

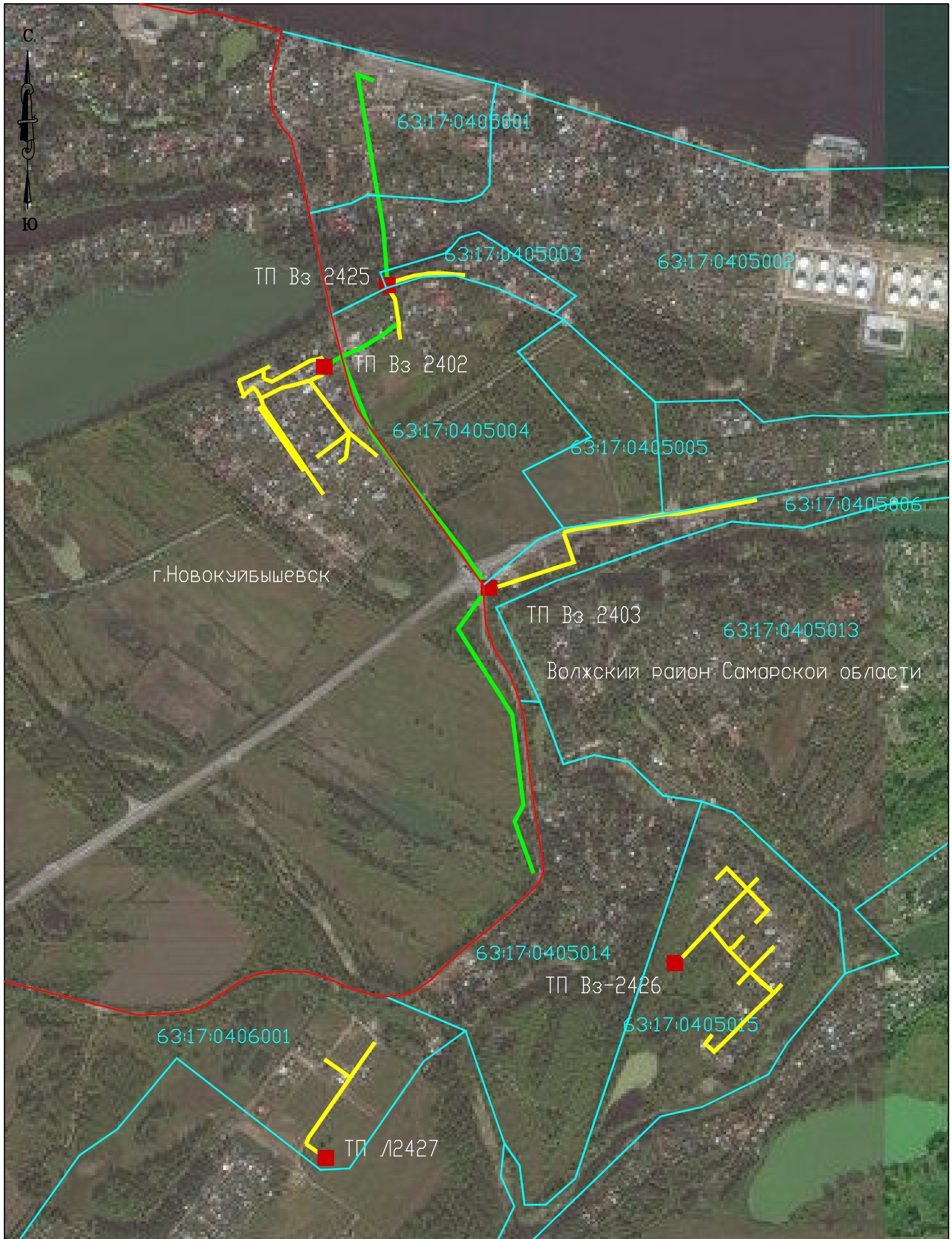
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС Водозабор Ф-24"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ЛЭП ПС Водозабор Ф-24"

