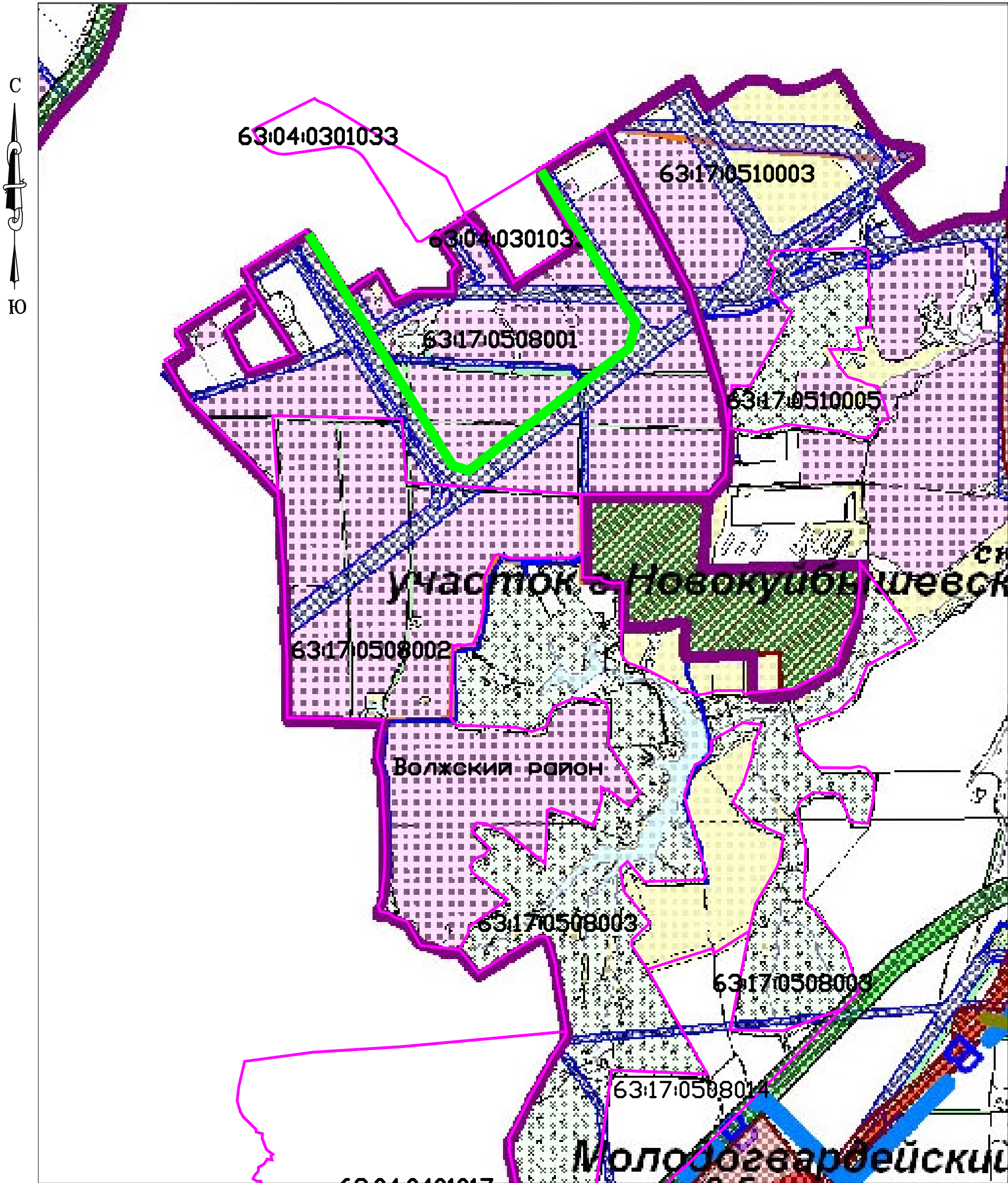


Объект: Часть электросетевого комплекса "ЛЭП 35 кВ НКЗ 1-2, НК ТЭЦ 2 п/ст Завода"

Местоположение: Российская Федерация, Самарская область, Волжский муниципальный район, г.о. Новокуйбышевск

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства "Часть электросетевого комплекса"ЛЭП 35 кВ НКЗ 1-2, НК ТЭЦ 2 п/ст Завода"

Площадь: 180229 кв.м.

