

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:
 «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 400/10 фидера №4, КТП КУР-3311/250 до границ участка заявителя в Волжском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с.п. Курумоч, с. Курумоч) (Данилов В.В.)»
 (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский район
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	390,0 ± 35,0
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 400/10 фидера №4, КТП КУР-3311/250 до границ участка заявителя в Волжском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с.п. Курумоч, с. Курумоч) (Данилов В.В.)»






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 N 1					
1	419653.0506	1367610.9478	Геодезический метод	0.5	-
2	419658.2600	1367615.0909	Геодезический метод	0.5	-
3	419743.1999	1367644.3161	Геодезический метод	0.5	-
4	419741.8996	1367648.0988	Геодезический метод	0.5	-
5	419657.0961	1367618.9459	Геодезический метод	0.5	-
6	419656.6100	1367618.7300	Геодезический метод	0.5	-
7	419656.2860	1367618.6118	Геодезический метод	0.5	-
8	419650.5608	1367614.0784	Геодезический метод	0.5	-
1	419653.0506	1367610.9478	Геодезический метод	0.5	-

План границ объекта
Обзорная схема границ ЗОУИТ



Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:1445	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:17:2403025	Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____

Дата 15.11.2023 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 15.11.2023 г

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



Всего прошито, пронумеровано
и скреплено печатью

4 (четыре) листа

Должность

Подпись

«15» декабря 2023 г.