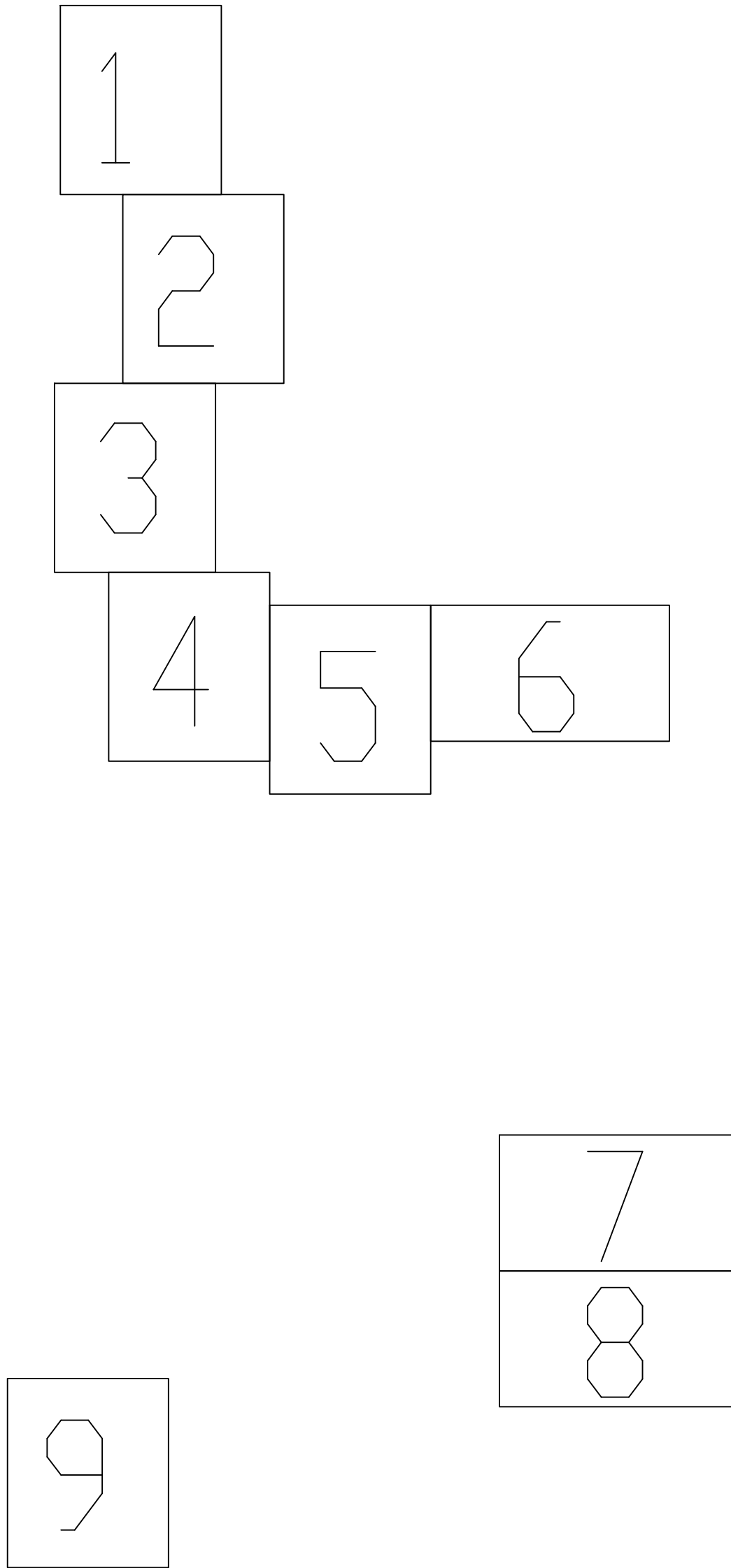
Площадь: 48 кв. м.