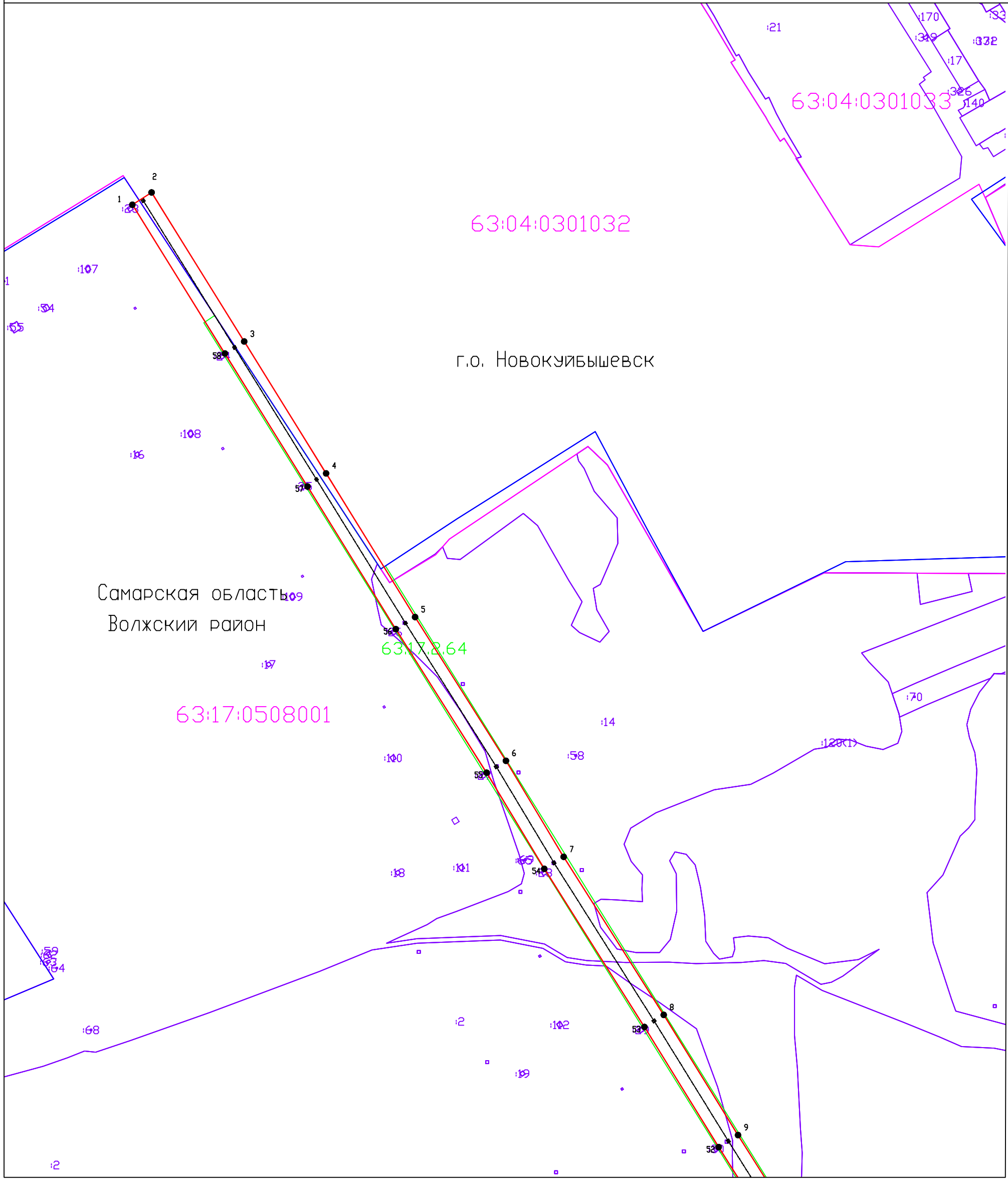


Условные знаки и обозначения:

