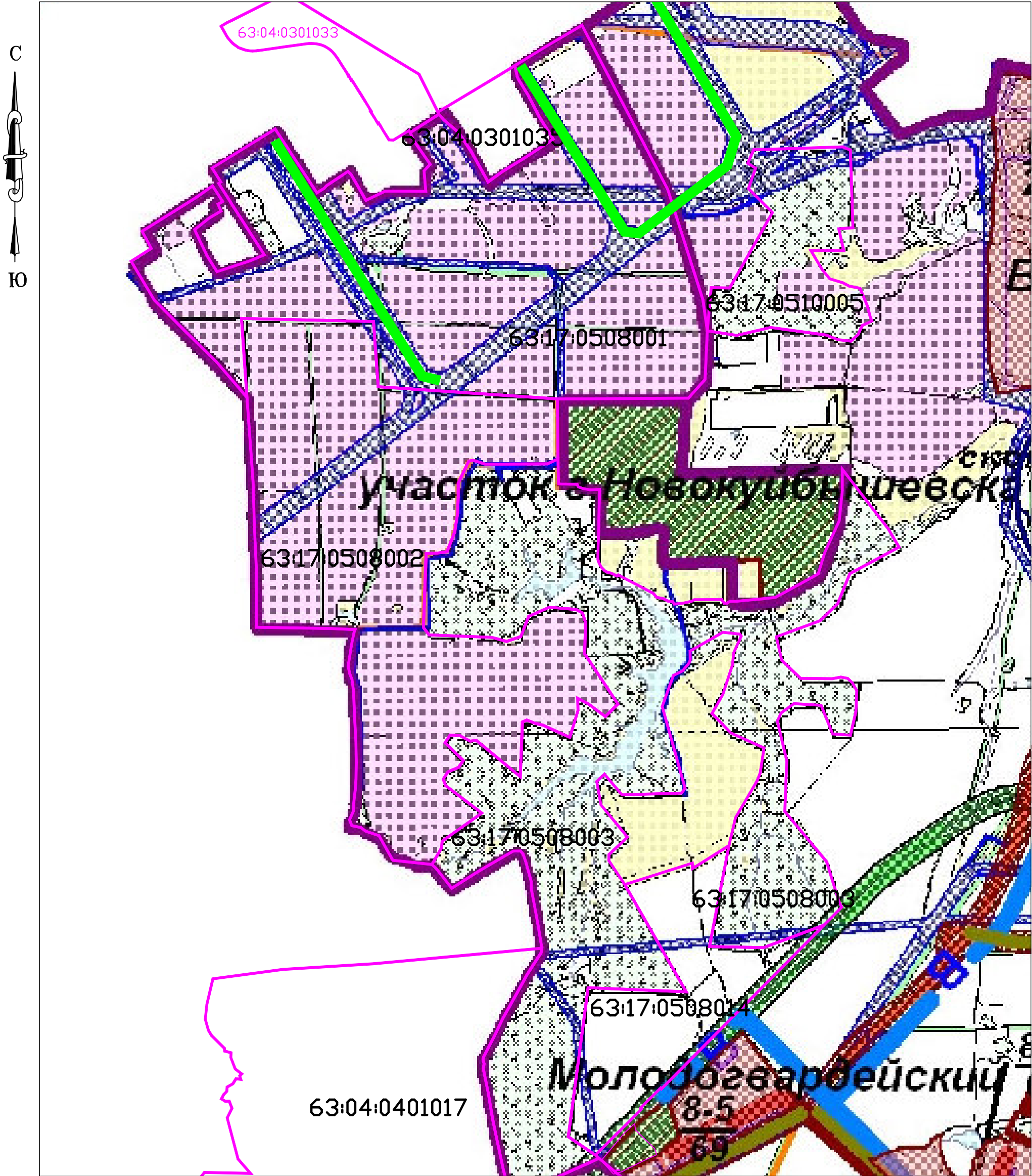


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

УТВЕРЖДЕНО  
Приказом Министерства имущественных отношений  
Самарской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Объект: Часть электросетевого комплекса: "ЛЭП-110 кВ Степная 1,2; Чапаевская-3; Новокуйбышевский завод-5,6; Новокуйбышевская-5,6"  
Местоположение: Российская Федерация, Самарская область, Волжский муниципальный район  
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Часть электросетевого комплекса: "ЛЭП-110 кВ Степная 1,2; Чапаевская-3; Новокуйбышевский завод-5,6; Новокуйбышевская-5,6"  
Площадь: 284386 кв.м.