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







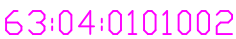




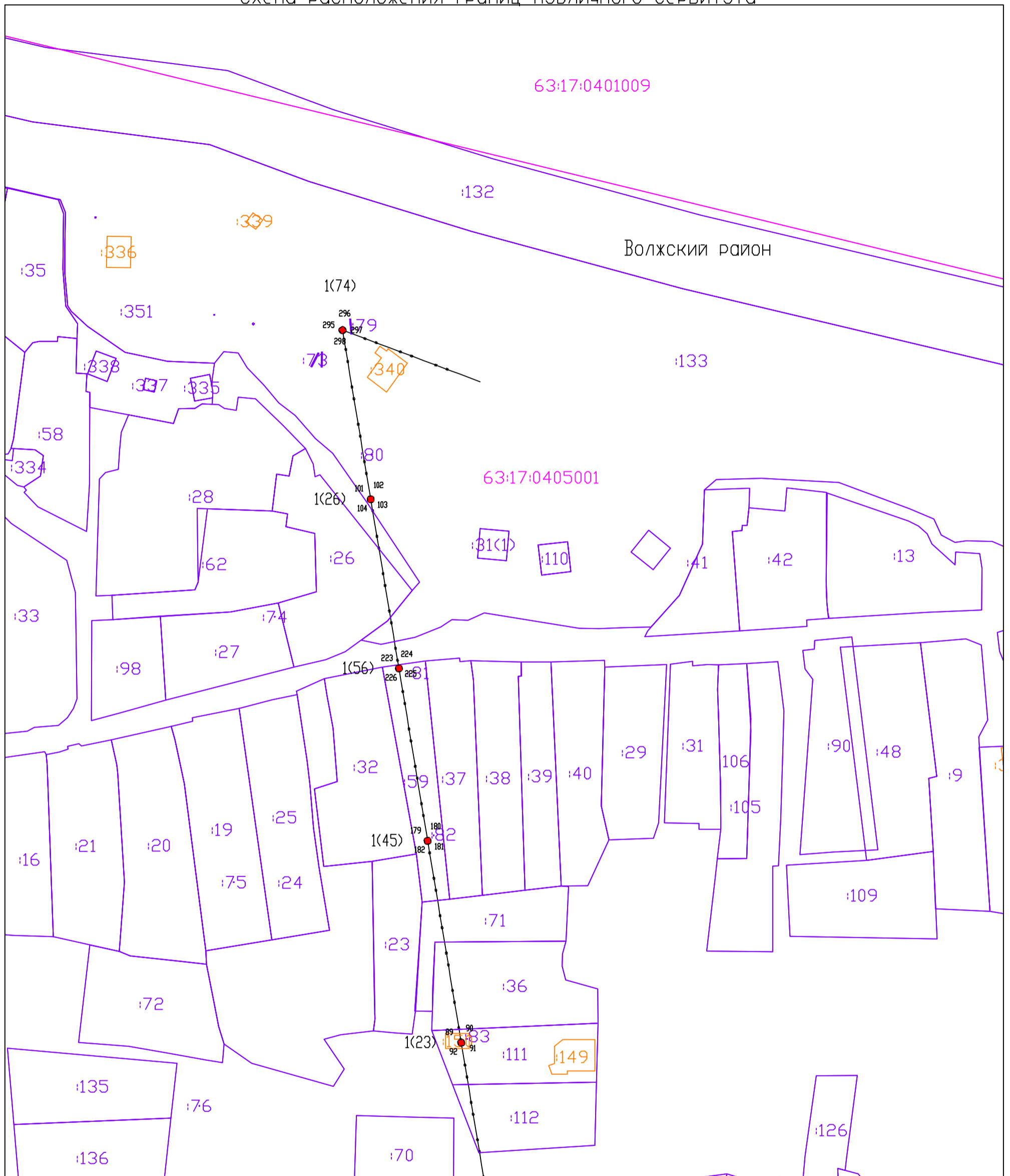
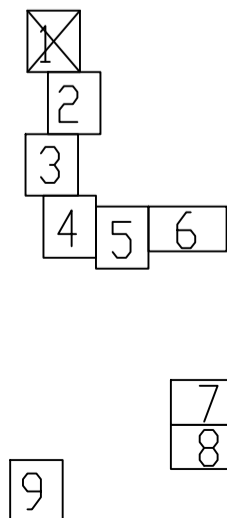
- Условные обозначения:
-  Граница муниципального образования
 -  Граница кадастровых кварталов
 -  Проектная граница публичного сервитута
 -  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 -  Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 -  Кадастровый номер земельного участка
 -  Номер кадастрового квартала
 -  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

