

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: 5725 кв. м.

Обзорная схема



Без масштаба

Условные знаки и обозначения:




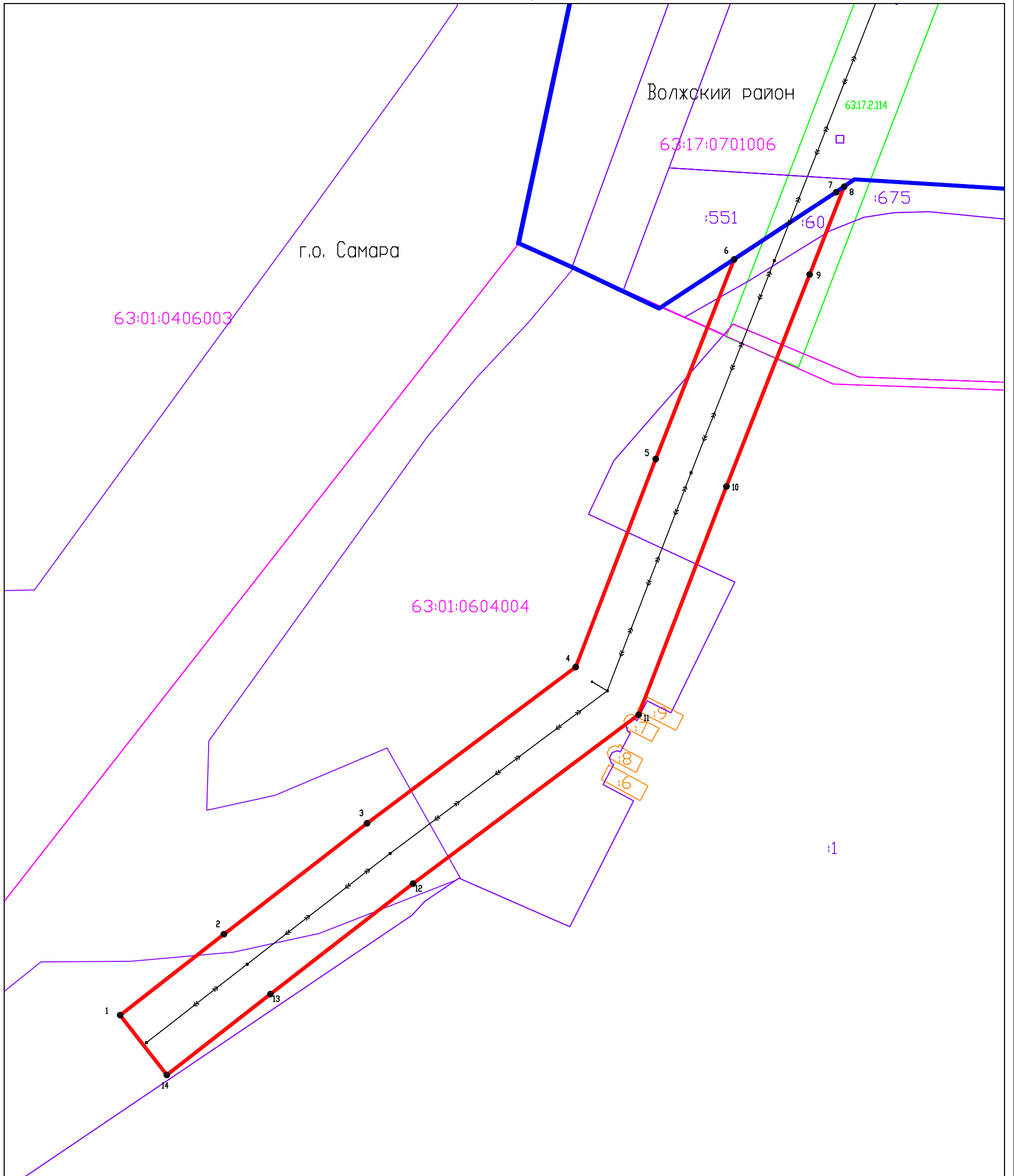
-  обозначение подстанции
-  воздушная ЛЭП- 10 кВ
-  граница городского округа

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 5725 кв. м | | | | |
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м | Метод определения координат |
| | X | Y | | |
| 1 | 378853.11 | 1380108.20 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 2 | 378874.45 | 1380135.56 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 3 | 378903.72 | 1380173.32 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 4 | 378944.92 | 1380228.34 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 5 | 378999.81 | 1380249.44 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 6 | 379052.46 | 1380270.11 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 7 | 379070.20 | 1380297.06 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 8 | 379071.64 | 1380299.14 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 9 | 379048.50 | 1380290.04 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 10 | 378992.57 | 1380268.09 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 11 | 378932.37 | 1380244.94 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 12 | 378887.81 | 1380185.44 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 13 | 378858.66 | 1380147.84 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 14 | 378837.34 | 1380120.50 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 1 | 378853.11 | 1380108.20 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |