

Графическое описание местоположения публичного сервитута

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 110 Мелиорация Ф-10"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ЛЭП ПС 110 Мелиорация Ф-10"

Площадь: 28 кв. м.

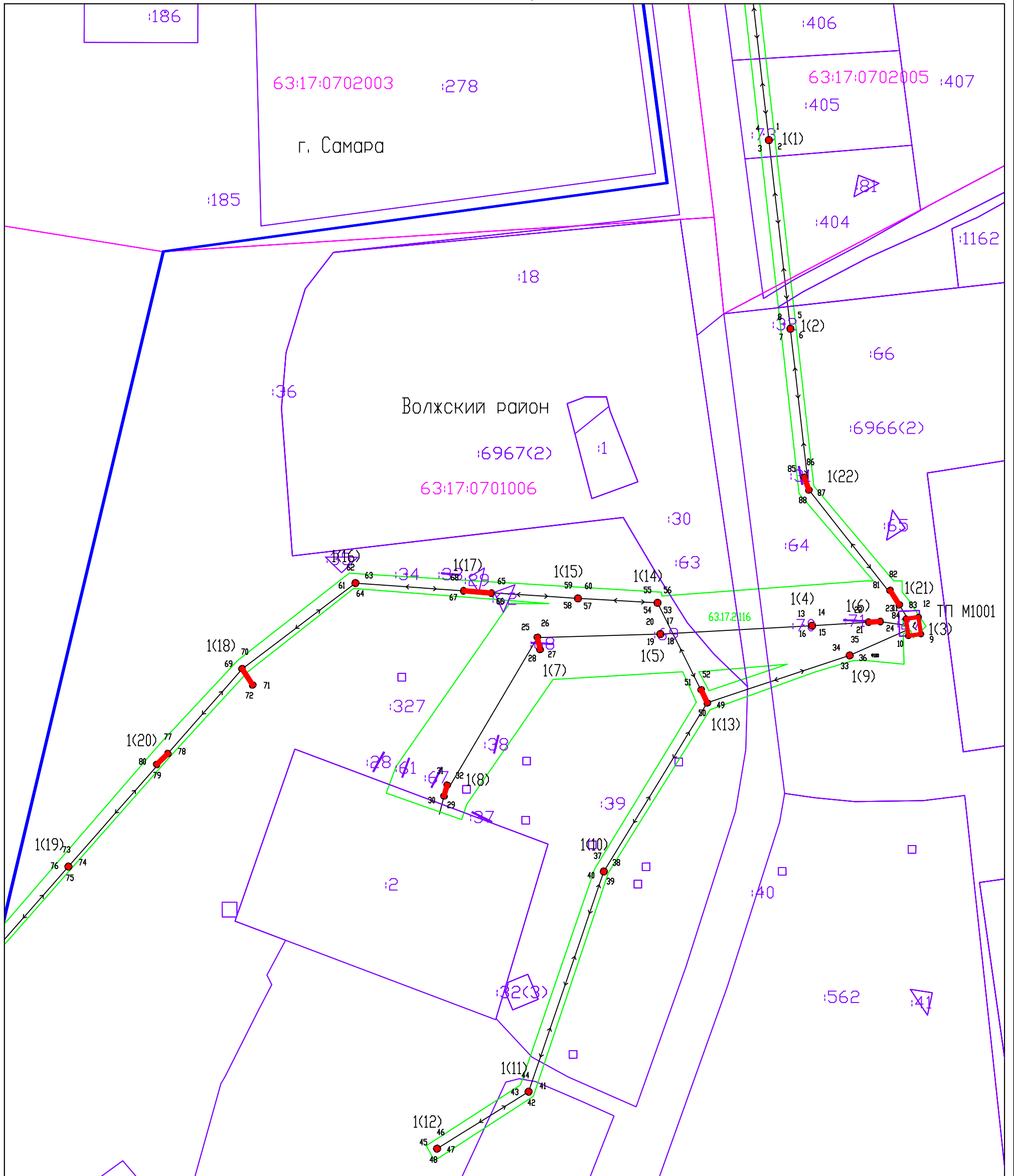


Без масштаба

Условные знаки и обозначения:

- обозначение подстанции
- граница населенного пункта
- воздушная ЛЭП-10 кВ
- воздушная ЛЭП- 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала
- 63:17:0201008 номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - 1 ● 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 р-н.

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута 28 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Метод определения координат
	X	Y		
I(1)				
1	380336.46	1380648.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	380336.16	1380648.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	380336.13	1380647.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	380336.43	1380647.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	380336.46	1380648.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	380286.68	1380653.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	380286.38	1380653.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	380286.35	1380653.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	380286.65	1380653.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	380286.68	1380653.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	380205.96	1380688.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	380205.51	1380684.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	380210.01	1380684.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	380210.46	1380687.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	380205.96	1380688.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	380208.32	1380659.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	380208.34	1380659.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	380208.04	1380659.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	380208.02	1380659.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	380208.32	1380659.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
17	380206.12	1380619.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	380205.82	1380619.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	380205.81	1380619.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	380206.11	1380619.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	380206.12	1380619.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				

