

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 110 Мелиорация Ф-11"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

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

Площадь: 7 кв. м.

С Ю

Обзорная схема



Без масштаба

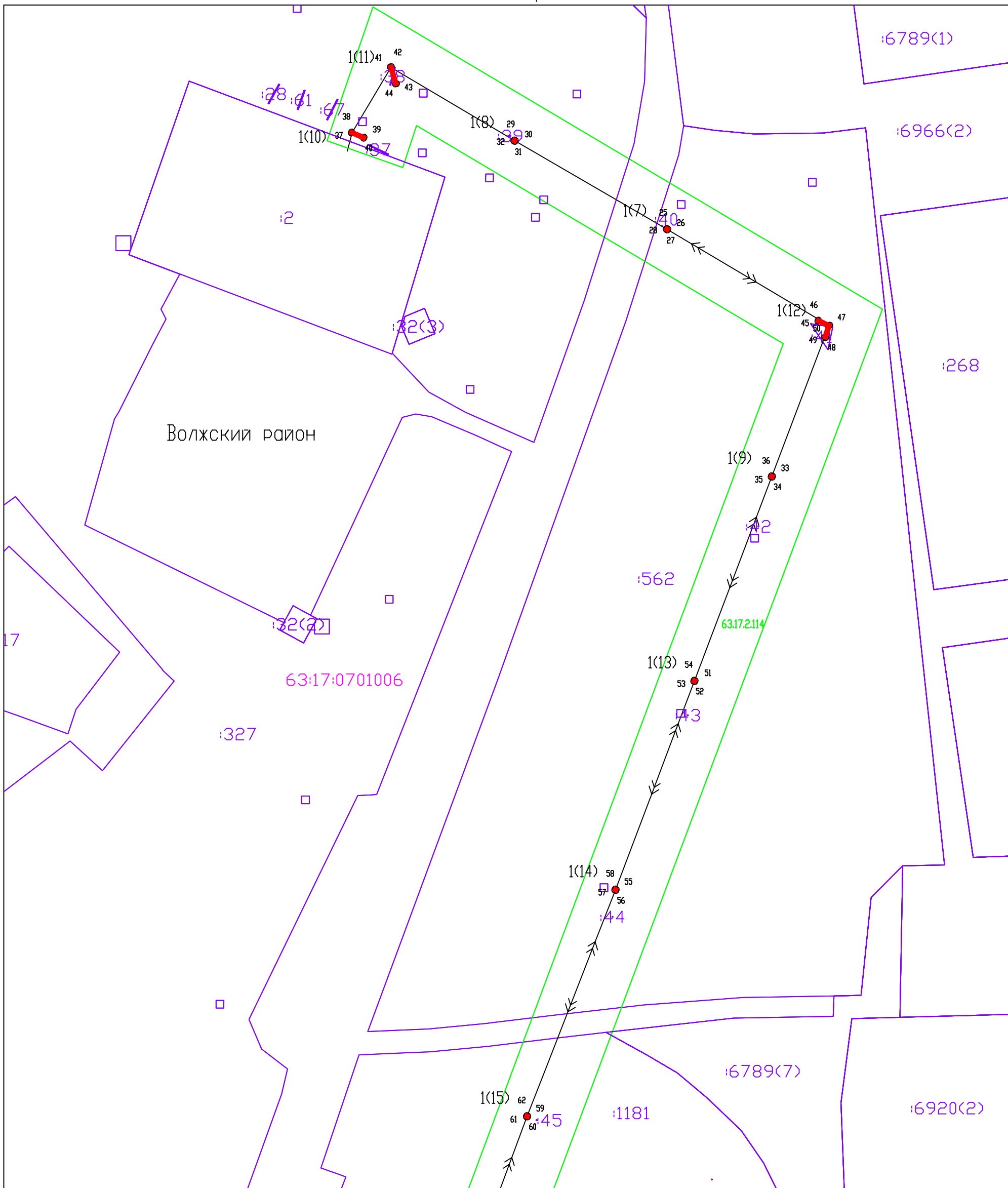
Условные знаки и обозначения:

