

**ПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**

**Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта:**

**«ЛЭП-6 кВ от опоры №1411/3 ВЛ-6 кВ фидера КУР-14 ПС 110 кВ Курумоч до границ участка заявителя в**

**Волжском районе Самарской области (ст. Курумоч) (Трофимов Е.Е.)»**

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

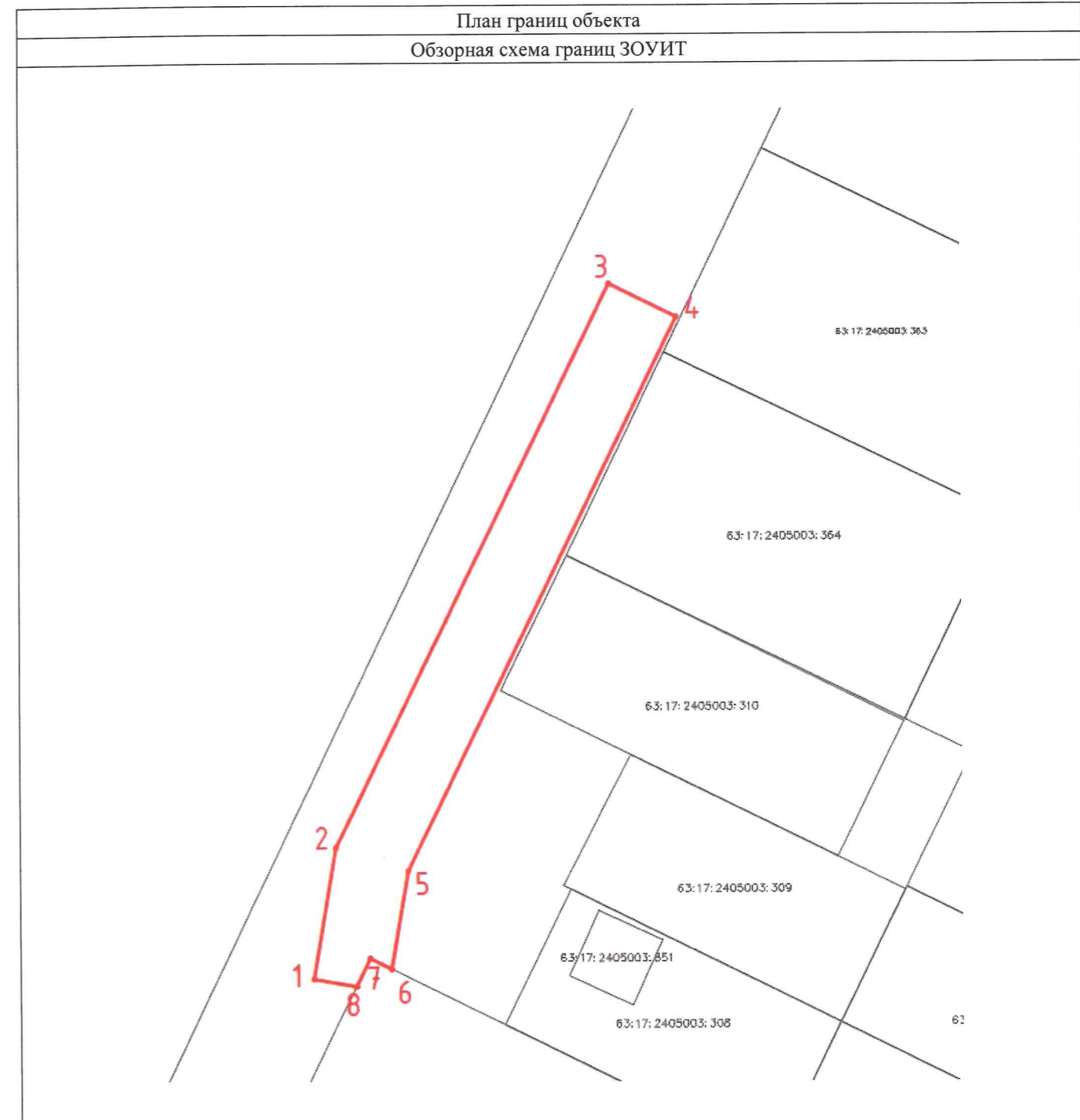
**Раздел 1**

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	983,0 ± 52,1
3	Иные характеристики объекта	1. Публичный сервитут устанавливается в целях размещения объекта «ЛЭП-6 кВ от опоры №1411/3 ВЛ-6 кВ фидера КУР-14 ПС 110 кВ Курумоч до границ участка заявителя в Волжском районе Самарской области (ст. Курумоч) (Трофимов Е.Е.)»

