

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:  
«ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 100/4 фидера №1, КТП КУР-1246/25 до границ участка заявителя в Волжском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с/п Курумоч, п. Власть Труда) (Буланов С.И.)»  
(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 р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	728,0 ± 47,1
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-0,4 кВ от существующей опоры ЛЭП - 0,4 кВ № 100/4 фидера №1, КТП КУР-1246/25 до границ участка заявителя в Волжском районе Самарской области с организацией коммерческого учета электроэнергии (с/п Курумоч, п. Власть Труда) (Буланов С.И.)»

### 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
<b>Часть N 1</b>					
1	417967.798	1382725.258	Геодезический метод	0.5	-
2	417913.036	1382788.964	Геодезический метод	0.5	-
3	417923.019	1382794.673	Геодезический метод	0.5	-
4	418011.026	1382832.292	Геодезический метод	0.5	-
5	418012.599	1382828.612	Геодезический метод	0.5	-
6	418010.759	1382827.828	Геодезический метод	0.5	-
7	418010.461	1382827.700	Геодезический метод	0.5	-
8	418008.380	1382826.826	Геодезический метод	0.5	-
9	417981.510	1382815.326	Геодезический метод	0.5	-
10	417952.210	1382802.816	Геодезический метод	0.5	-
11	417918.170	1382788.266	Геодезический метод	0.5	-
12	417940.030	1382763.576	Геодезический метод	0.5	-
13	417970.831	1382727.866	Геодезический метод	0.5	-
1	417967.798	1382725.258	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
:378	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:17:2405001	Обозначение кадастрового квартала

Подпись

Дата 07.06.2022 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 07.06.2022 г.

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

Всего прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью

4 (четыре) прописью) листов

Должность \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_

« 10 » октября 20 11 г. М.П. \_\_\_\_\_

