

**Графическое описание местоположения границ публичного сервитута**

**Публичный сервитут «ЛЭП-6 кВ от опоры ВЛ-6 кВ №1400/45 фидера КУР-14  
ПС 110 кВ Курумоч до границ участка заявителя в Волжском районе  
Самарской области (с. Курумоч) (Шаманова В.П.)»**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

**Сведения об объекте**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, кад. кв.63:17:2402002, кад. №63:17:2402002:387
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	50 +/- 2 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут «ЛЭП-6 кВ от опоры ВЛ-6 кВ №1400/45 фидера КУР-14 ПС 110 кВ Курумоч до границ участка заявителя в Волжском районе Самарской области (с. Курумоч) (Шаманова В.П.)»

## 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	419205.80	1365684.10	Геодезический метод	0.1	-
2	419201.10	1365682.47	Геодезический метод	0.1	-
3	419204.39	1365673.02	Геодезический метод	0.1	-
4	419209.08	1365674.66	Геодезический метод	0.1	-
1	419205.80	1365684.10	Геодезический 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

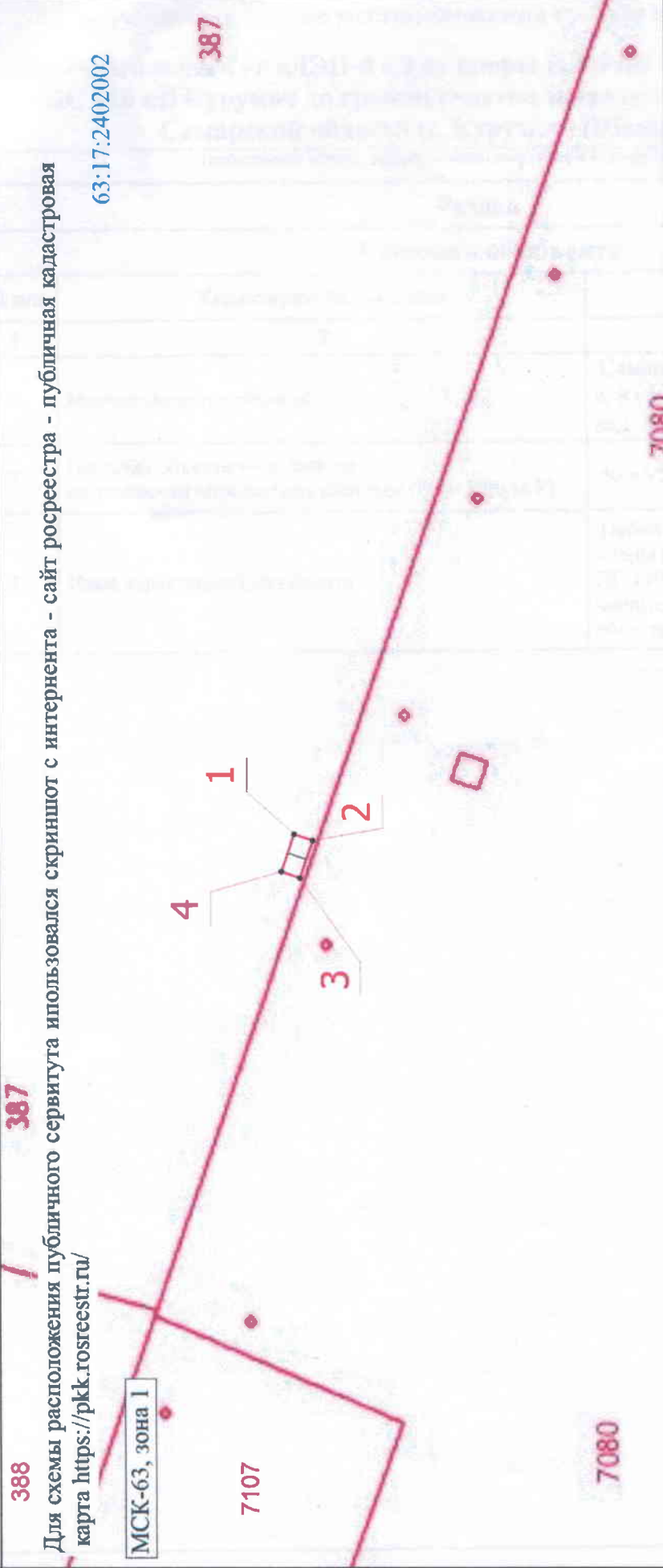
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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



388

387

Для схемы расположения публичного сервитута использовался скриншот с интнернета - сайт росреестра - публичная кадастровая карта <https://pkk.rosreestr.ru/>

63:17:2402002

МСК-63, зона I

387

7107

7080

7080

Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- Граница публичного сервитута
- Характерная точка границы публичного сервитута
- Обозначение линии электропередачи

1 - Написи характерной точки границы публичного сервитута

63:17:2402002 - Номер кадастрового квартала

Подпись 



Дата " 22 " 03 2023 г.

Место для отписки печати (при наличии) вида государственного описания местоположения границ объекта