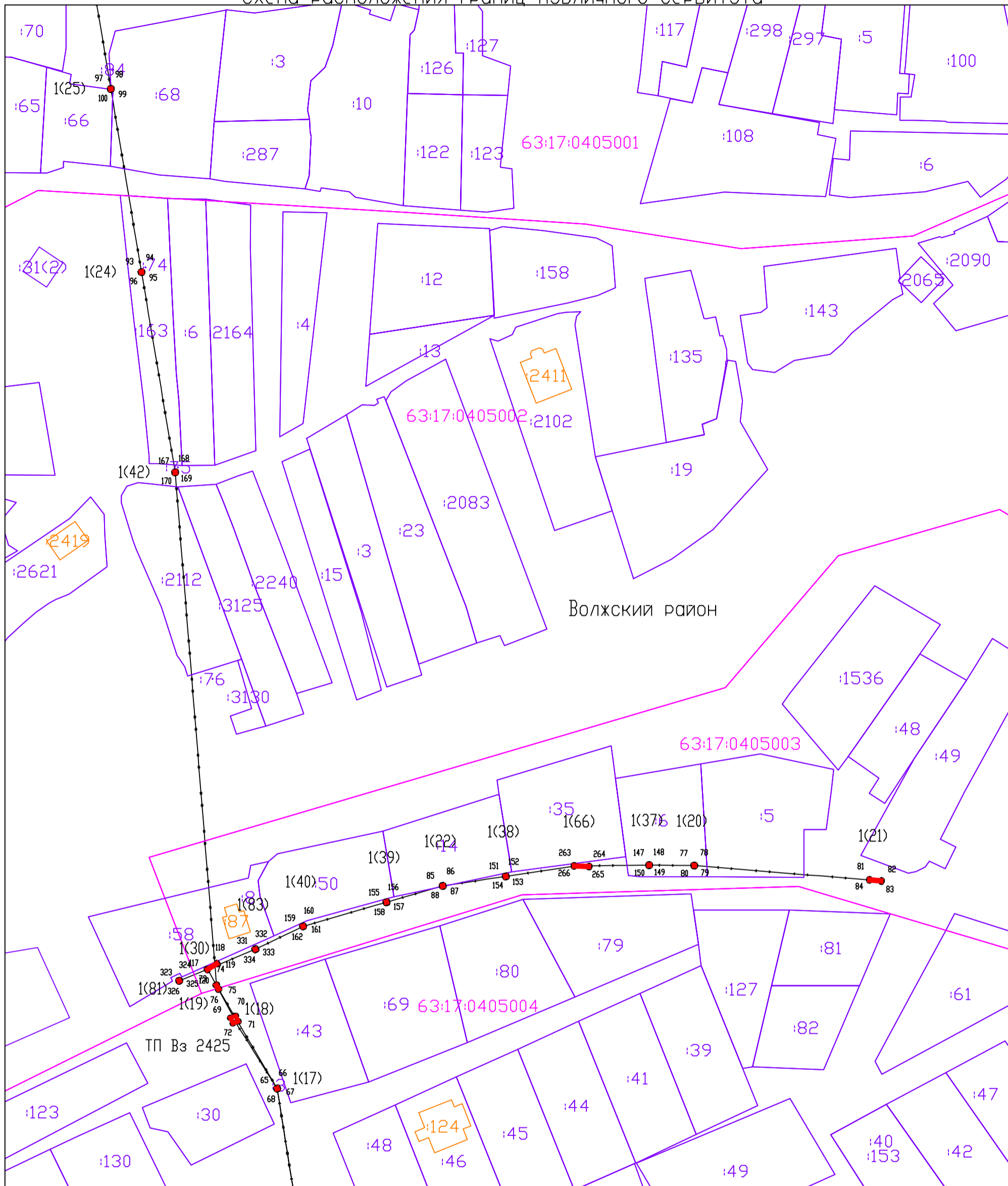


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000

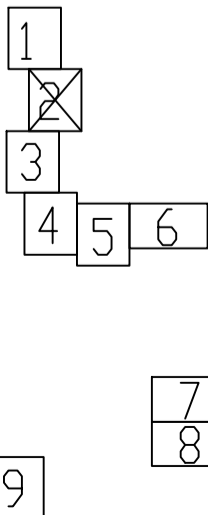


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:04:0101002 Номер кадастрового квартала
 - (1) 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:












