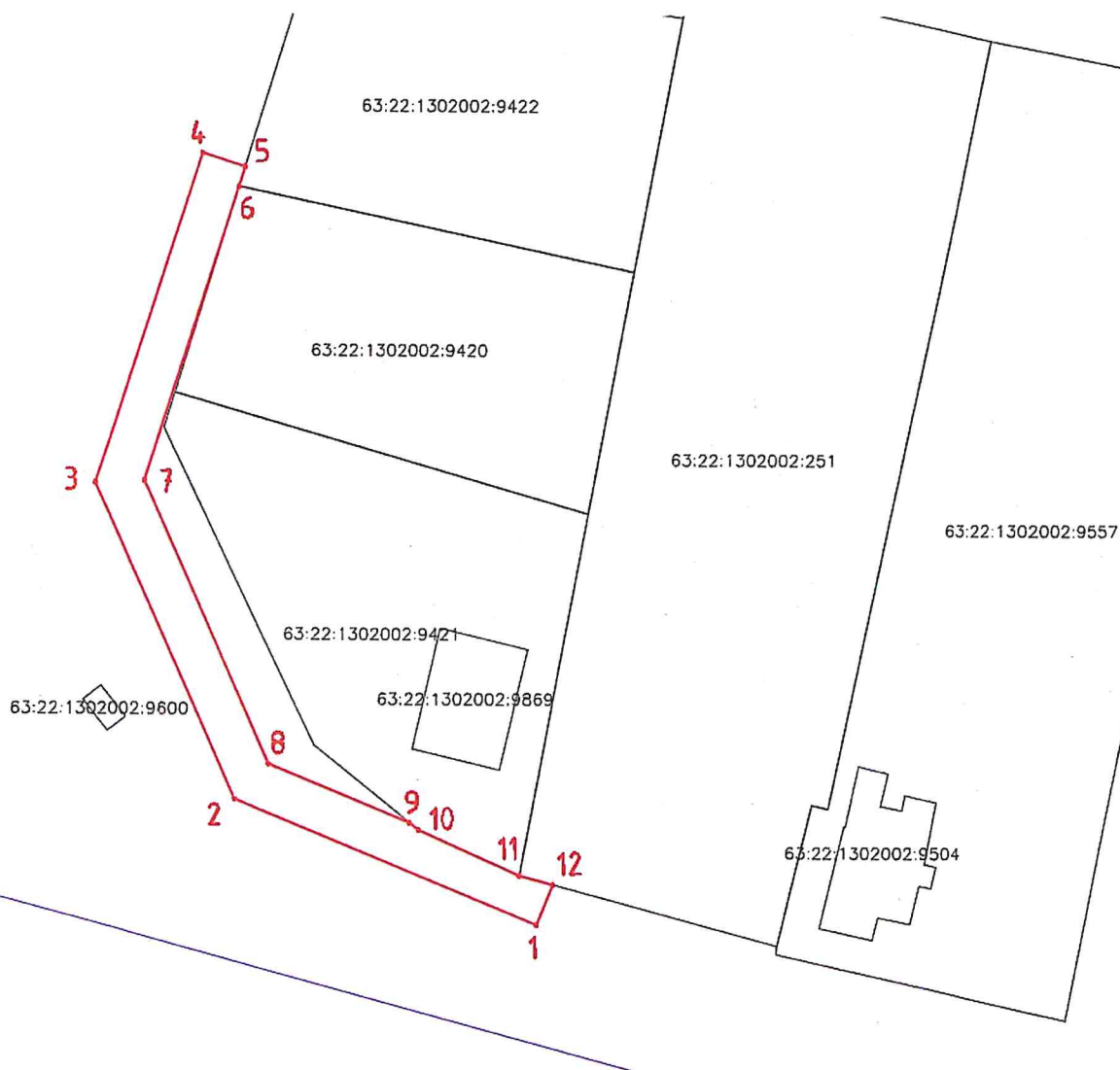
Подпись

Дата 20.11.2023 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

План границ объекта

Выносной лист № 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения представлены на листе 3

Подпись

Дата 20.11.2023 г

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

4 ( зеркало ) листов  
изготовлено

Подпись

M. П.