■ обозначение подстанции

— воздушная ЛЭП- 10 кВ

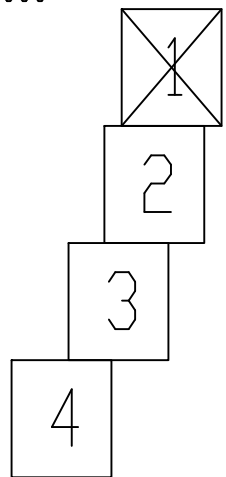
— граница городского округа Самара

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:










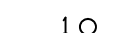

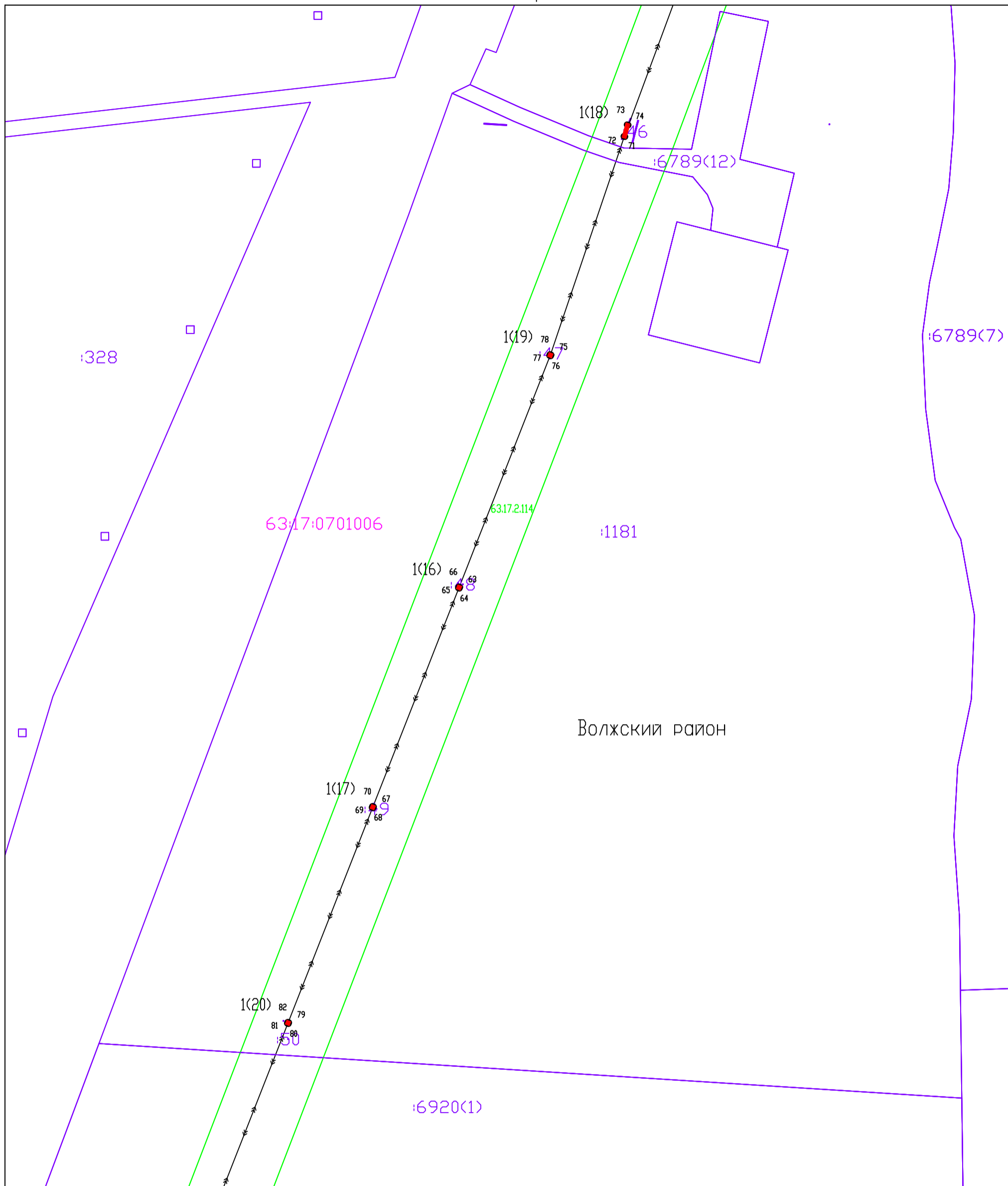
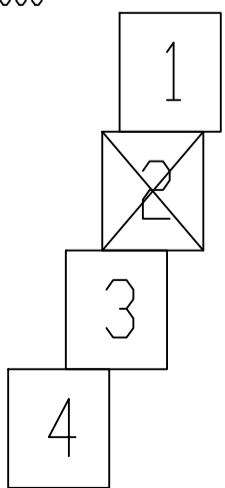
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
-  Кадастровый номер земельного участка
-  Номер кадастрового квартала
-  Обозначение контура образуемого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

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000



Условные обозначения:












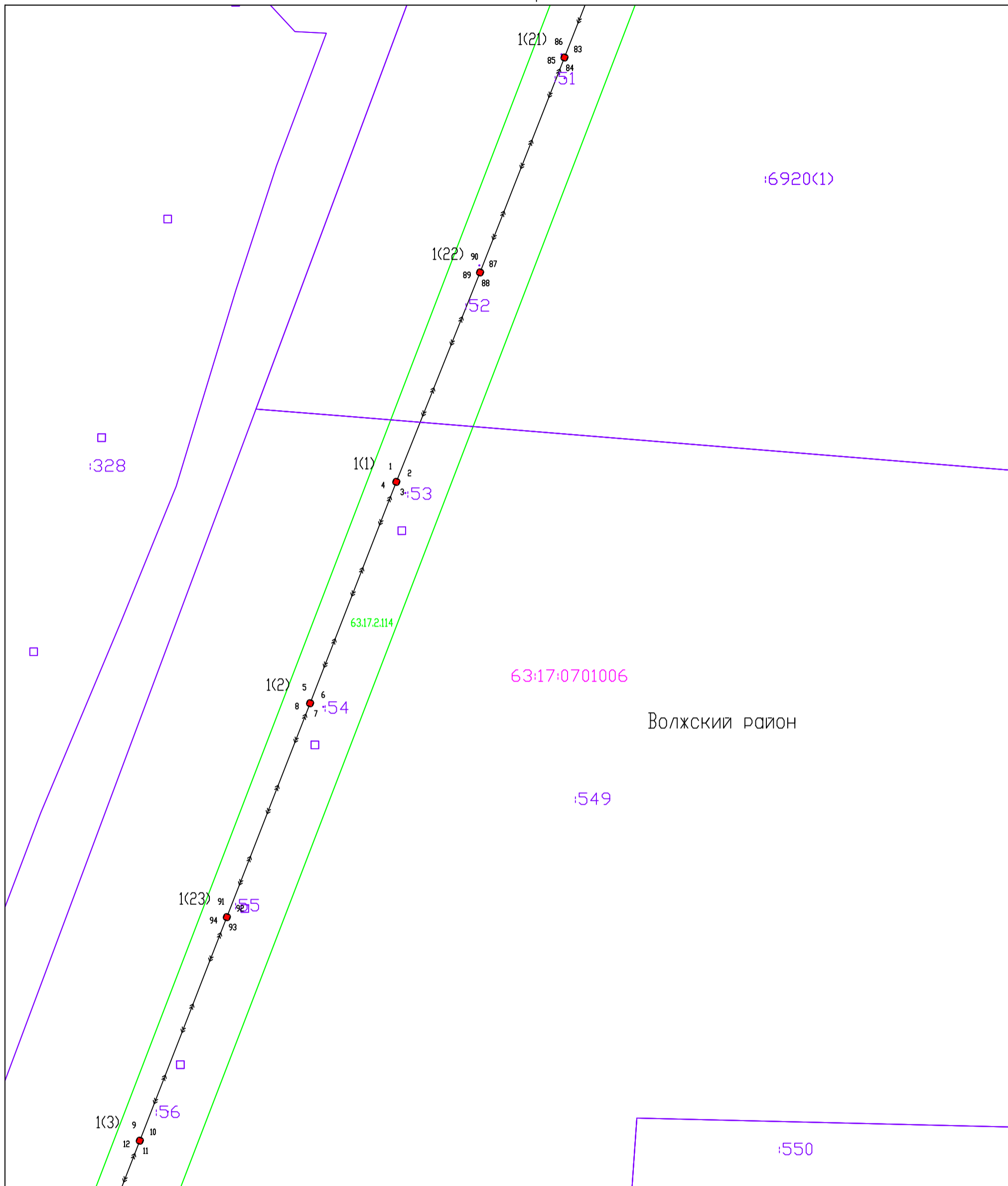
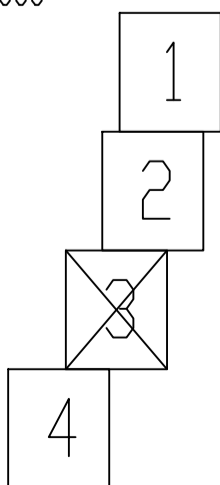
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
-  :80 Кадастровый номер земельного участка
-  :110707 Номер кадастрового квартала
-  1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
-  1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  ———> Линия электропередач 0,4 кВ
-  ———> Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



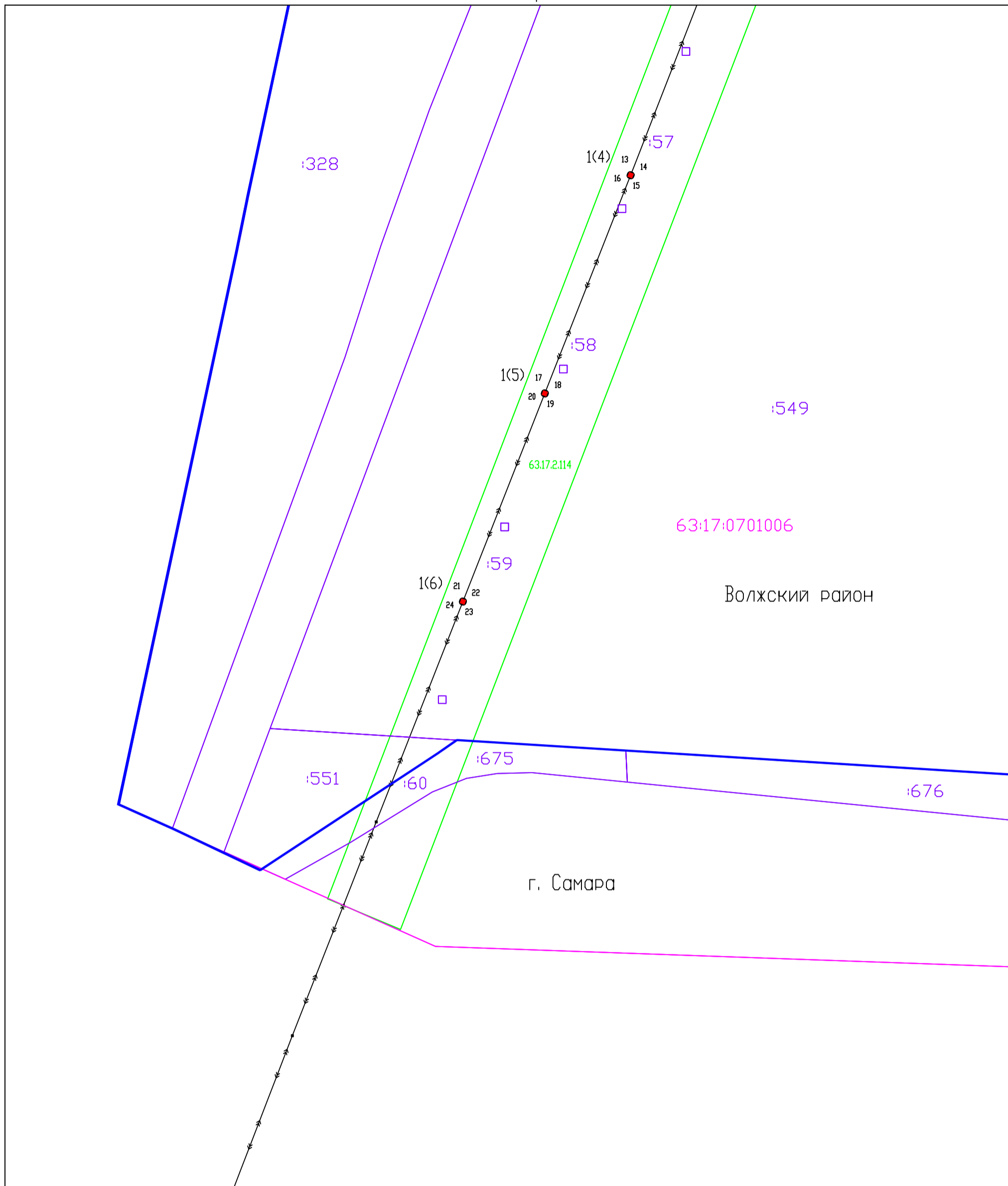
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000



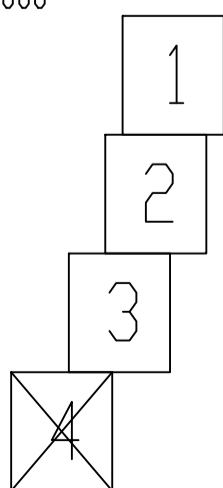
- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - >—> Линия электропередач 0,4 кВ
 - >—> Линия электропередач 10 кВ

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 7 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 | 379451.19 | 1380436.63 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 2 | 379451.09 | 1380436.91 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 3 | 379450.81 | 1380436.80 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 4 | 379450.91 | 1380436.52 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 1 | 379451.19 | 1380436.63 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| I(2) | | | | |
| 5 | 379393.25 | 1380414.06 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 6 | 379393.14 | 1380414.34 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 7 | 379392.86 | 1380414.23 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 8 | 379392.97 | 1380413.95 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 5 | 379393.25 | 1380414.06 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| I(3) | | | | |
| 9 | 379278.71 | 1380369.47 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 10 | 379278.61 | 1380369.75 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 11 | 379278.33 | 1380369.64 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 12 | 379278.43 | 1380369.36 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 9 | 379278.71 | 1380369.47 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| I(4) | | | | |
| 13 | 379221.66 | 1380347.26 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 14 | 379221.55 | 1380347.54 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 15 | 379221.27 | 1380347.43 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 16 | 379221.38 | 1380347.15 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 13 | 379221.66 | 1380347.26 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| I(5) | | | | |
| 17 | 379164.54 | 1380324.78 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 18 | 379164.43 | 1380325.07 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 19 | 379164.15 | 1380324.96 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 20 | 379164.26 | 1380324.68 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 17 | 379164.54 | 1380324.78 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| I(6) | | | | |
| 21 | 379110.04 | 1380303.34 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |