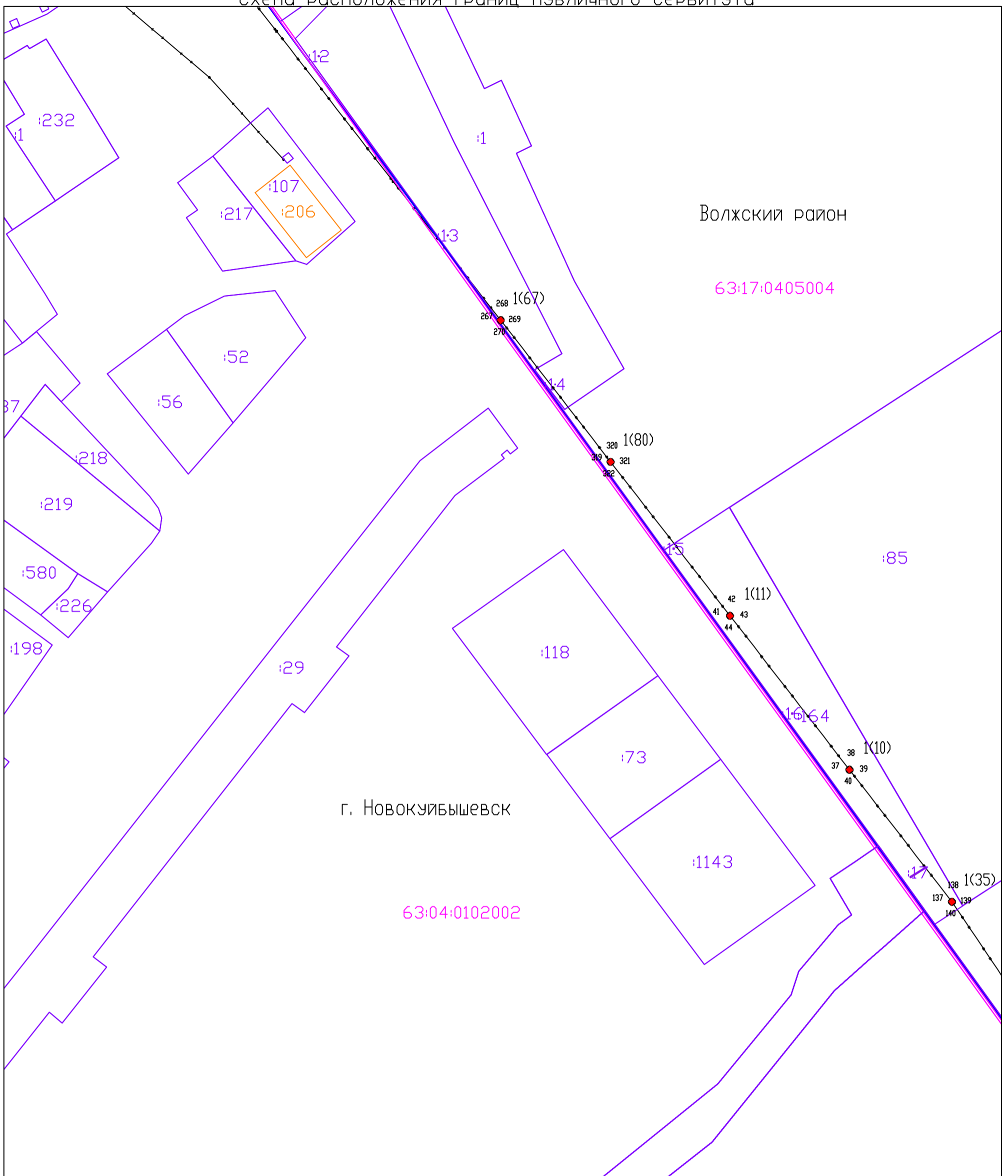
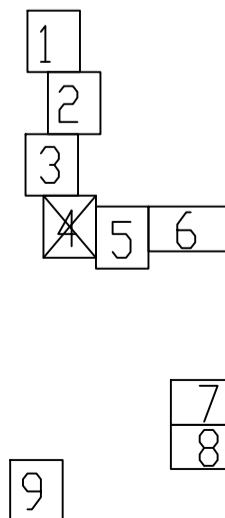
-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
-  :80 Кадастровый номер земельного участка
-  63:04:0101002 Номер кадастрового квартала
-  (1) Обозначение 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

