

# Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Объект: "ЛЭП ПС 110 Мелиорация Ф-11"

Местоположение: Самарская область, г.о. Самара

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "ЛЭП ПС 110 Мелиорация Ф-11"

Площадь: 5723 кв. м.

## Обзорная схема



Без масштаба

Условные знаки и обозначения:




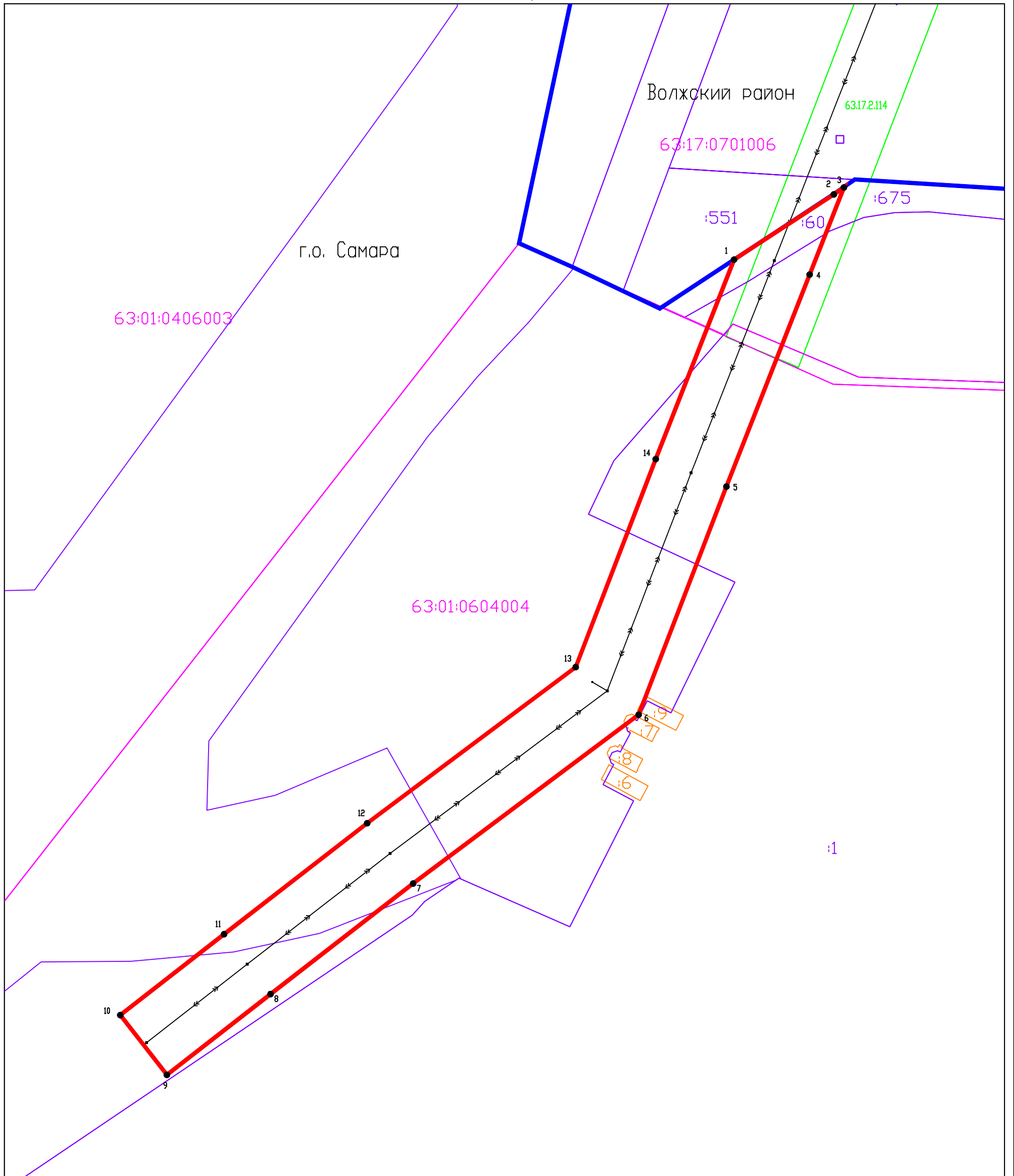
-  обозначение подстанции
-  воздушная ЛЭП- 10 кВ
-  граница городского округа

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63, зона 1  
 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
  - 63:01:0604004 Номер кадастрового квартала
  - 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,  
г.о. Самара

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута 5723 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Метод определения координат
	X	Y		
1	379052.44	1380270.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	379069.64	1380296.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	379071.49	1380299.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	379048.50	1380290.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	378992.57	1380268.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	378932.37	1380244.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	378887.81	1380185.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	378858.66	1380147.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	378837.34	1380120.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	378853.11	1380108.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	378874.45	1380135.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	378903.72	1380173.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	378944.92	1380228.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	378999.81	1380249.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	379052.44	1380270.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)