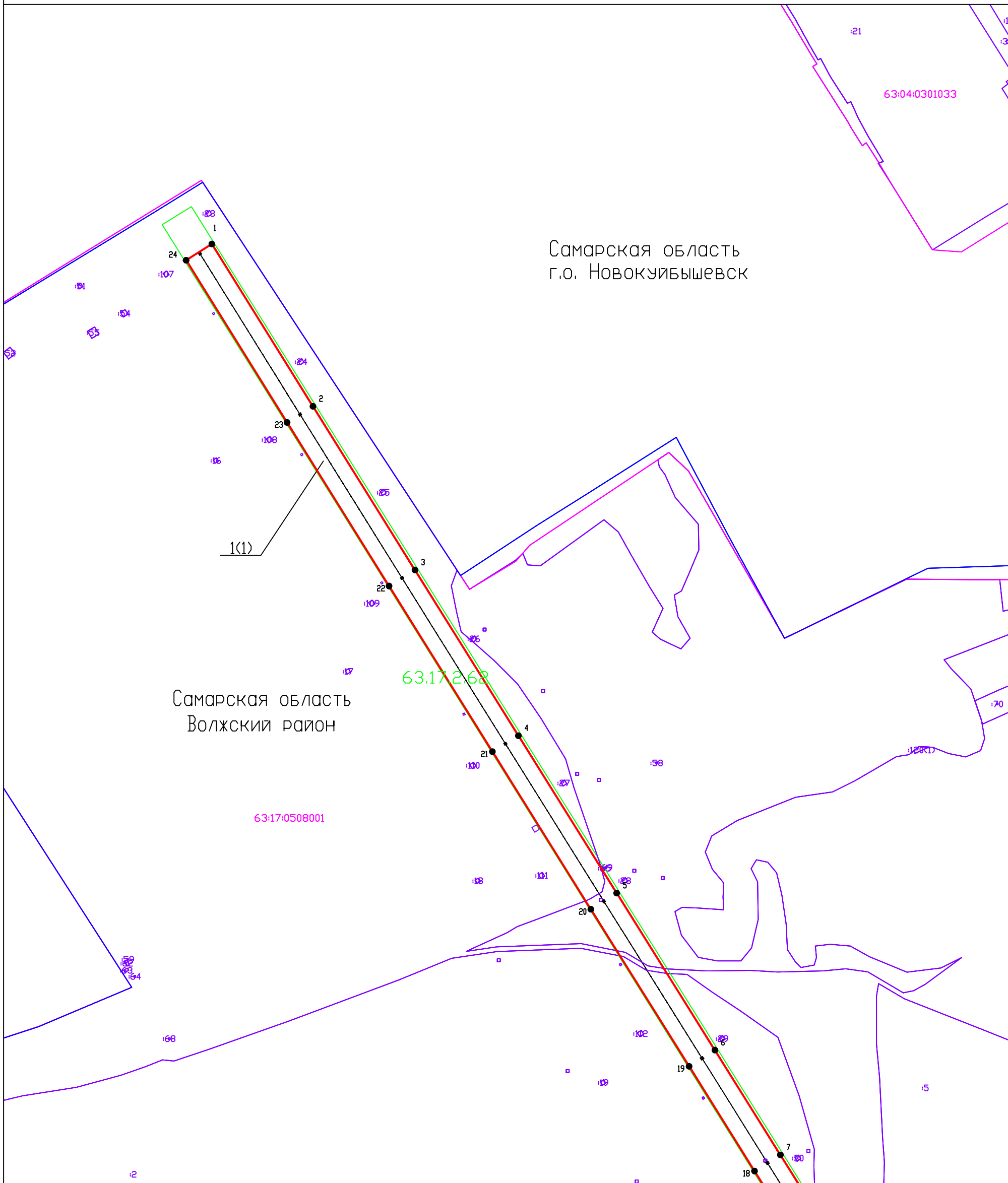


Условные знаки и обозначения:

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

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:5000

Схема расположения листов

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

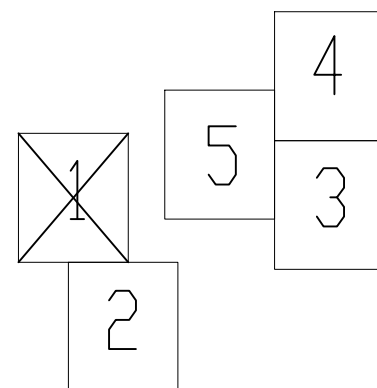
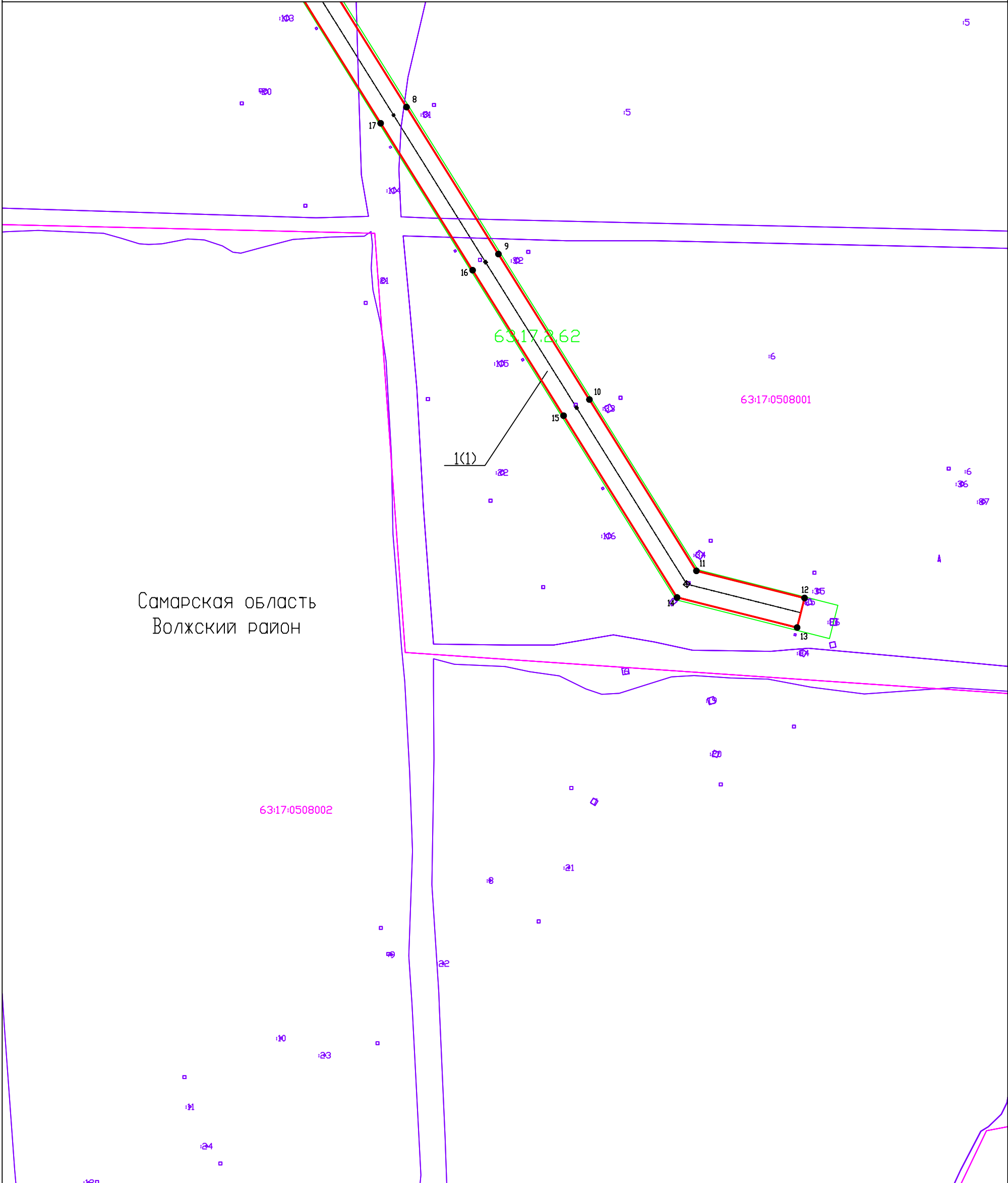


Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область  
Волжский район

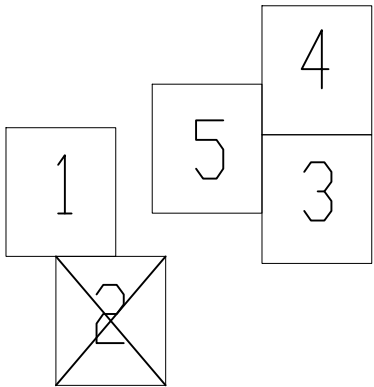
Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:5000

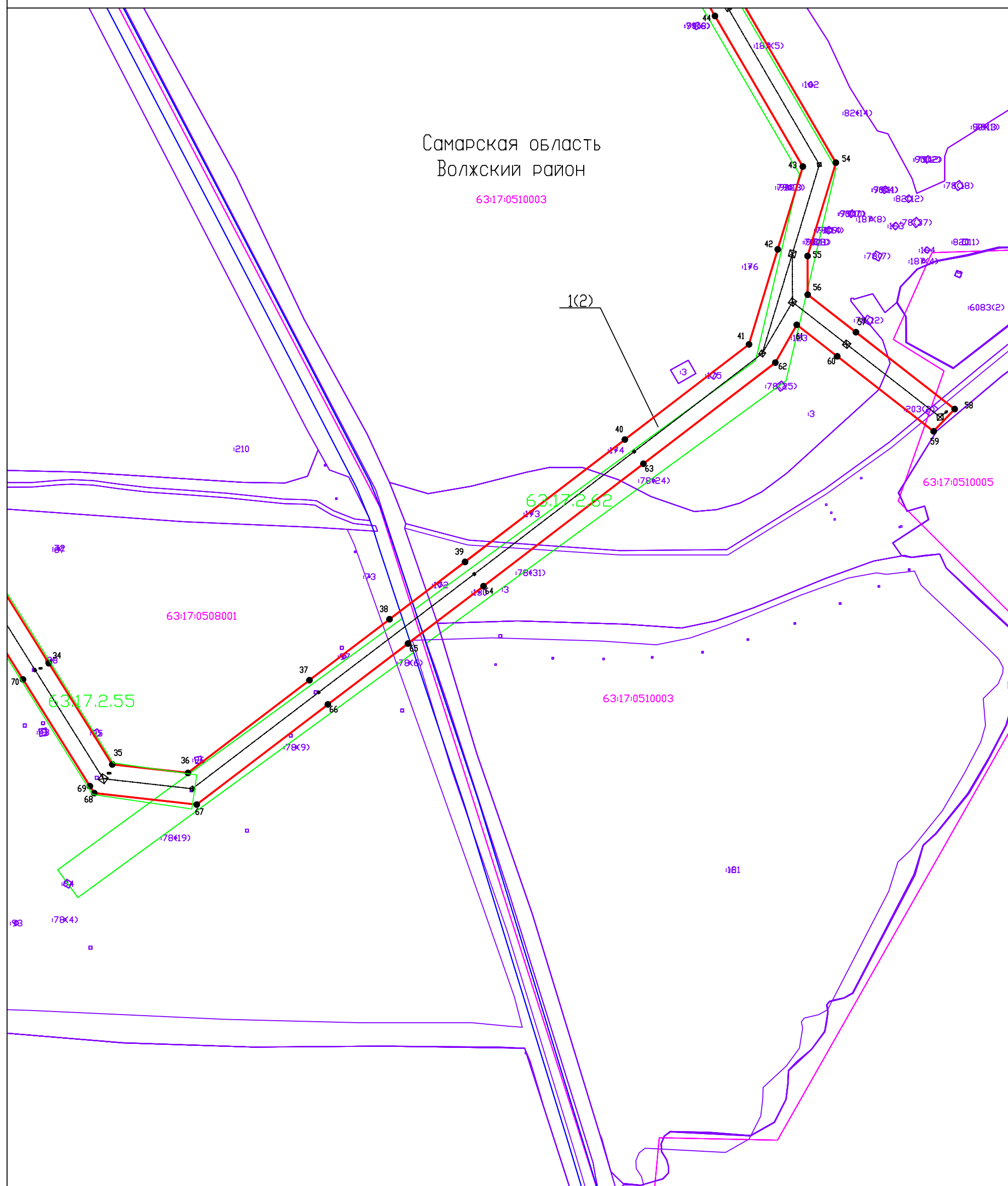
Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
- 1● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения листов