Без масштаба

линия электропередач
граница кадастрового квартала
номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

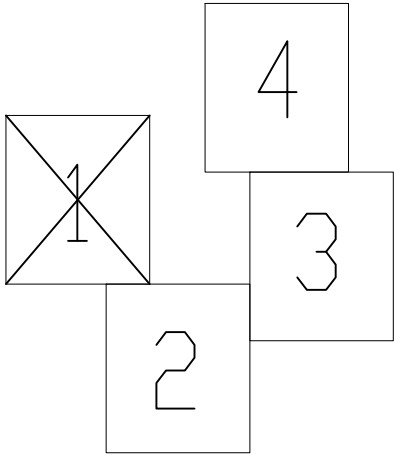


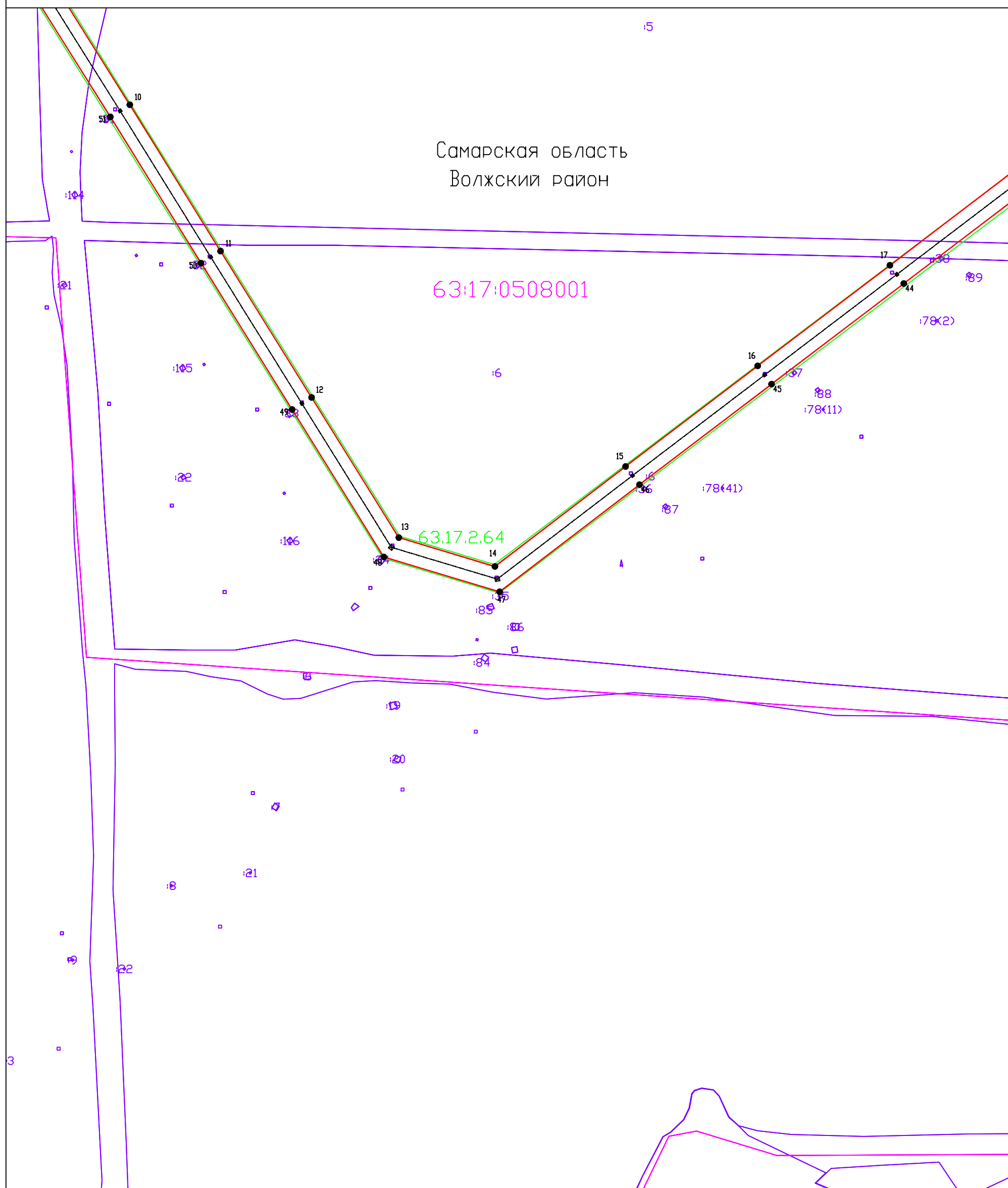
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:5000
Схема расположения листов


