








УТВЕРЖДЕНА  
Постановлением администрации Сампурского муниципального округа  
Тамбовской области  
(наименование документа об утверждении, включая наименования органов государственной власти или органов местного самоуправления, принявших решение об утверждении схемы или подписавших соглашение о перераспределении земельных участков)  
от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

## Схема расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории

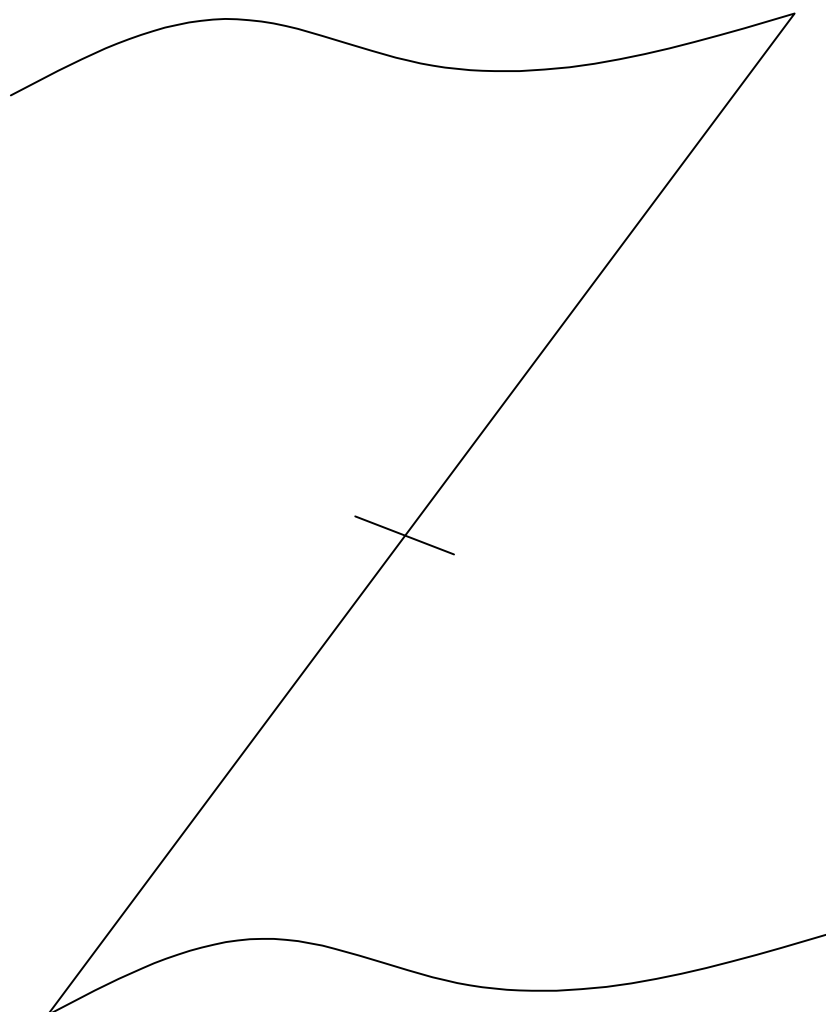


### Условные обозначения:

-  - образуемый земельный участок площадью 3104 кв.м.
-  1, 2 - характерная точка границы
-  - границы территориальной зоны Ж1 ( 68:17-7.62 )
-  Ж1 - обозначение территориальной зоны
- 68:17:0201001 - кадастровый квартал
-  - обозначение доступа к образуемому земельному участку

# МСК-68

<b>Условный номер земельного участка -</b> <i>(указывается в случае, если предусматривается образование двух и более земельных участков)</i>		
<b>Площадь земельного участка <u>3104</u> кв. м</b> <i>(указывается проектная площадь образуемого земельного участка, вычисленная с использованием федеральной государственной географической информационной системы, обеспечивающей функционирование национальной системы пространственных данных, которой является федеральная государственная географическая информационная система "Единая цифровая платформа "Национальная система пространственных данных" (далее - информационная система), или иных технологических и программных средств с округлением до 1 квадратного метра. Указанное значение площади земельного участка может быть уточнено при проведении кадастровых работ не более чем на десять процентов)</i>		
<b>Обозначение характерных точек границ</b>	<b>Координаты, м</b> <i>(указываются в случае подготовки схемы расположения земельного участка с границ использованием технологических и программных средств, в том числе размещенных на официальном сайте. Значения координат, полученные с использованием указанных технологических и программных средств, указываются с округлением до 0,01 метра)</i>	
	<b>X</b>	<b>Y</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
1	380482.72	1256809.54
2	380466.46	1256909.49
3	380436.68	1256863.83
4	380444.51	1256800.52



кадастровый инженер Макаров С.В.

*С.В. Макаров*