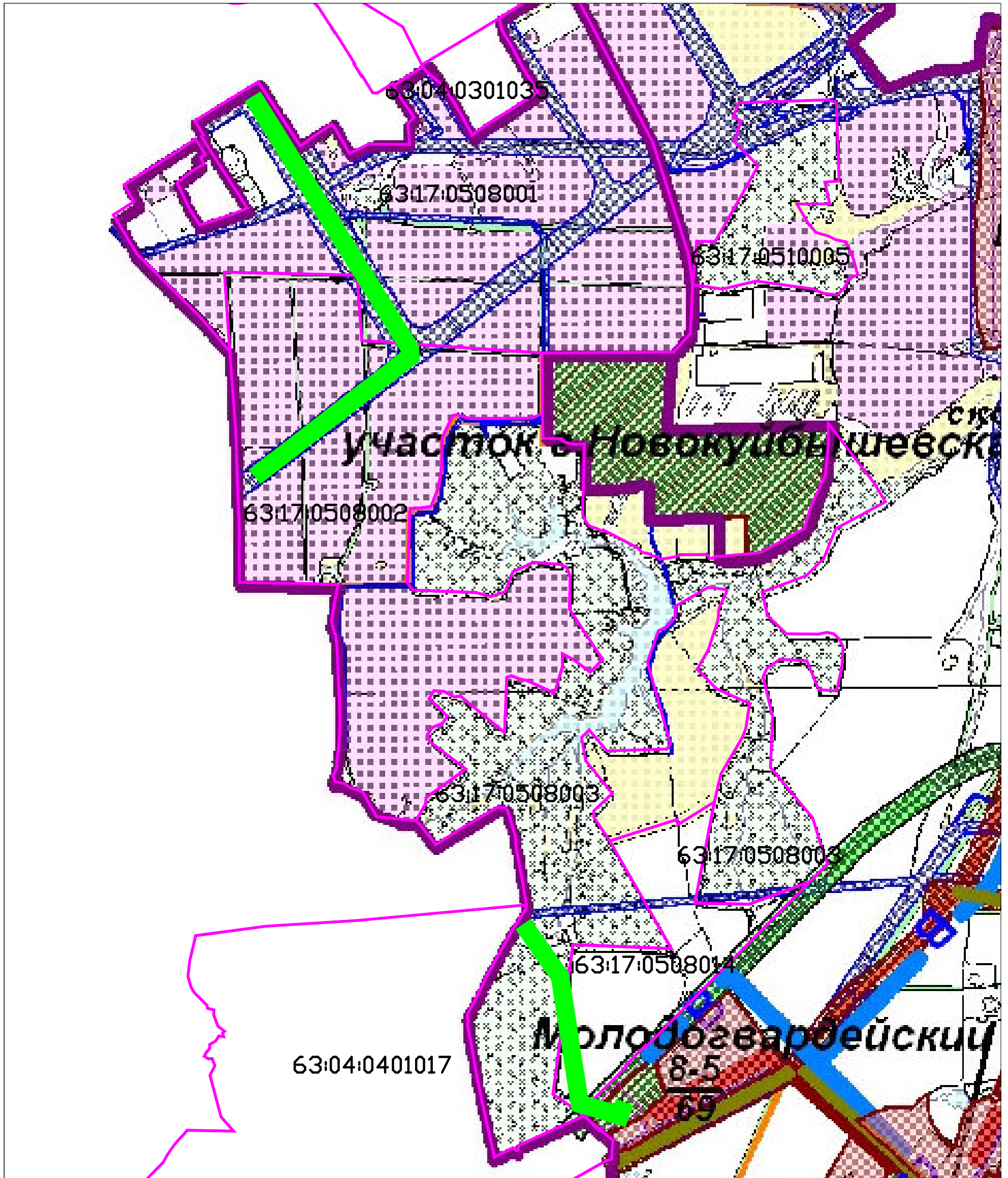




Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Министерства имущественных отношений
Самарской области
от _____ № _____

Объект: Электросетевой комплекс «Чапаевские электрические сети» «ВЛ 110 кВ Степная-1, ЛЭП 110 кВ НКТЦ 1,2, НК-5»
Местоположение: Российская Федерация, Самарская область, Волжский муниципальный район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства "Сооружение - электросетевой комплекс «Чапаевские электрические сети» «ВЛ 110 кВ Степная-1, ЛЭП 110 кВ НКТЦ 1,2, НК-5»
Площадь: 879 кв.м.