# Схема расположения границ публичного сервитута



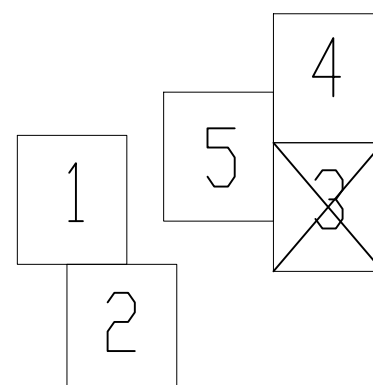
Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

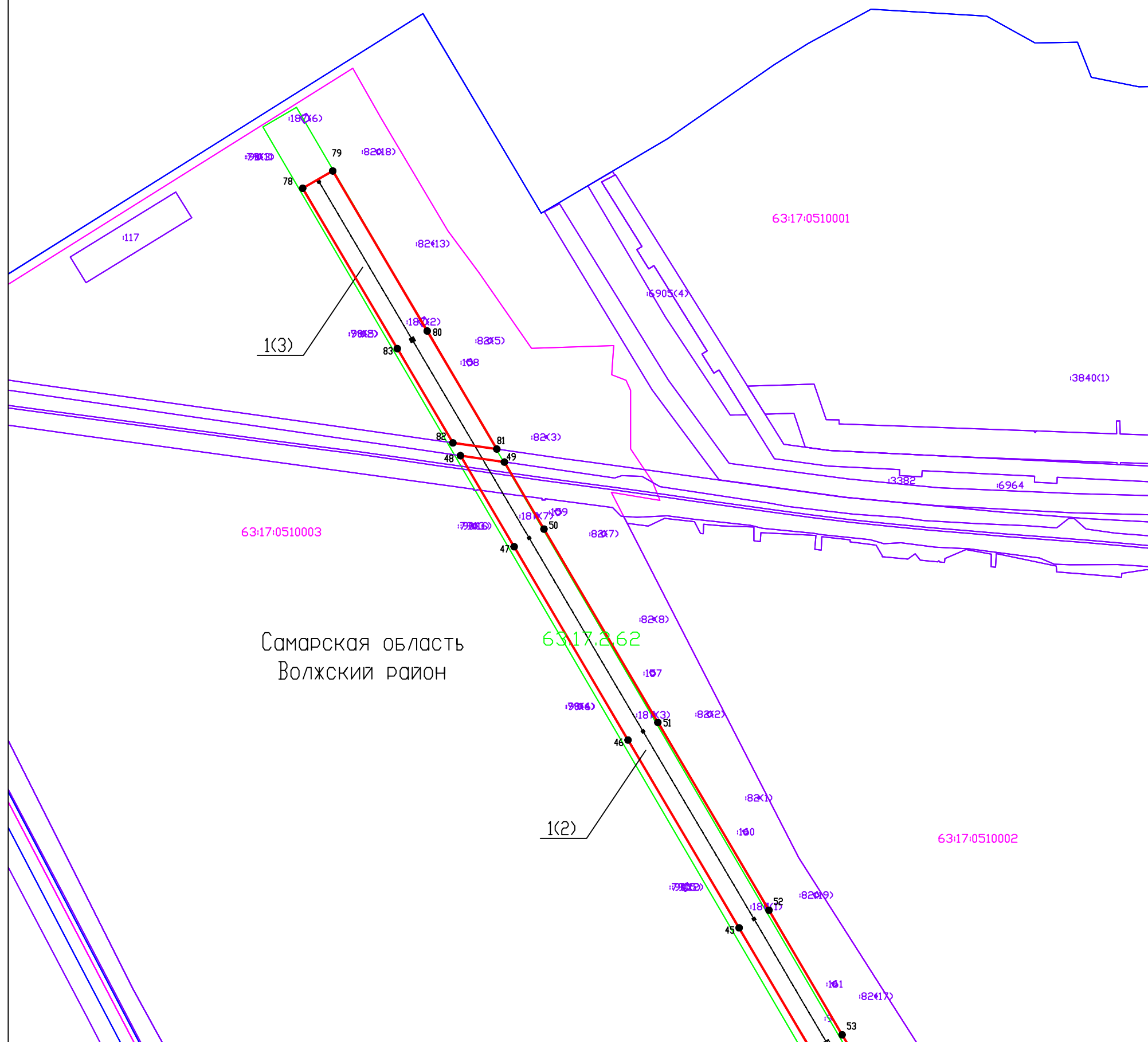
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения листов



# Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область  
г.о. Новокуйбышевск



Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 1(1) Обозначение контура образуемого 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 листов

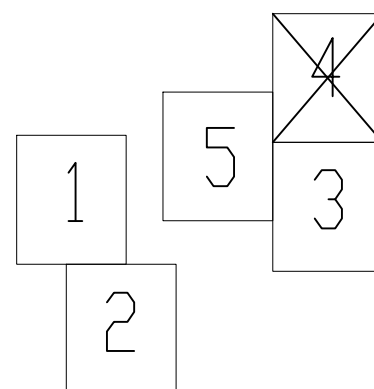
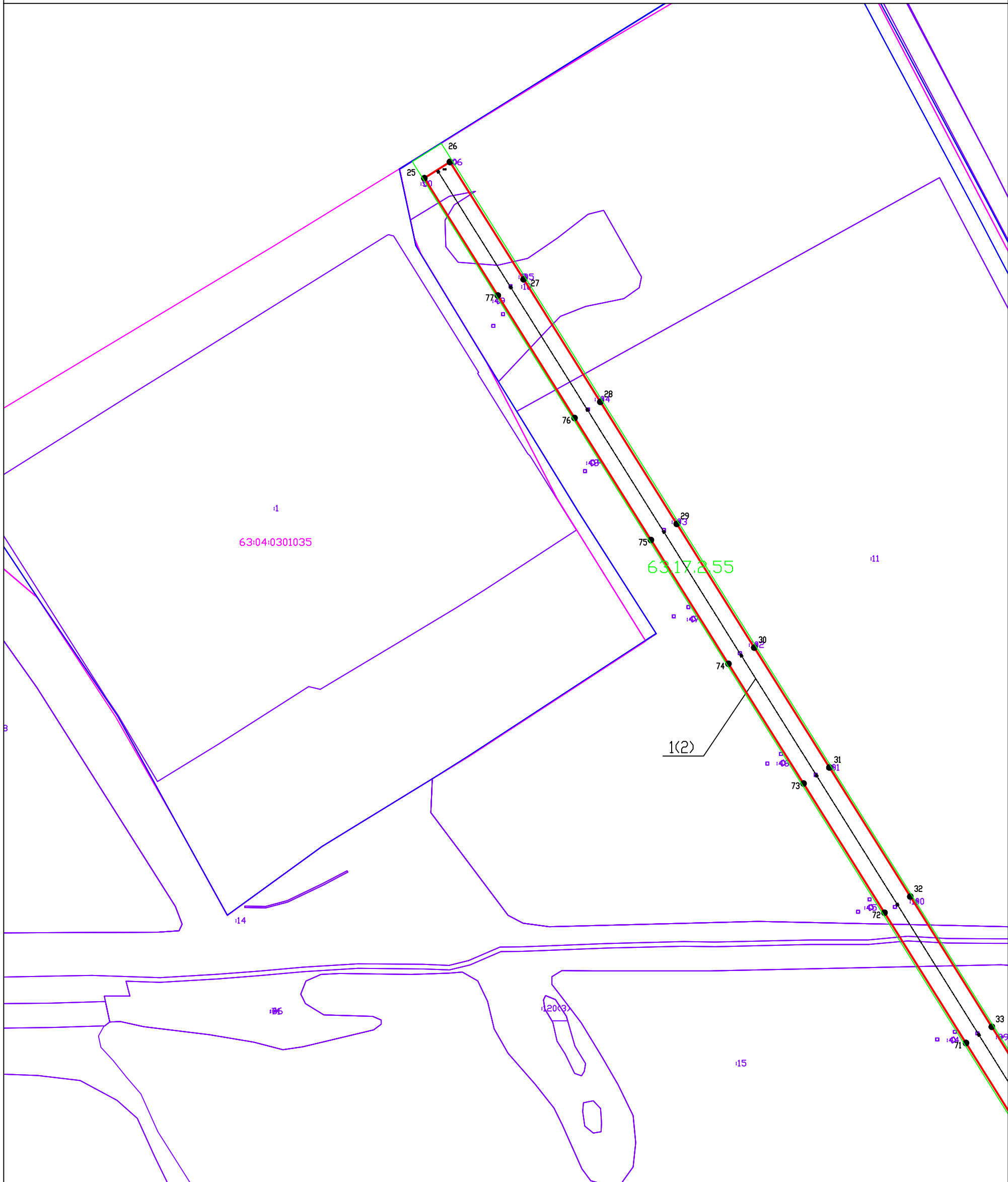


Схема расположения границ публичного сервитута



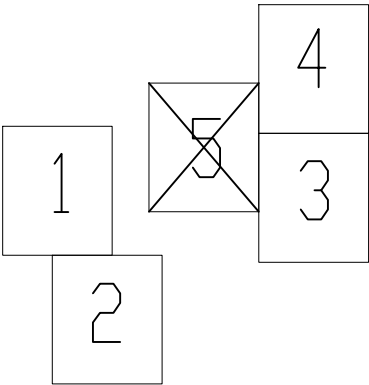
Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Схема расположения листов





## Описание границ публичного сервитута

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

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута: 284386 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Описание закрепления точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y		
1	2	3	4	5
1(1)				
1	373450.20	1357522.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2	373236.97	1357654.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3	373022.24	1357788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4	372804.62	1357924.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5	372597.99	1358053.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6	372391.91	1358182.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7	372254.31	1358268.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8	372077.27	1358378.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9	371884.61	1358499.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
10	371693.85	1358618.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
11	371469.30	1358759.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
12	371433.75	1358900.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
13	371394.95	1358891.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
14	371434.42	1358733.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
15	371672.64	1358584.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
16	371863.39	1358465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
17	372056.05	1358344.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
18	372233.11	1358234.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
19	372370.58	1358148.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
20	372576.80	1358019.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
21	372783.59	1357890.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
22	373001.08	1357754.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
23	373215.83	1357620.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
24	373428.75	1357488.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1	373450.20	1357522.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
1(2)				
25	374055.74	1359561.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
26	374077.08	1359594.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
27	373922.97	1359691.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
28	373762.05	1359792.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
29	373601.81	1359892.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
30	373439.26	1359994.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
31	373281.87	1360093.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
32	373112.32	1360199.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
33	372941.26	1360306.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
34	372819.78	1360382.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
35	372687.07	1360465.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
36	372675.92	1360564.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
37	372797.62	1360724.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

[illegible]