

УТВЕРЖДЕНО

Постановлением администрации  
Октябрьского муниципального района  
Еврейской автономной области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**

**Публичный сервитут "Строительство ВЛ 0,4 кВ"**

(наименование объекта землеустройства)

**Сведения об объекте землеустройства**

<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта землеустройства</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта землеустройства	Еврейская Аобл, Октябрьский р-н, Амурзет с
2	Площадь объекта землеустройства ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	74 кв.м ± 3 кв.м 79:02:1300005:76 – 74 кв.м.
3	Кадастровый квартал	79:02:1300005
4	Иные характеристики объекта землеустройства	Публичный сервитут в целях размещения объекта электросетевого хозяйства

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА**  
**Публичный сервитут "Строительство ВЛ 0,4 кВ"**  
(наименование объекта землеустройства)

**Сведения о местоположении границ объекта землеустройства**

**1. Система координат СК 63**

**2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	5267687.00	4327135.88	Аналитический метод. $M_t=0,1$	-
2	5267686.21	4327173.13	Аналитический метод. $M_t=0,1$	-
3	5267684.21	4327173.09	Аналитический метод. $M_t=0,1$	-
4	5267685.00	4327135.83	Аналитический метод. $M_t=0,1$	-
1	5267687.00	4327135.88	Аналитический метод. $M_t=0,1$	-

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта землеустройства**

-	-	-	-	-
---	---	---	---	---

**4. Сведения о частях границ объекта землеустройства, совпадающих с местоположением внешних границ природных объектов и(или) объектов искусственного происхождения**

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
-	-	-