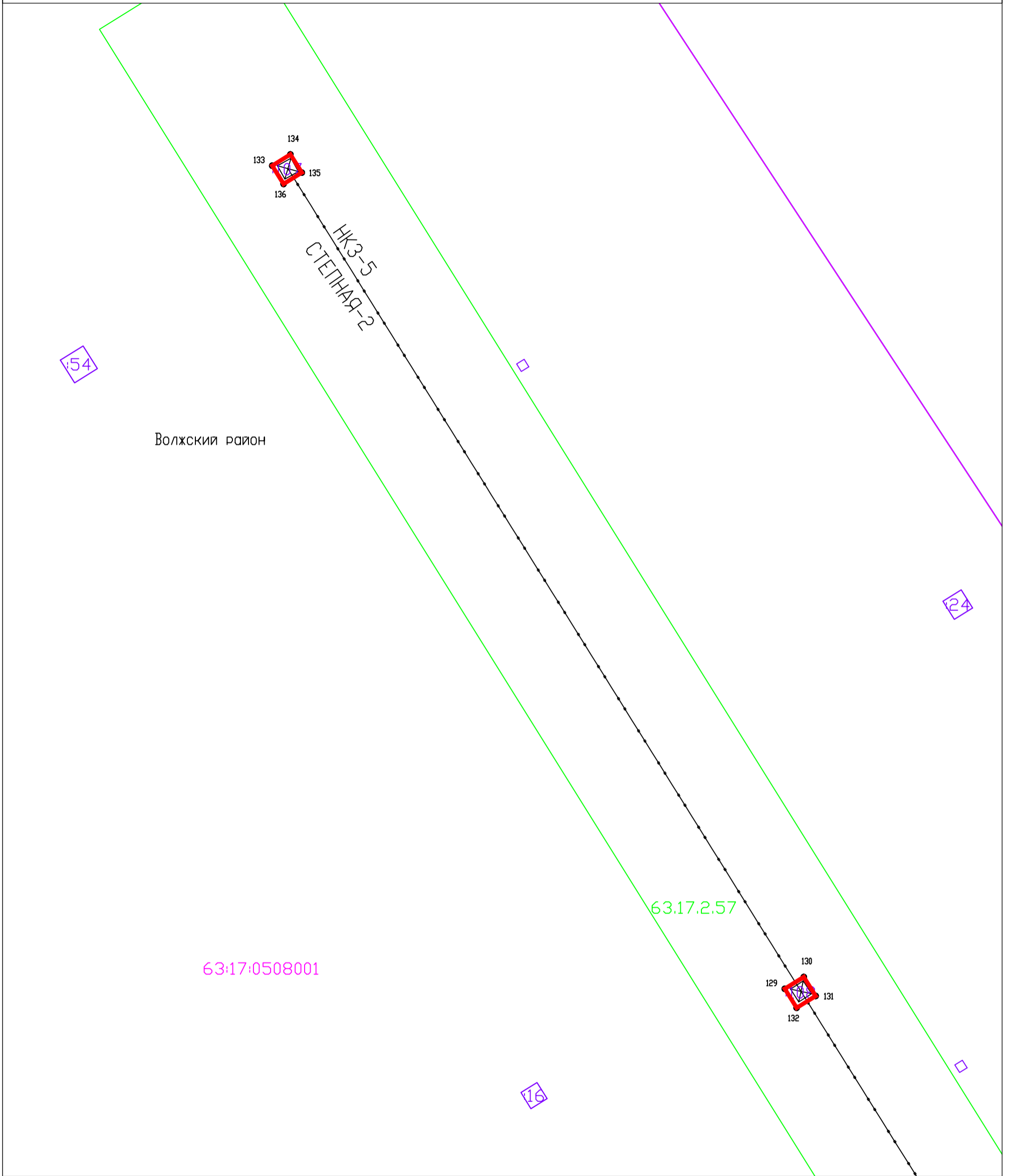


Условные знаки и обозначения:

-  линия электропередач
-  граница кадастрового квартала
- 63:17:0000000 номер кадастрового квартала

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута



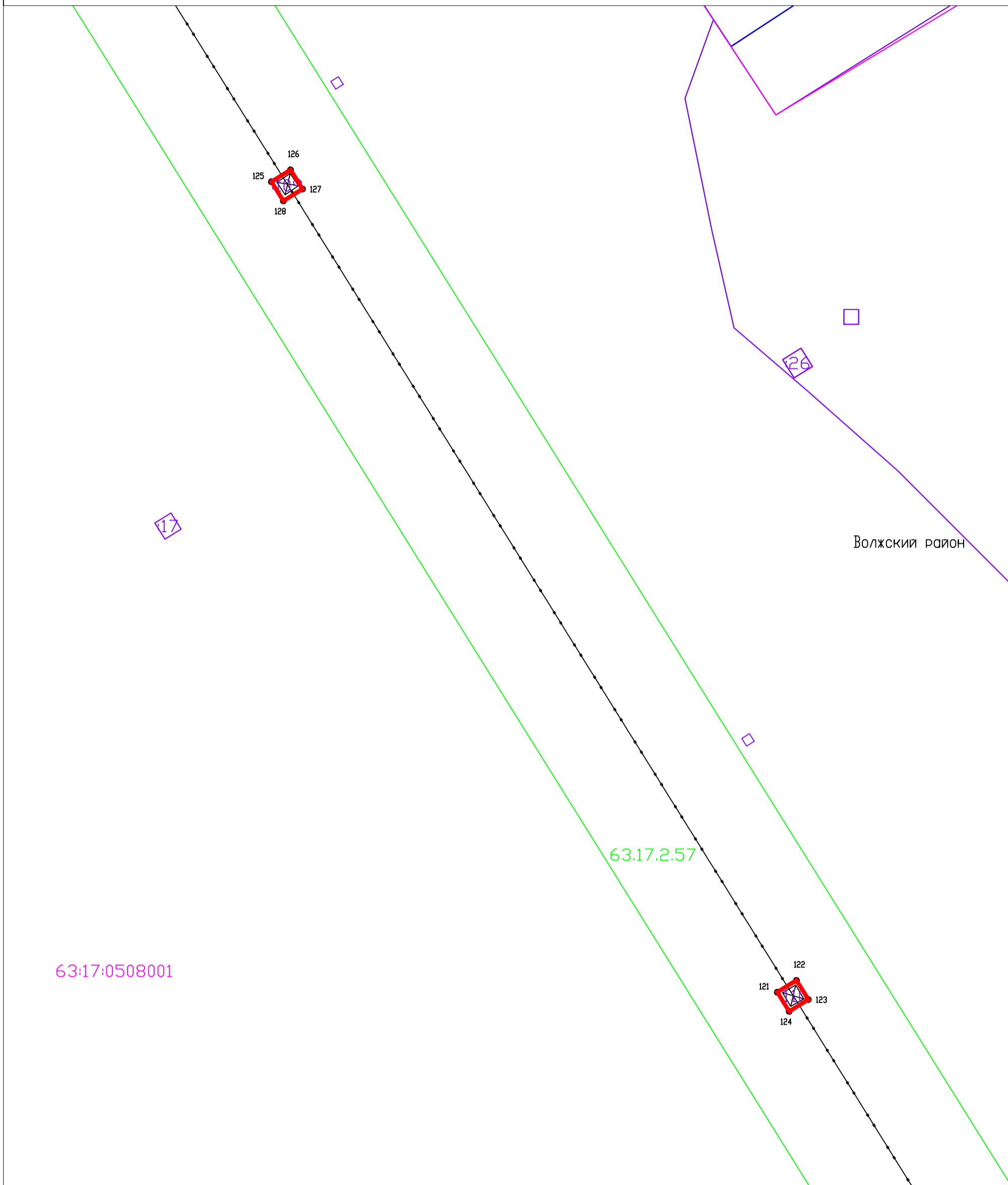
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

