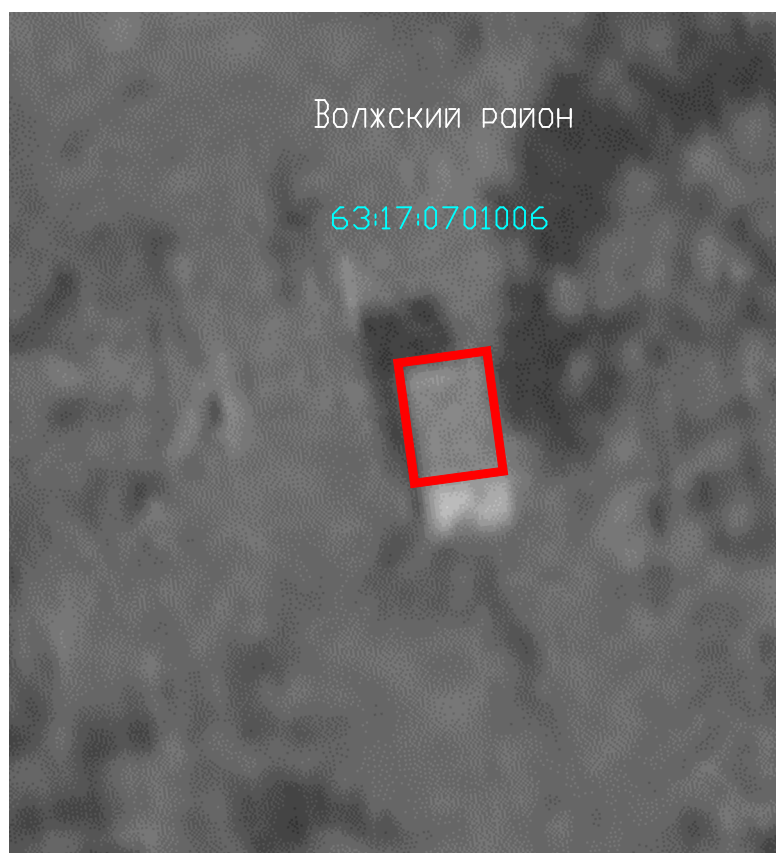


## Обзорная схема

**Объект:** Электросетевой комплекс "ЗТП ЛФЗ (ЗТП М 1001/320)"  
**Местоположение:** Самарская область, Волжский район  
**Использование:** размещение объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ЗТП ЛФЗ (ЗТП М 1001/320)"  
**Площадь:** 35 кв. м.



Условные обозначения:

- проектная граница публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- 63:17:0701006 — номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

г.о. Самара

Волжский район

Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ГКН
- Граница охранных зон по сведениям ГКН
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

## Описание границ публичного сервитута

**Местоположение публичного сервитута:** Российская Федерация, Самарская область, Волжский район, на землях совхоза Массив МУСПП "Рубежное"

Площадь публичного сервитута 35 кв.м				
Система координат МСК-63				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Метод определения координат
	X	Y		
:3У1				
n1	380210.87	1380682.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n2	380211.58	1380688.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n3	380205.10	1380689.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n4	380204.39	1380683.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
n1	380210.87	1380682.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)