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;
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:17:0508002 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута





Масштаб 1:5000
Схема расположения листов

-  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;

10 ● Характерная точка проектной границы
публичного сервитута

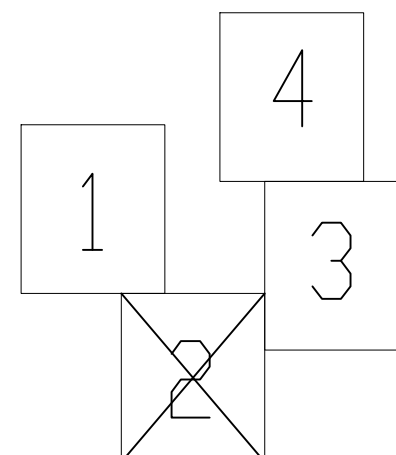
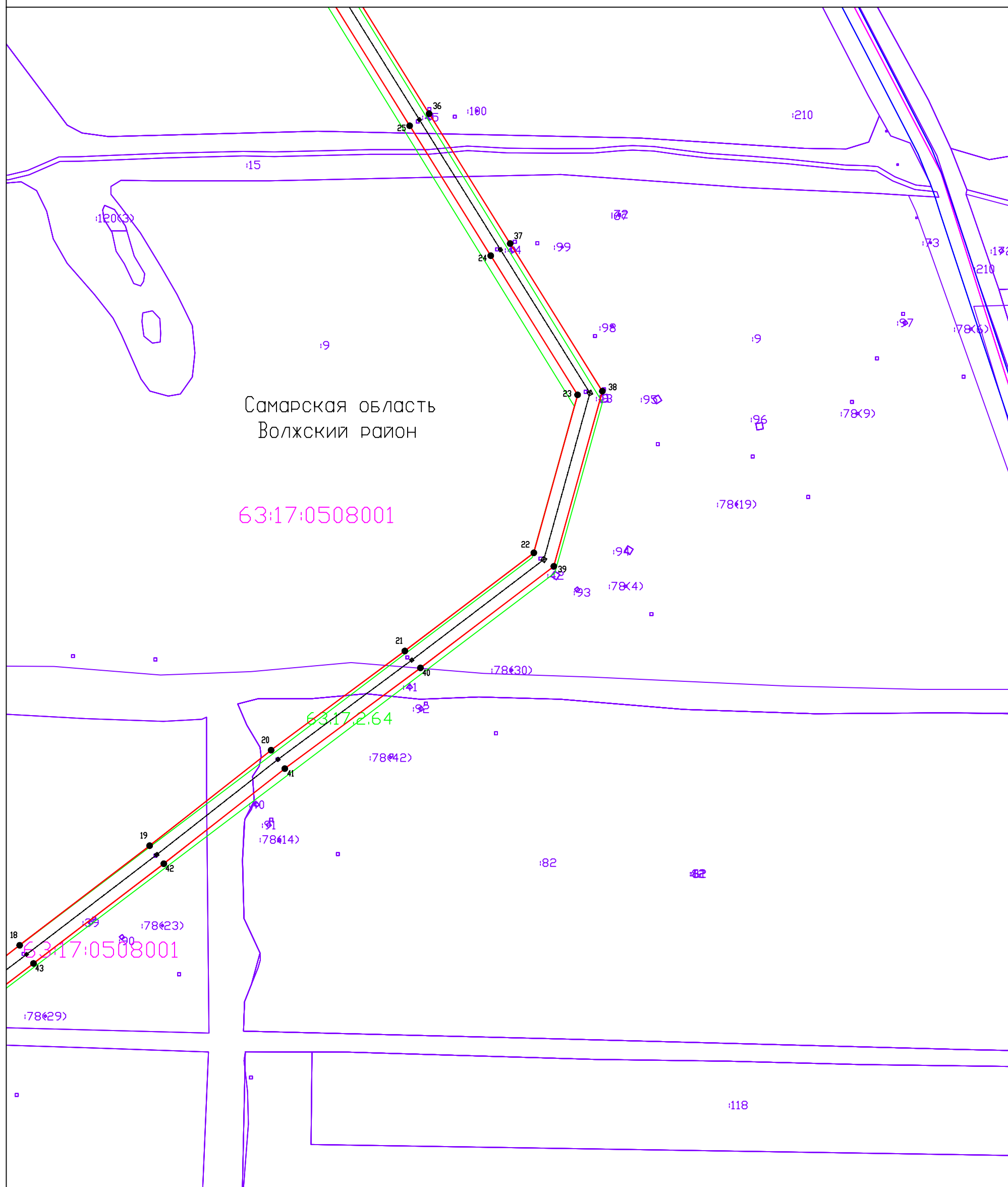


Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:5000
Схема расположения листов

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

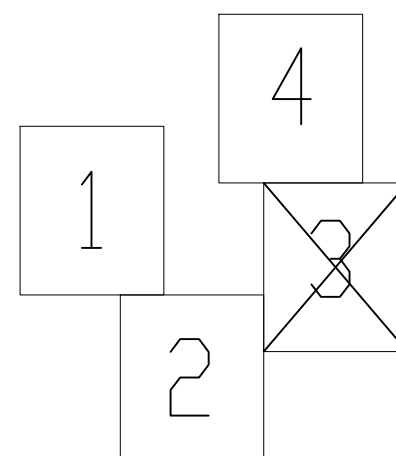
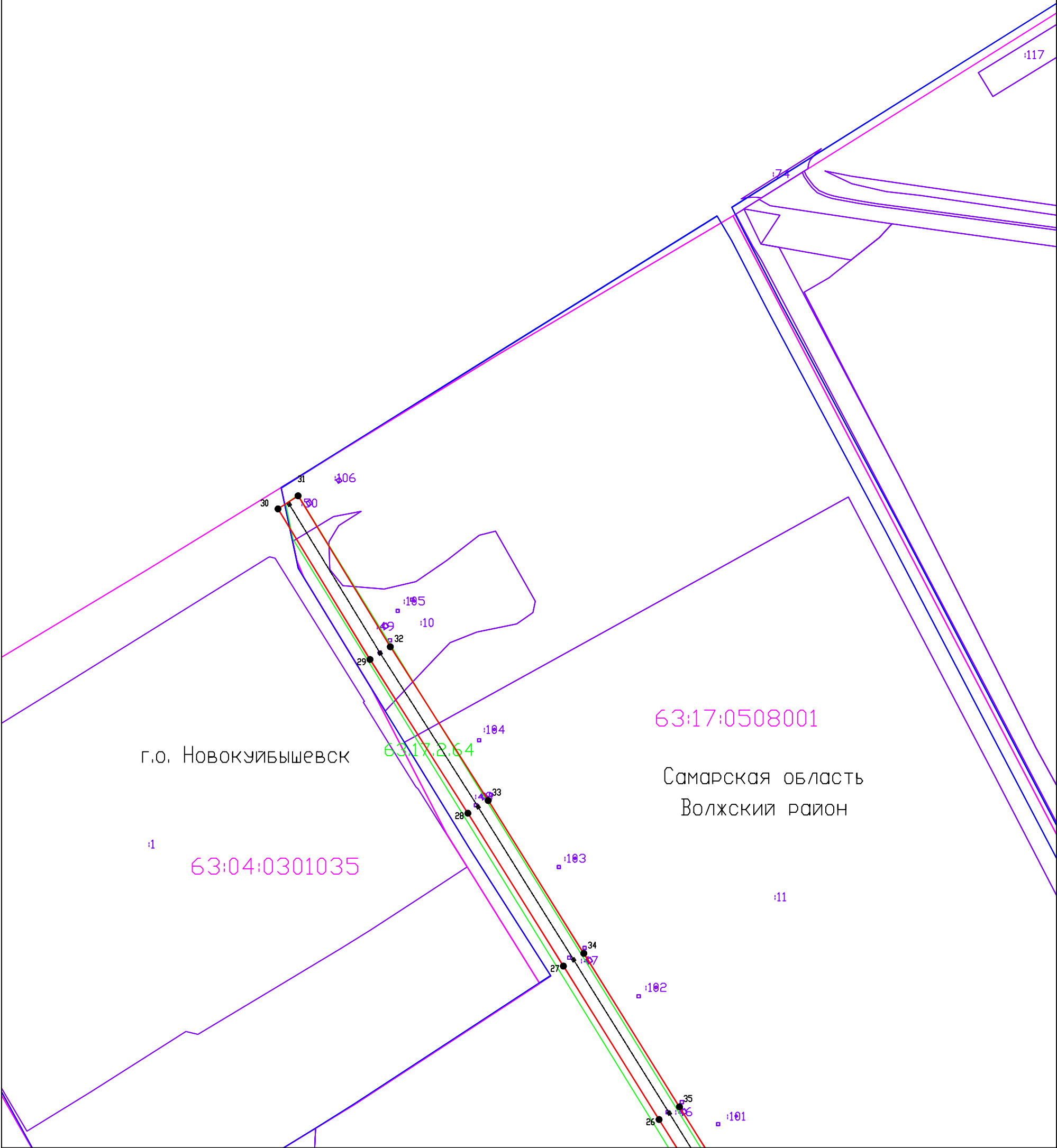


Схема расположения границ публичного сервитута

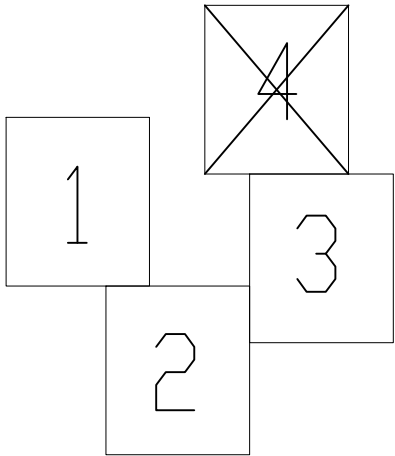


Система координат: МСК-63

Масштаб 1:5000
Схема расположения листов

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;
- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута



Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, Волжский муниципальный район, г.о. Новокуйбышевск

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута: 180229 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	373495.34	1357520.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	373511.52	1357546.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	373314.91	1357668.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	373141.01	1357776.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	372951.46	1357893.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	372761.93	1358013.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	372635.21	1358089.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	372426.77	1358221.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	372268.27	1358319.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	372086.00	1358434.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	371894.43	1358552.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	371702.78	1358672.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	371519.25	1358786.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	371481.44	1358912.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	371612.38	1359083.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	371744.07	1359256.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	371875.82	1359429.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	372012.73	1359609.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	372143.22	1359779.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	372268.38	1359938.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
21	372398.42	1360113.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	372527.12	1360282.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	372734.15	1360340.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
24	372916.45	1360226.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
25	373086.78	1360120.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
26	373277.87	1360001.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
27	373469.71	1359881.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
28	373660.83	1359762.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
29	373853.17	1359639.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
30	374041.43	1359524.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
31	374057.84	1359549.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
32	373869.05	1359665.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
33	373676.83	1359787.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
34	373485.59	1359906.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
35	373293.74	1360026.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

36	373102.64	1360145.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
37	372932.33	1360251.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
38	372738.85	1360372.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
39	372509.38	1360309.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
40	372376.25	1360134.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
41	372244.28	1359956.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
42	372119.64	1359797.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
43	371988.89	1359627.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
44	371851.95	1359447.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
45	371720.19	1359274.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
46	371588.53	1359101.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
47	371448.30	1358918.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
48	371493.78	1358766.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
49	371686.93	1358646.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
50	371878.60	1358527.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
51	372070.13	1358408.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
52	372252.41	1358294.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
53	372410.85	1358196.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
54	372619.47	1358064.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
55	372746.19	1357988.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
56	372935.55	1357868.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
57	373123.72	1357751.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
58	373299.08	1357642.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	373495.34	1357520.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)