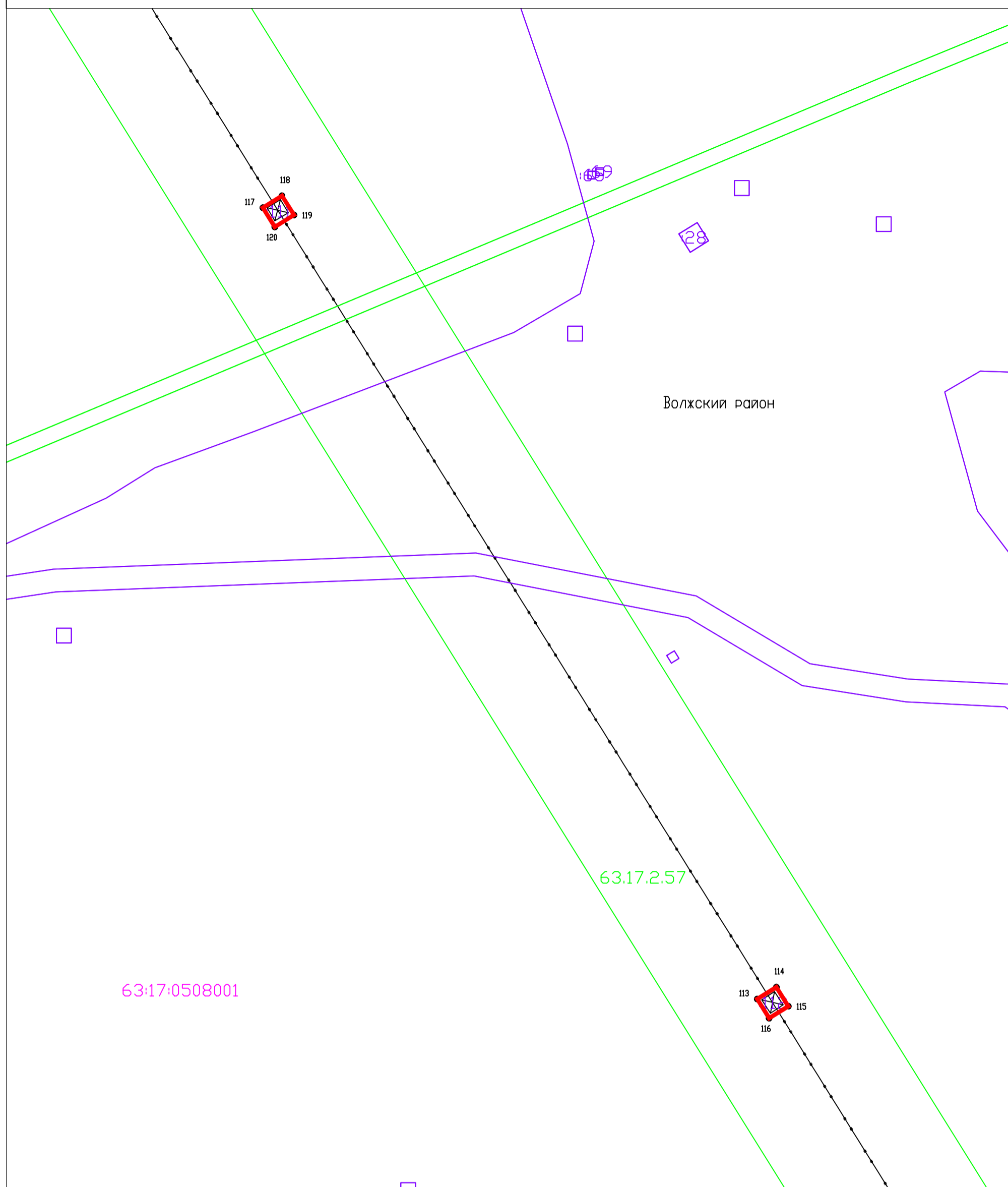
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;

:80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

63:17:0508002 Номер кадастрового квартала

1● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;

:80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

63:17:0508002 Номер кадастрового квартала

● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Волжский район

63:17:0508001

63:17:2.57

20

31

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;

63:17:0508002 :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

63:17:0508002 Номер кадастрового квартала

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Волжский район

63:17:0508001

133

63.17.2.57

97 98 118 100

101 102 103 104

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

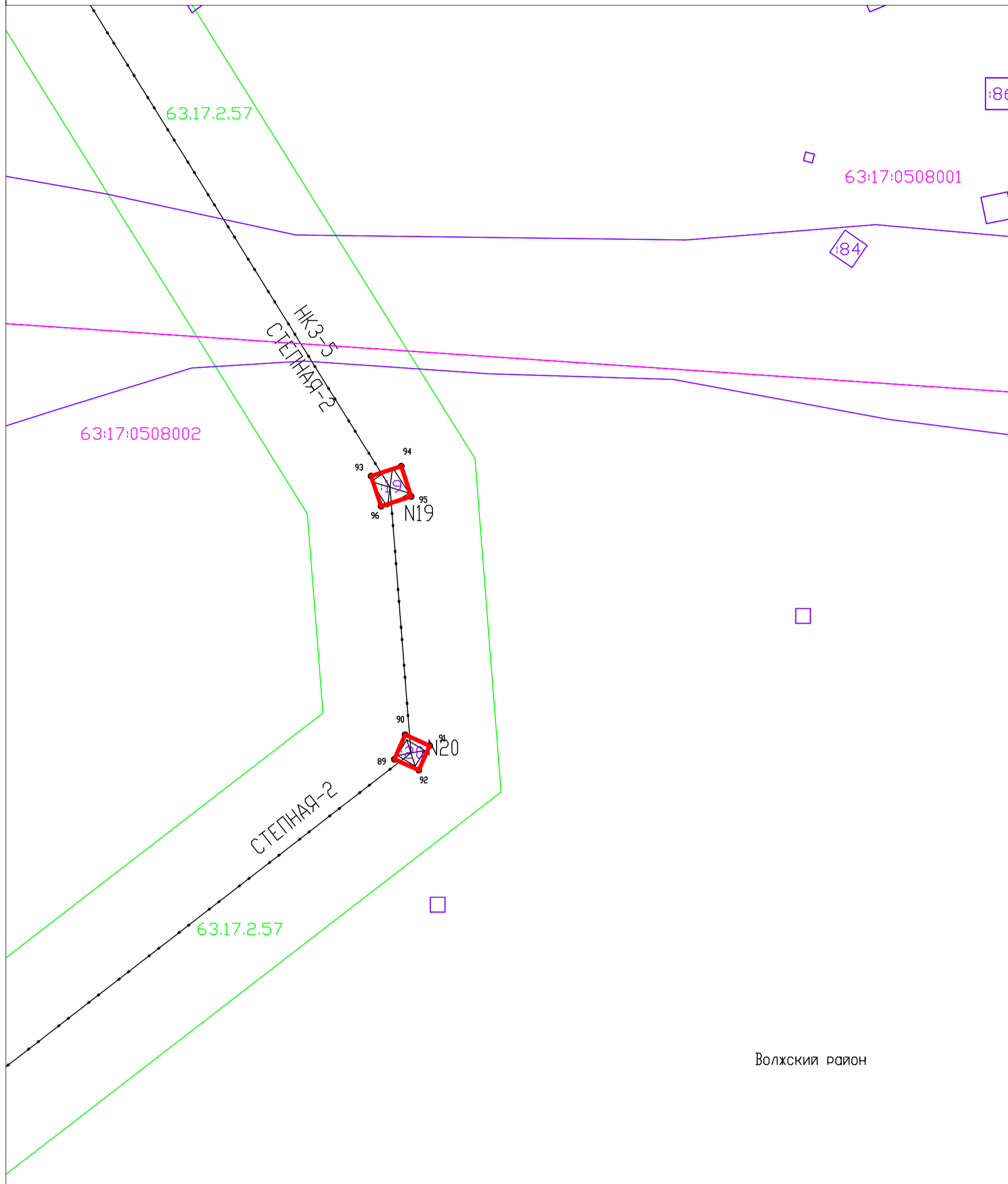
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;

180 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

63:17:0508002 Номер кадастрового квартала

1● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

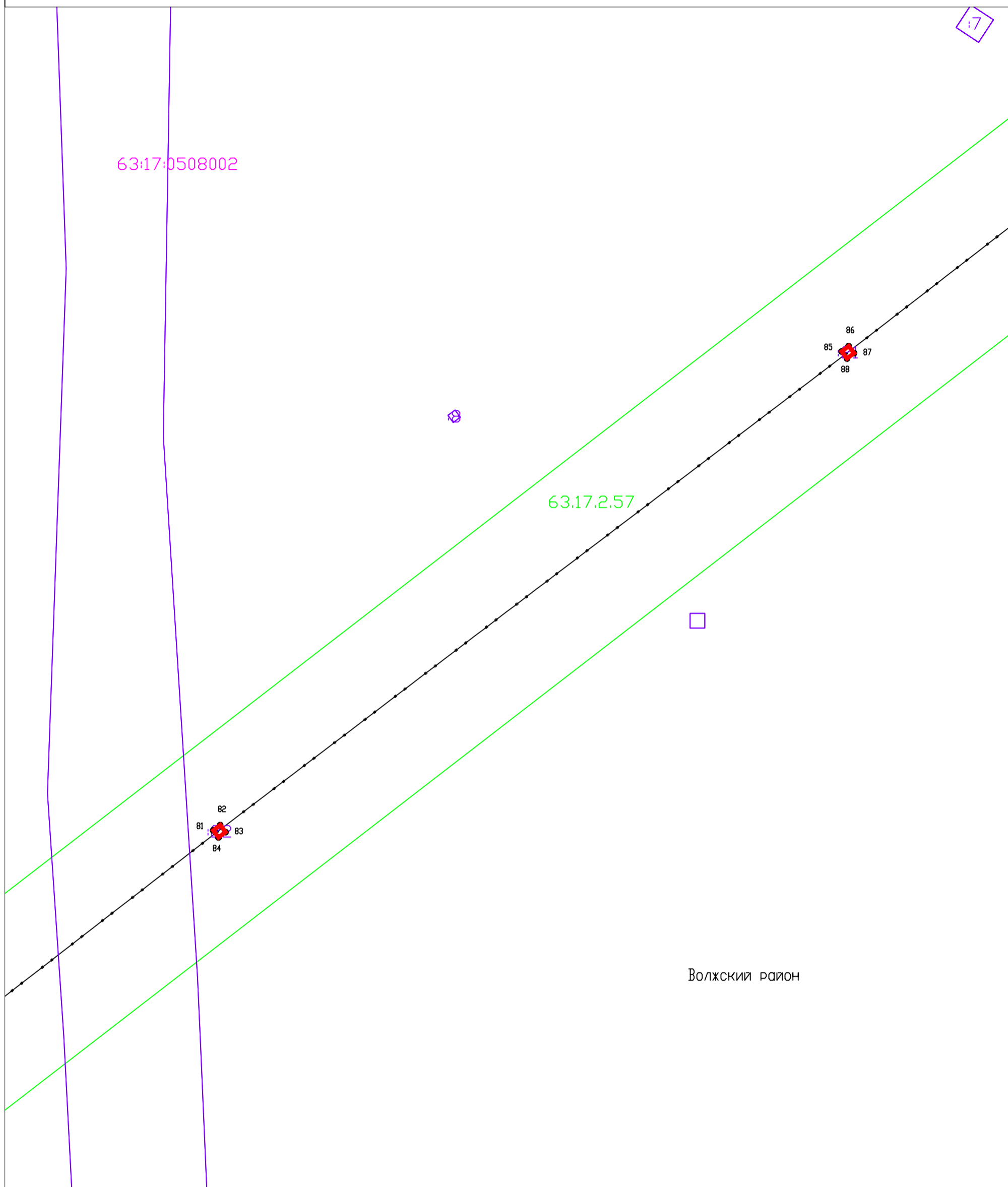
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

7



Волжский район

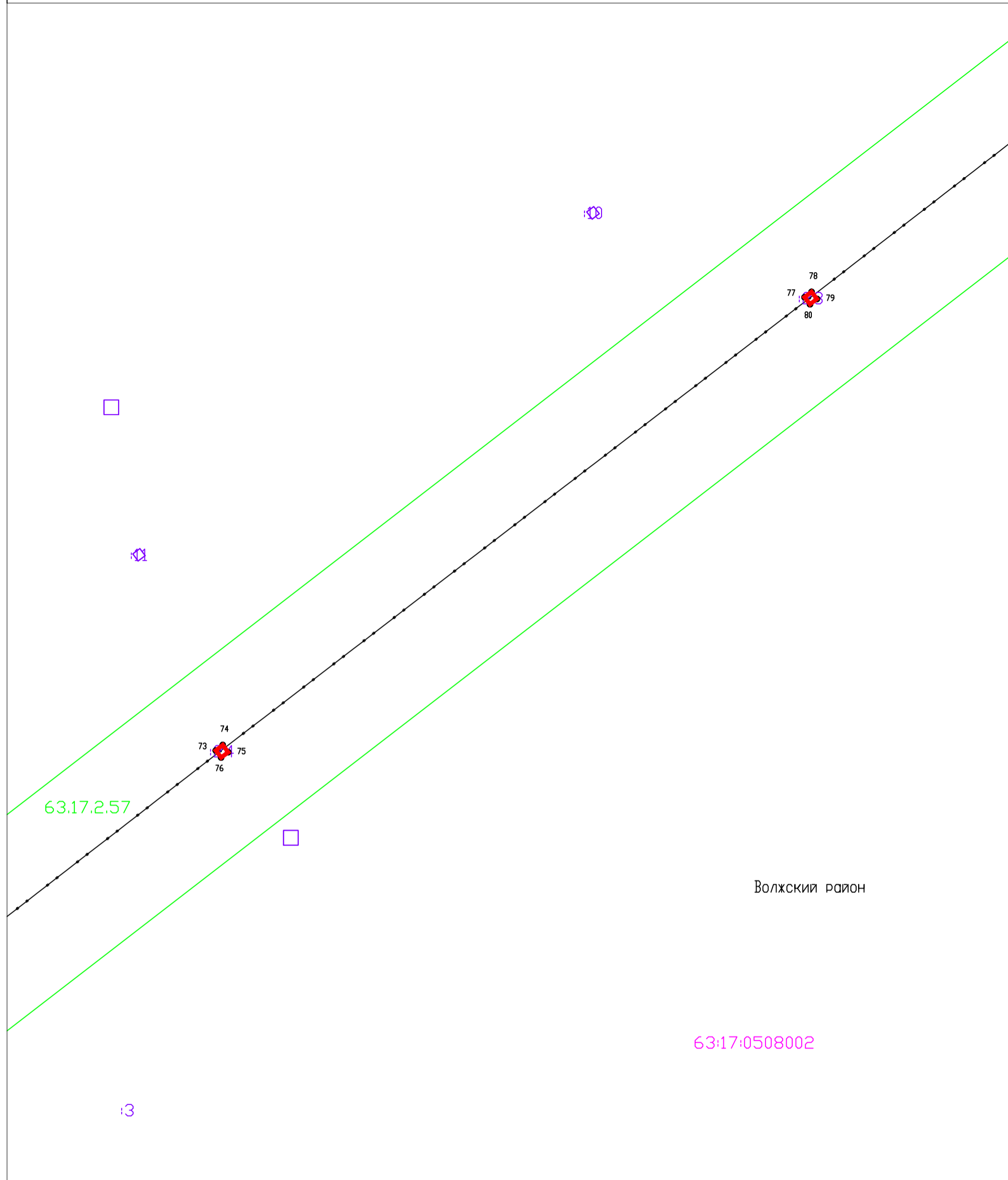
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



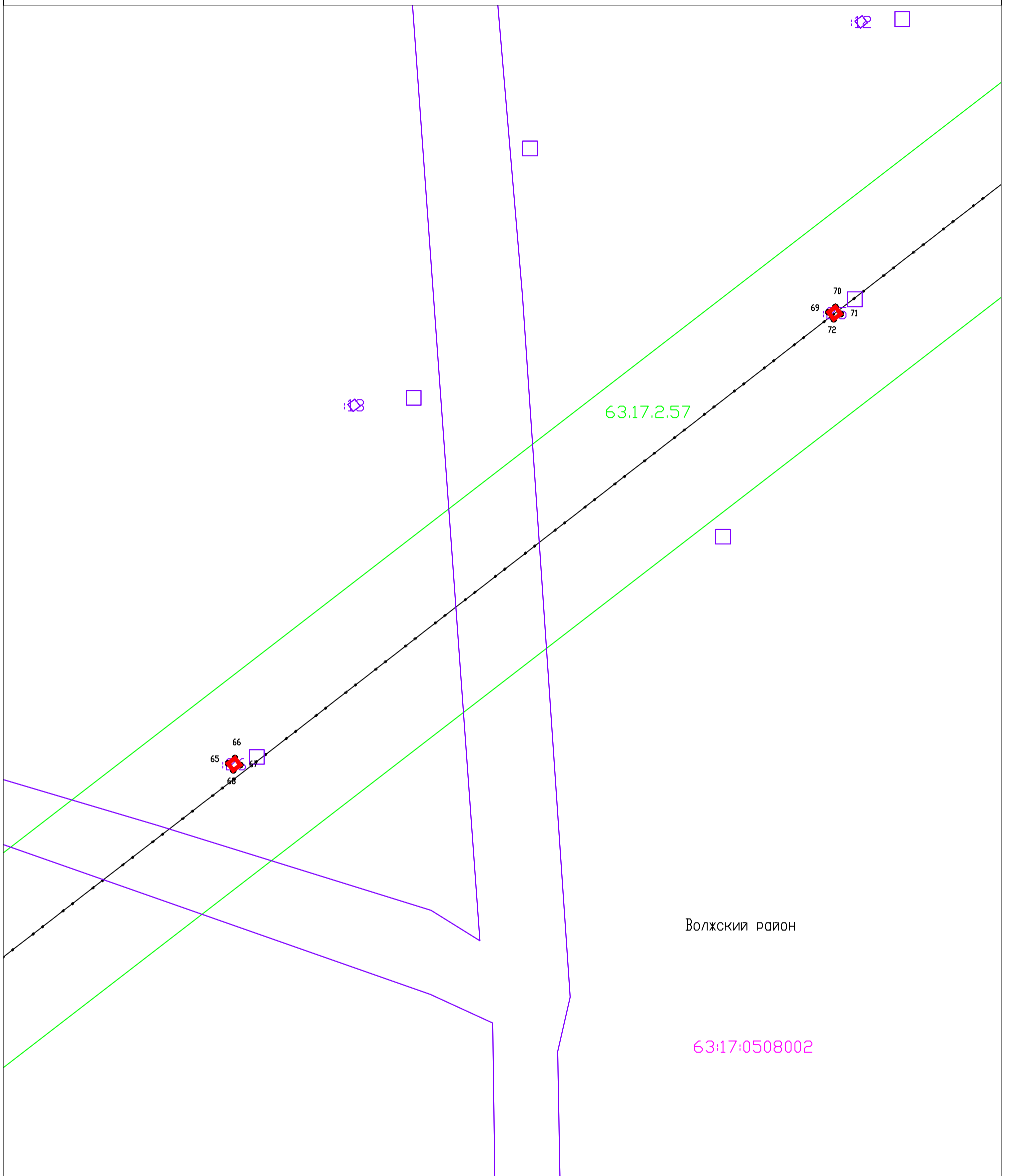
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



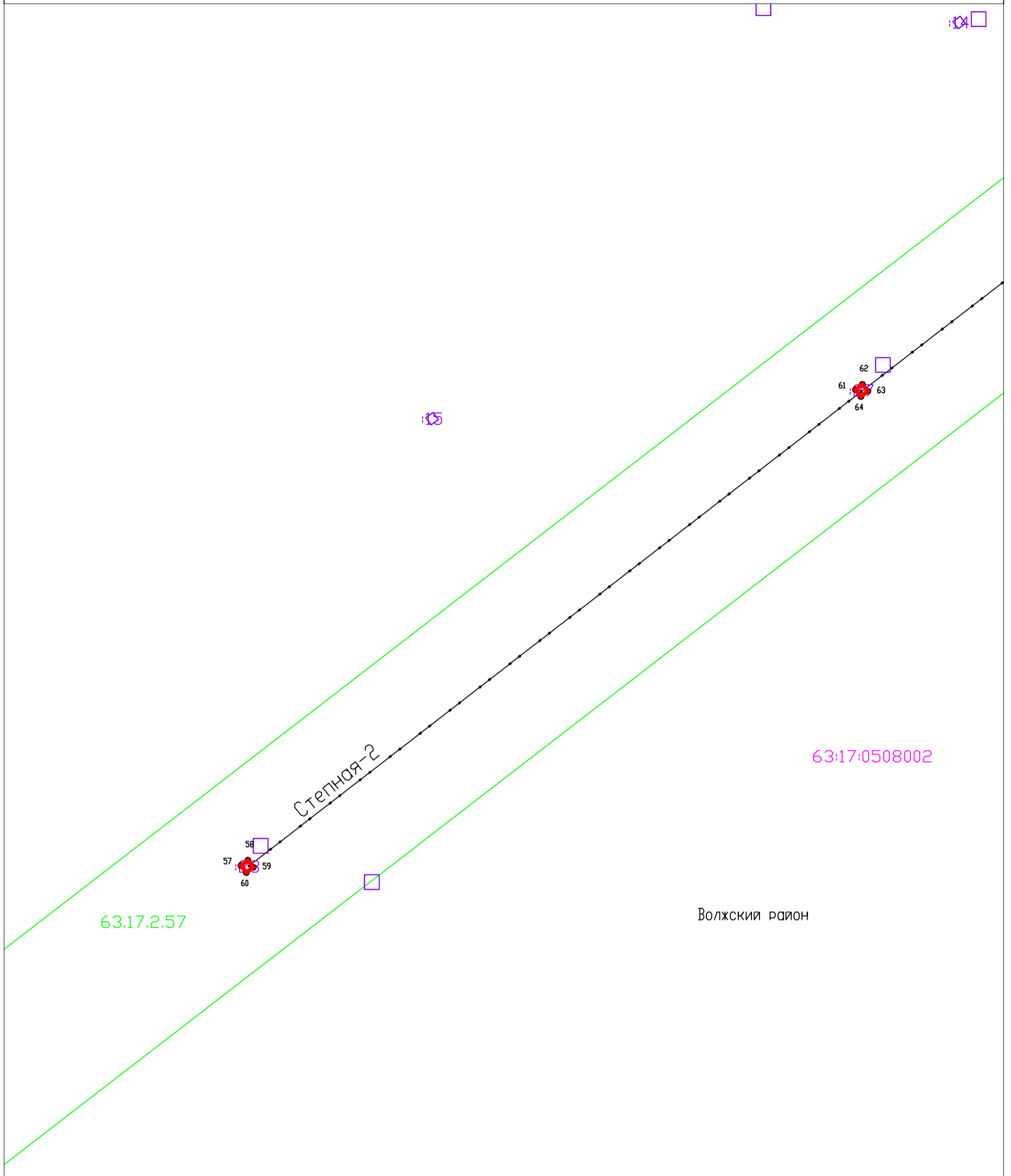
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



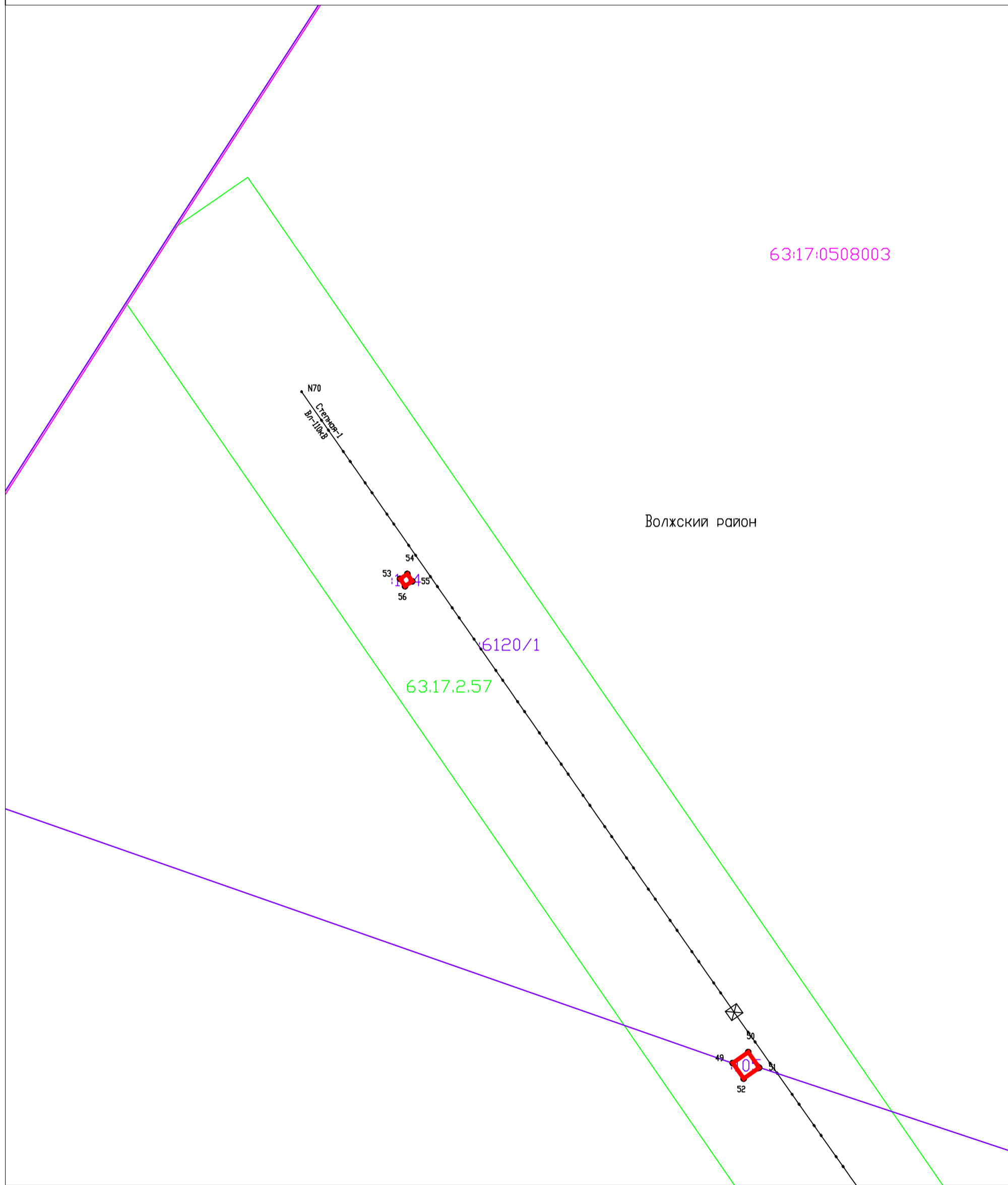
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Волжский район

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;

:80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

63:17:0508002 Номер кадастрового квартала

1● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



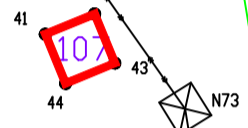
Волжский район

63:17:0508003

6124/1

63.17.2.57






63:17:0508014



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

-  Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Проектная граница публичного сервитута;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;

6124/1 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

63:17:0508002 Номер кадастрового квартала

● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



63:17:0508003

Волжский район

63:17:0508014

63.17.2.57

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

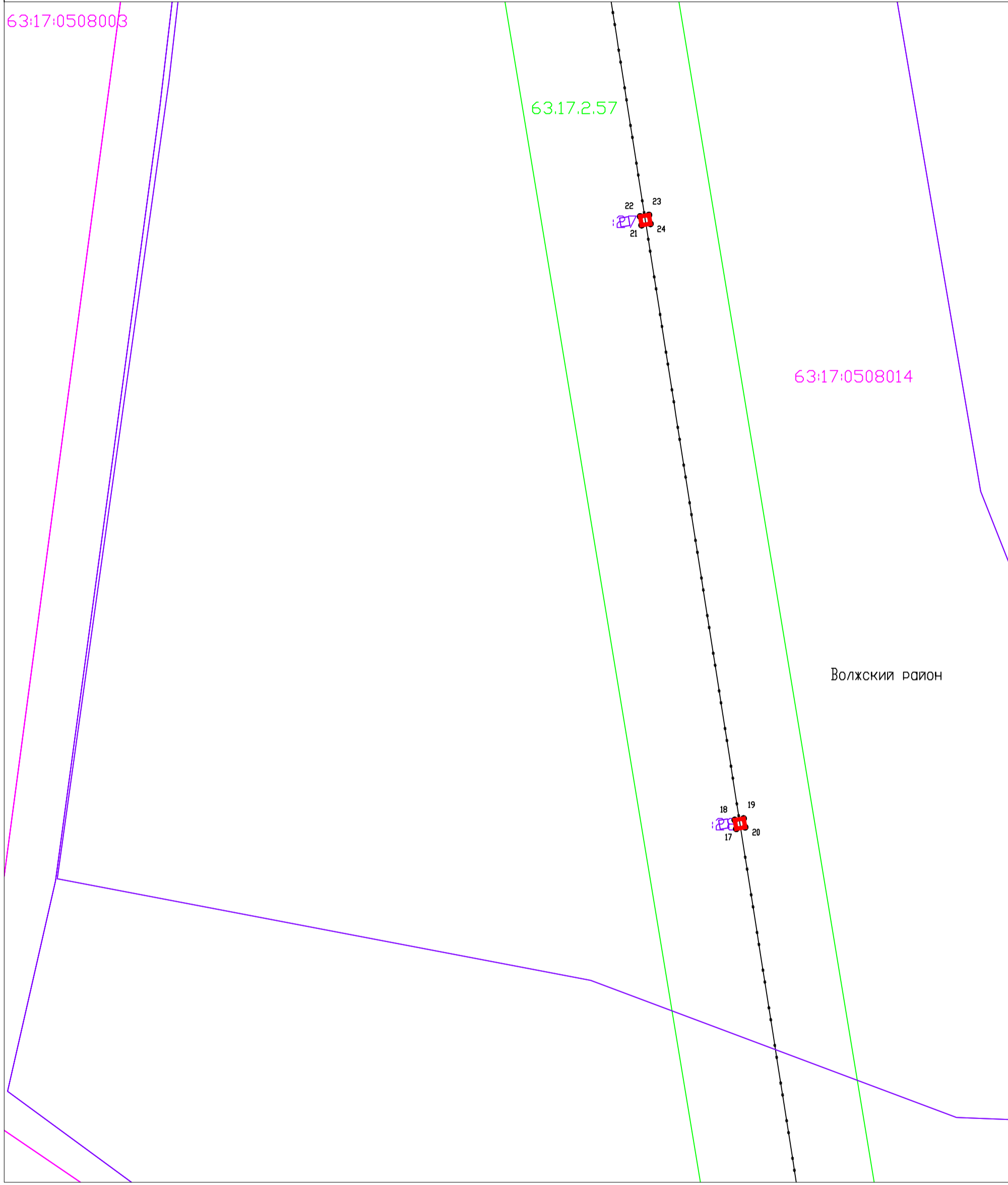
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;

:80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

63:17:0508002 Номер кадастрового квартала

● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



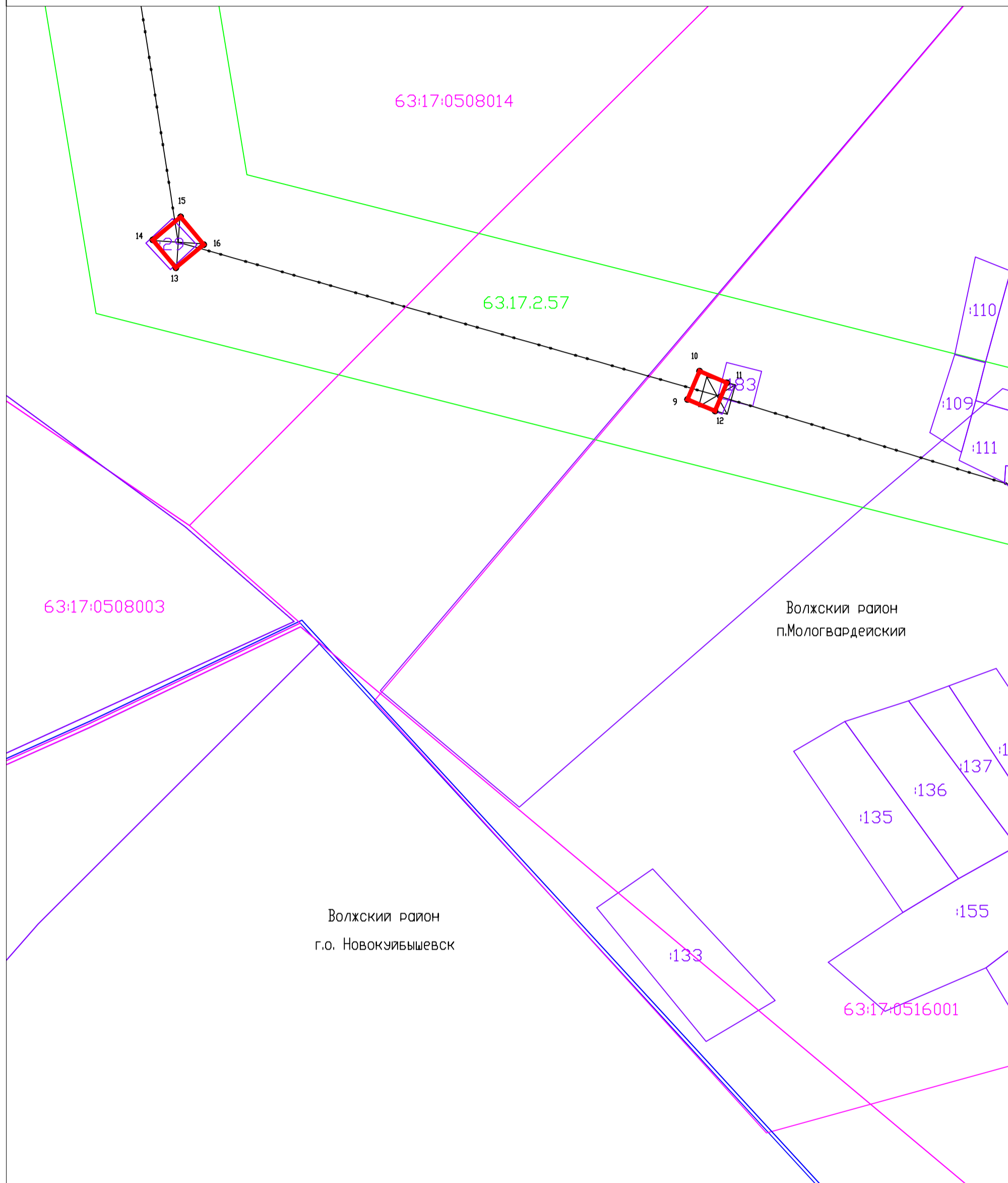
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

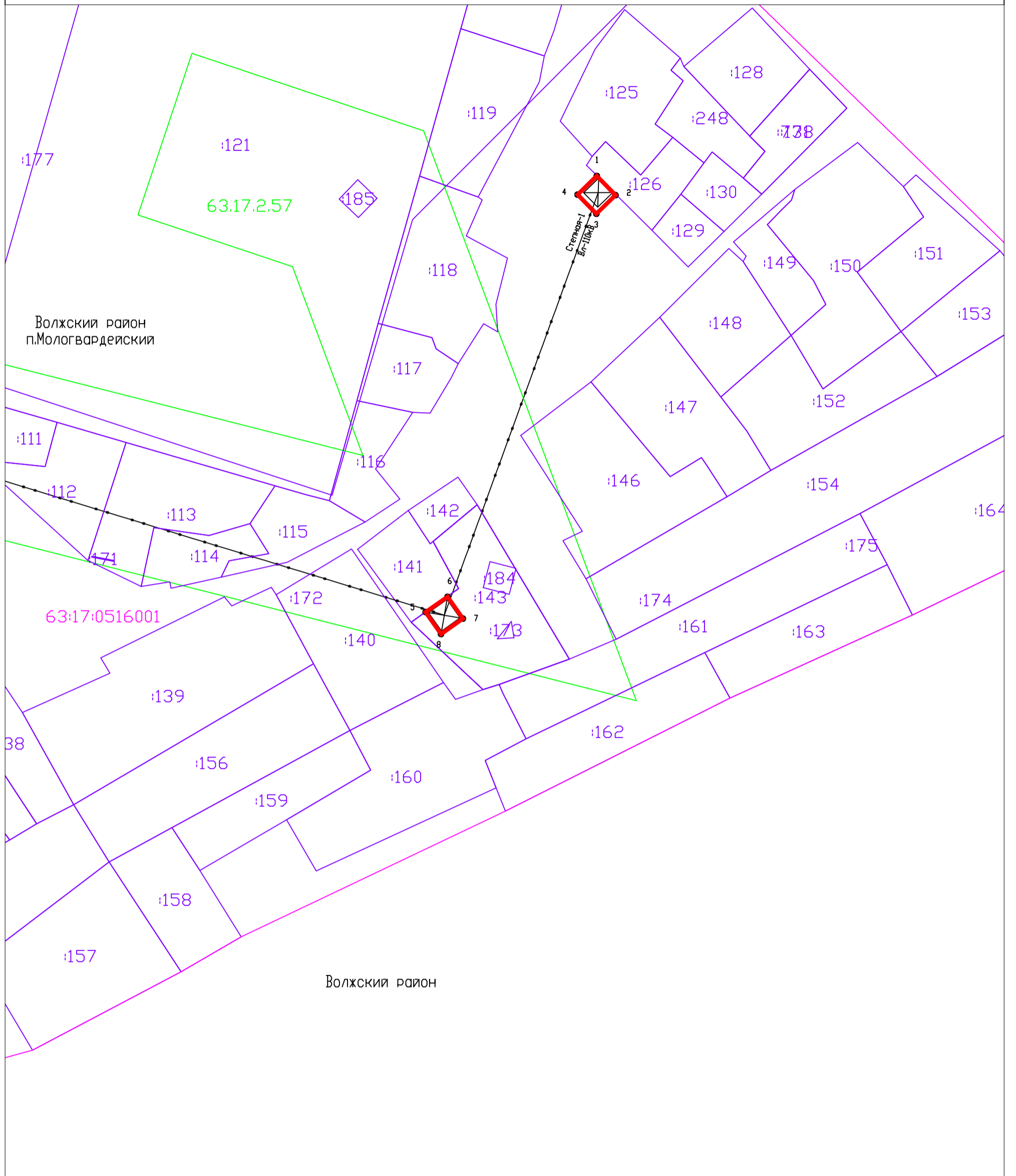
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;

:80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

63:17:0508002 Номер кадастрового квартала

1● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;

:80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

63:17:0508002 Номер кадастрового квартала

- 1● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, р-н Волжский

| Система координат МСК-63, зона 1 | | | | |
|--|---------------|------------|--|---|
| Площадь публичного сервитута 879 кв. м | | | | |
| Обозначение характеристик точек границ | Координаты, м | | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ¹ (M ₁), м | Метод определения координат |
| | X | Y | | |
| 1 | 364979.13 | 1360579.55 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 2 | 364974.06 | 1360584.49 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 3 | 364969.13 | 1360579.44 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 4 | 364974.19 | 1360574.48 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 1 | 364979.13 | 1360579.55 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 5 | 364863.96 | 1360534.36 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 6 | 364868.01 | 1360540.13 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 7 | 364862.26 | 1360544.19 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 8 | 364858.19 | 1360538.42 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 5 | 364863.96 | 1360534.36 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 9 | 364921.09 | 1360338.19 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 10 | 364928.52 | 1360341.35 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 11 | 364925.46 | 1360348.49 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 12 | 364918.07 | 1360345.41 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 9 | 364921.09 | 1360338.19 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 13 | 364955.67 | 1360203.95 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 14 | 364962.97 | 1360197.90 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 15 | 364969.02 | 1360205.20 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 16 | 364961.73 | 1360211.25 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 13 | 364955.67 | 1360203.95 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 17 | 365117.10 | 1360179.09 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 18 | 365119.42 | 1360178.69 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 19 | 365119.81 | 1360181.01 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 20 | 365117.51 | 1360181.40 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 17 | 365117.10 | 1360179.09 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |
| 21 | 365275.53 | 1360154.24 | 0.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) |

| | | | | |
|-----|-----------|------------|------|--|
| 129 | 373194.14 | 1357593.57 | 0.10 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> |
| 133 | 373411.46 | 1357458.28 | 0.10 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> |
| 134 | 373414.45 | 1357463.09 | 0.10 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> |
| 135 | 373409.64 | 1357466.09 | 0.10 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> |
| 136 | 373406.65 | 1357461.28 | 0.10 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> |
| 133 | 373411.46 | 1357458.28 | 0.10 | <i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i> |