**Раздел 2**

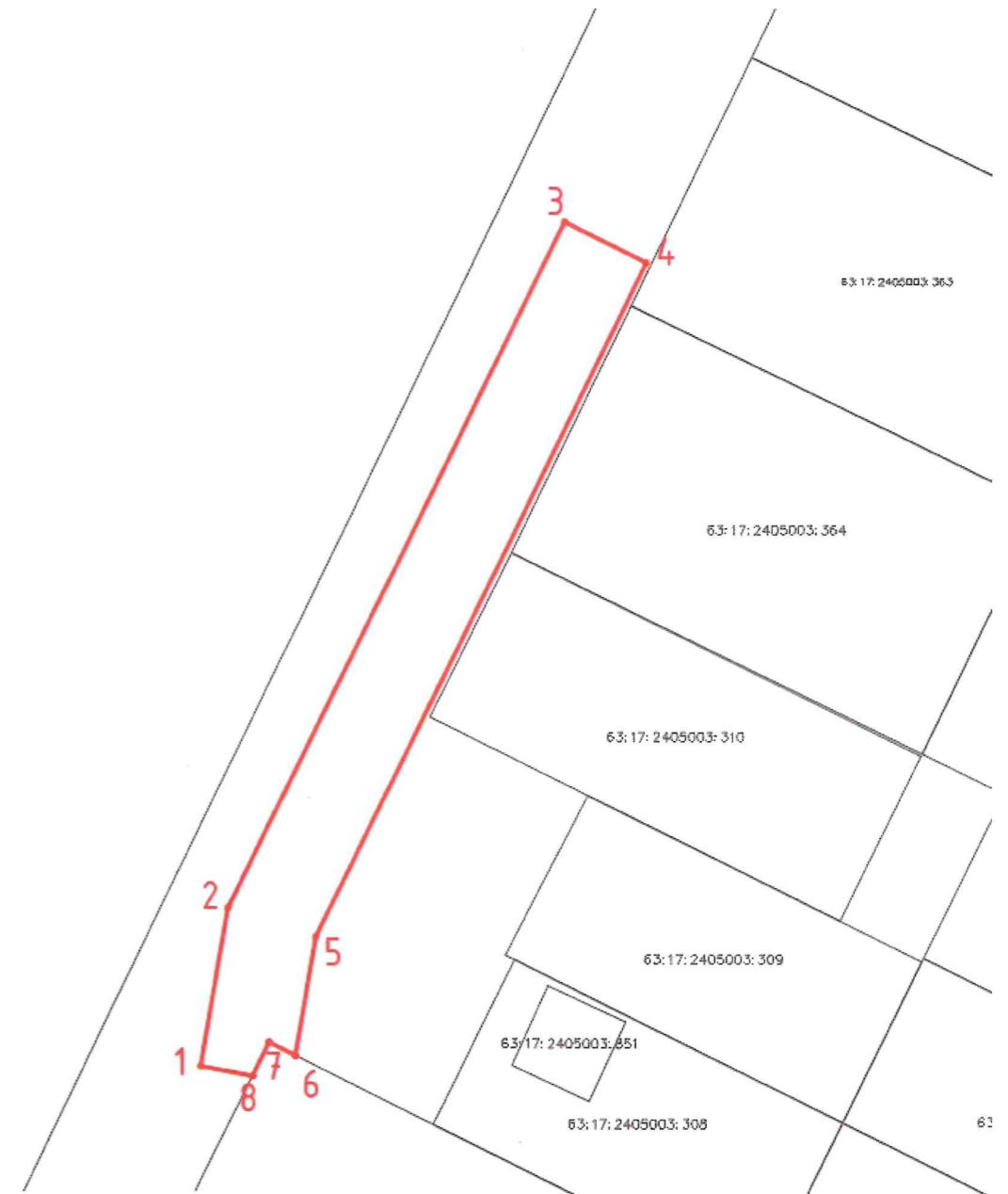
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mт), м	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 (Mт), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>Часть N 1</b>					
1	416883.903	1367013.423	Геодезический метод	0.5	-
2	416901.287	1367016.438	Геодезический метод	0.5	-
3	416976.097	1367053.138	Геодезический метод	0.5	-
4	416971.681	1367062.110	Геодезический метод	0.5	-
5	416898.159	1367026.045	Геодезический метод	0.5	-
6	416885.220	1367023.801	Геодезический метод	0.5	-
7	416886.630	1367020.950	Геодезический метод	0.5	-
8	416882.916	1367019.113	Геодезический метод	0.5	-
1	416883.903	1367013.423	Геодезический метод	0.5	-





Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы объекта
<b>1</b>	Надписи номеров характерных точек границы объекта
	Граница действия публичного сервитута
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
:363	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
63:17:2405003	Обозначение кадастрового квартала
Подпись	Дата 17.05.2022 г.
Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта	



Масштаб 1:500

Словные обозначения представлены на листе 3

Подпись



Дата 17.05.2022 г.

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

Всего прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью

цифрами 4 ( четыре ) листам  
прописью

Должность

Подпись

« 17 » нояб 20 17 г.