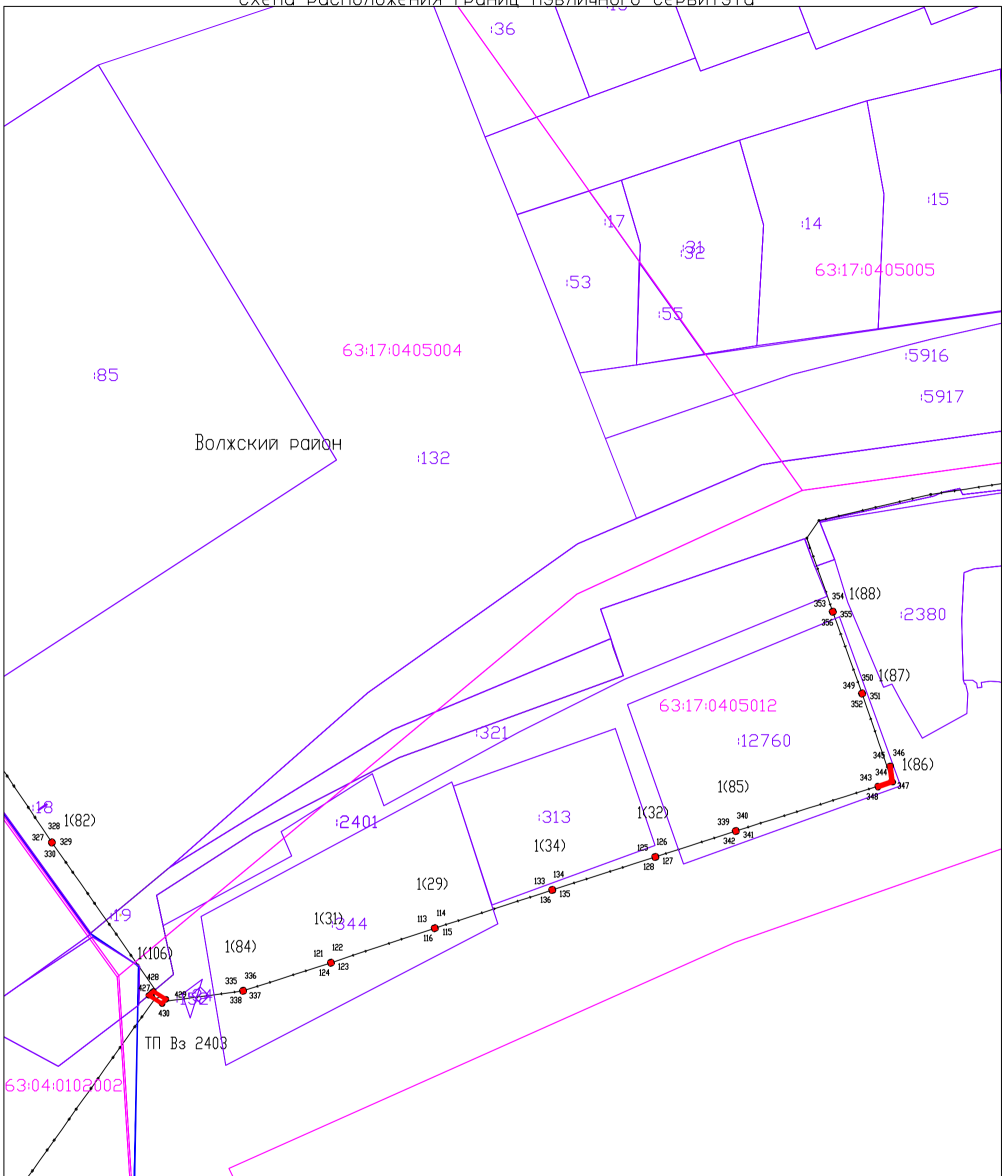


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000

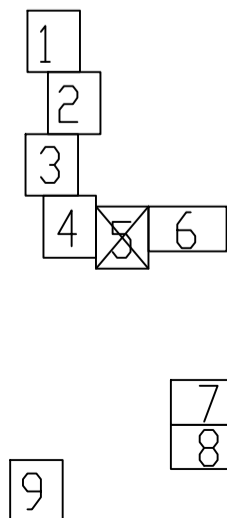


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - 63:04:0101002 Номер кадастрового квартала
 - (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

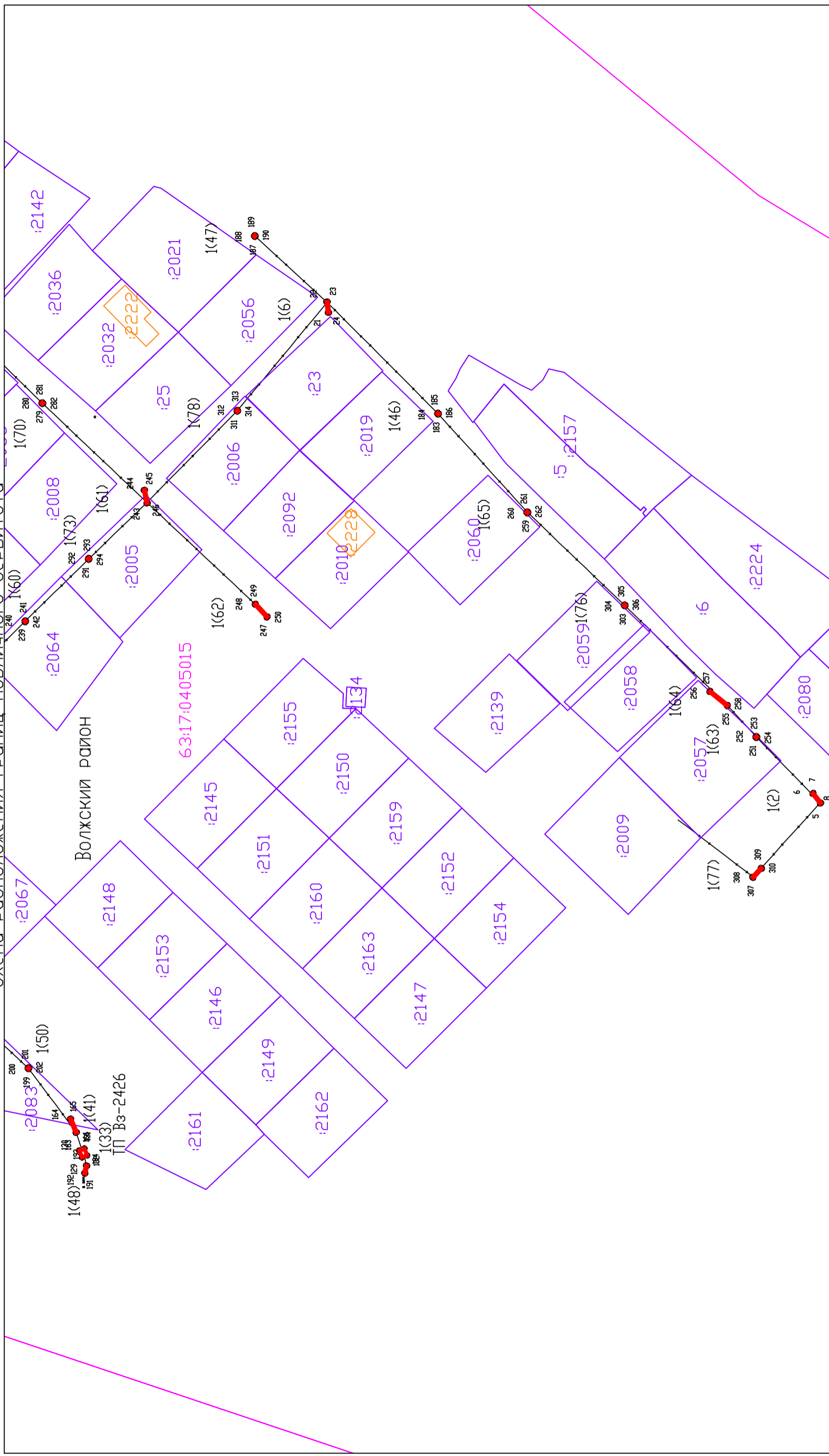


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000









- 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
 - 63:04:0101002 Номер кадастрового квартала
 - 1(80) 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



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

Система координат: МСК-63






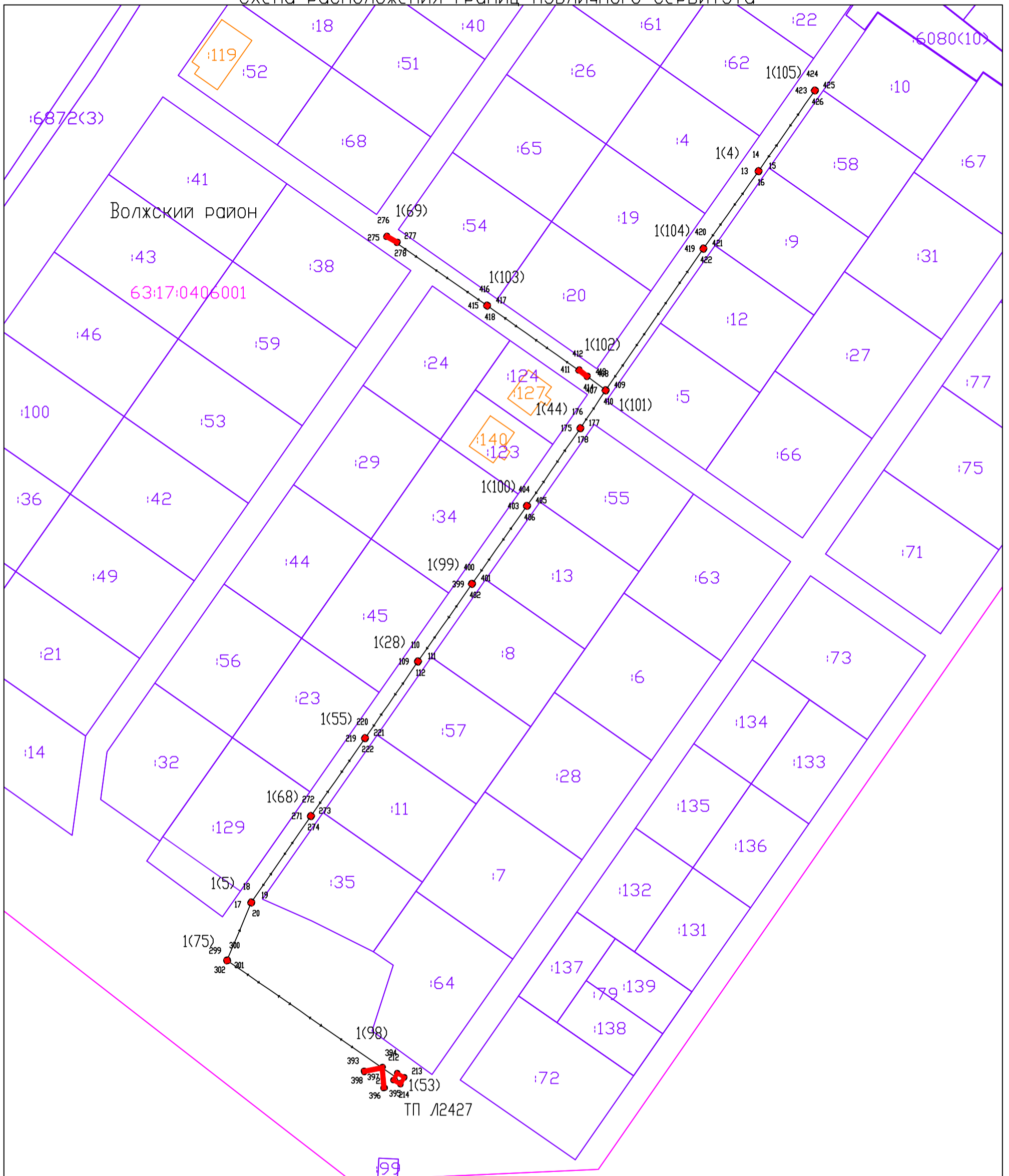
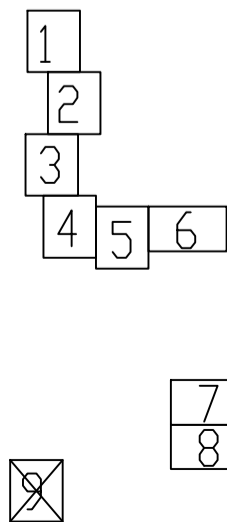
-  63:04:0101002
Номер кадастрового квартала
-  (1)
Обозначение контура образуемого публичного сервитута
-  1 ●
Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 
Линия электропередач 0,4 кВ
- 
Линия электропередач 10 кВ

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
 - 63:04:0101002 Номер кадастрового квартала
 - (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 48 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 | 380898.94 | 1364439.88 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 2 | 380898.94 | 1364440.18 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 3 | 380898.64 | 1364440.18 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 4 | 380898.63 | 1364439.88 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 1 | 380898.94 | 1364439.88 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| I(2) | | | | |
| 5 | 380483.60 | 1364411.12 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 6 | 380485.66 | 1364413.76 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 7 | 380485.42 | 1364413.95 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 8 | 380483.36 | 1364411.30 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 5 | 380483.60 | 1364411.12 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| I(3) | | | | |
| 9 | 380810.99 | 1364447.05 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 10 | 380811.22 | 1364447.25 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 11 | 380811.02 | 1364447.47 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 12 | 380810.79 | 1364447.27 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 9 | 380810.99 | 1364447.05 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| I(4) | | | | |
| 13 | 380483.32 | 1363629.02 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 14 | 380483.57 | 1363629.19 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 15 | 380483.40 | 1363629.44 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 16 | 380483.15 | 1363629.27 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 13 | 380483.32 | 1363629.02 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| I(5) | | | | |
| 17 | 380290.10 | 1363495.01 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 18 | 380290.37 | 1363495.14 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 19 | 380290.24 | 1363495.41 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 20 | 380289.97 | 1363495.28 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 17 | 380290.10 | 1363495.01 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| I(6) | | | | |
| 21 | 380616.47 | 1364543.62 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 22 | 380616.84 | 1364546.53 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 23 | 380616.54 | 1364546.57 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 24 | 380616.18 | 1364543.65 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|------|---|
| 430 | 381531.68 | 1363901.15 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 427 | 381533.89 | 1363897.66 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |