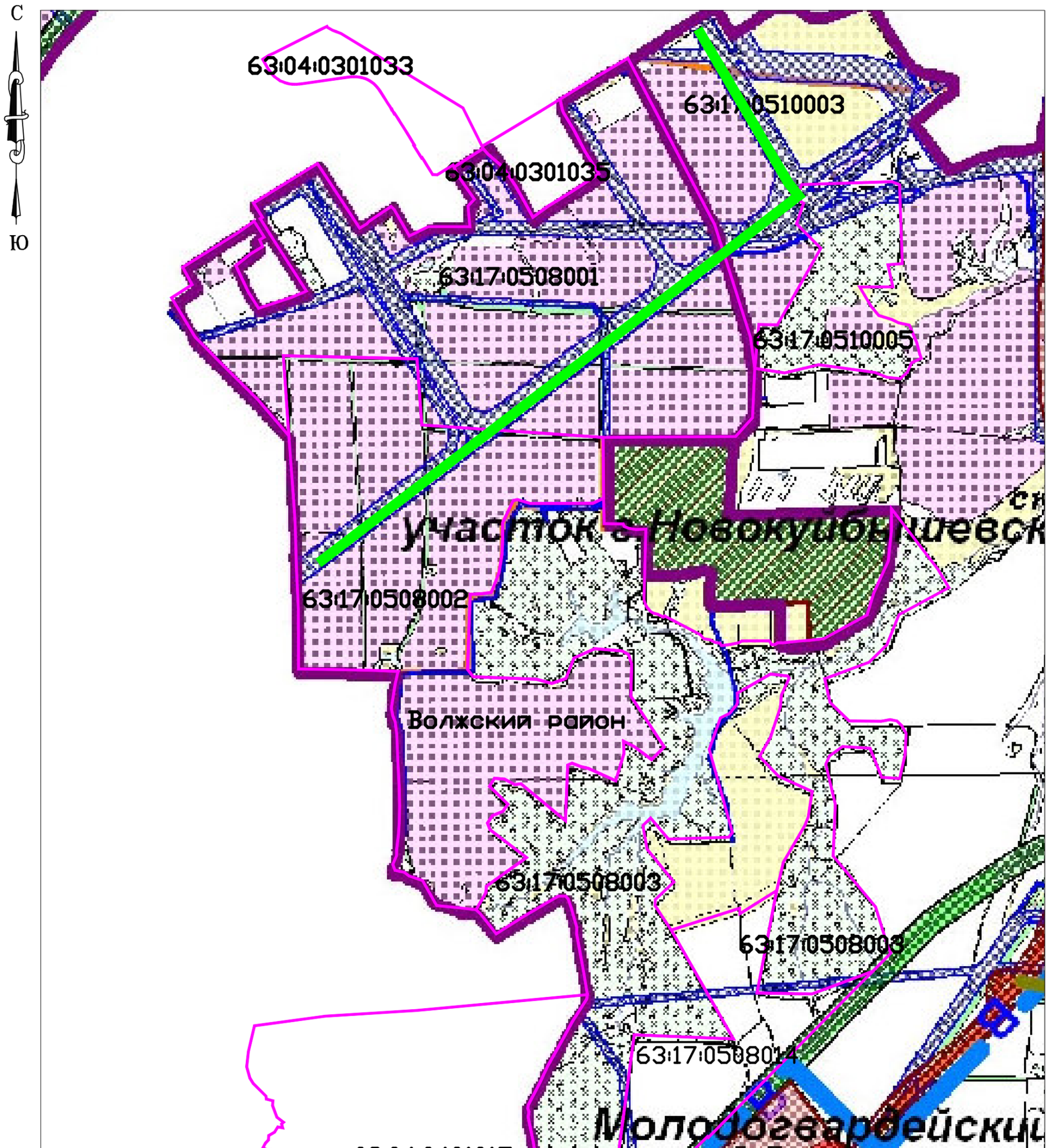


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

УТВЕРЖДЕНО
Приказом Министерства имущественных отношений
Самарской области
от _____ № _____

- Объект: Часть электросетевого комплекса "ЛЭП-110 НК-1,2, Южная-1, Сам-1, Сам-2. Отп на п/с Южная. Отп на п/с Засамарская. Отп на п/с Лопатино. Отп на п/с Овощная.; ЛЭП-110 Утес-1,2. Отп. на ГПП-3 КНПЗ; ЛЭП-110 Водозабор-3, Кряж-4. Отп от АТД-1 на Водозабор. Отп. от Самар-1,2 к ПС Мелиорация; ЛЭП-110 кв Чапаевская-1, отп. Силикатная 1; ВЛ 110 НК-4; ВЛ 110 кв Чапаевская-2 отп. Силикатная 2"
- Местоположение: Российская Федерация, Самарская область, Волжский муниципальный район
- Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства "Часть электросетевого комплекса "ЛЭП-110 НК-1,2, Южная-1, Сам-1, Сам-2. Отп на п/с Южная. Отп на п/с Засамарская. Отп на п/с Лопатино. Отп на п/с Овощная.; ЛЭП-110 Утес-1,2. Отп. на ГПП-3 КНПЗ; ЛЭП-110 Водозабор-3, Кряж-4. Отп от АТД-1 на Водозабор. Отп. от Самар-1,2 к ПС Мелиорация; ЛЭП-110 кв Чапаевская-1, отп. Силикатная 1; ВЛ 110 НК-4; ВЛ 110 кв Чапаевская-2 отп. Силикатная 2"
- Площадь: 263754 кв.м.

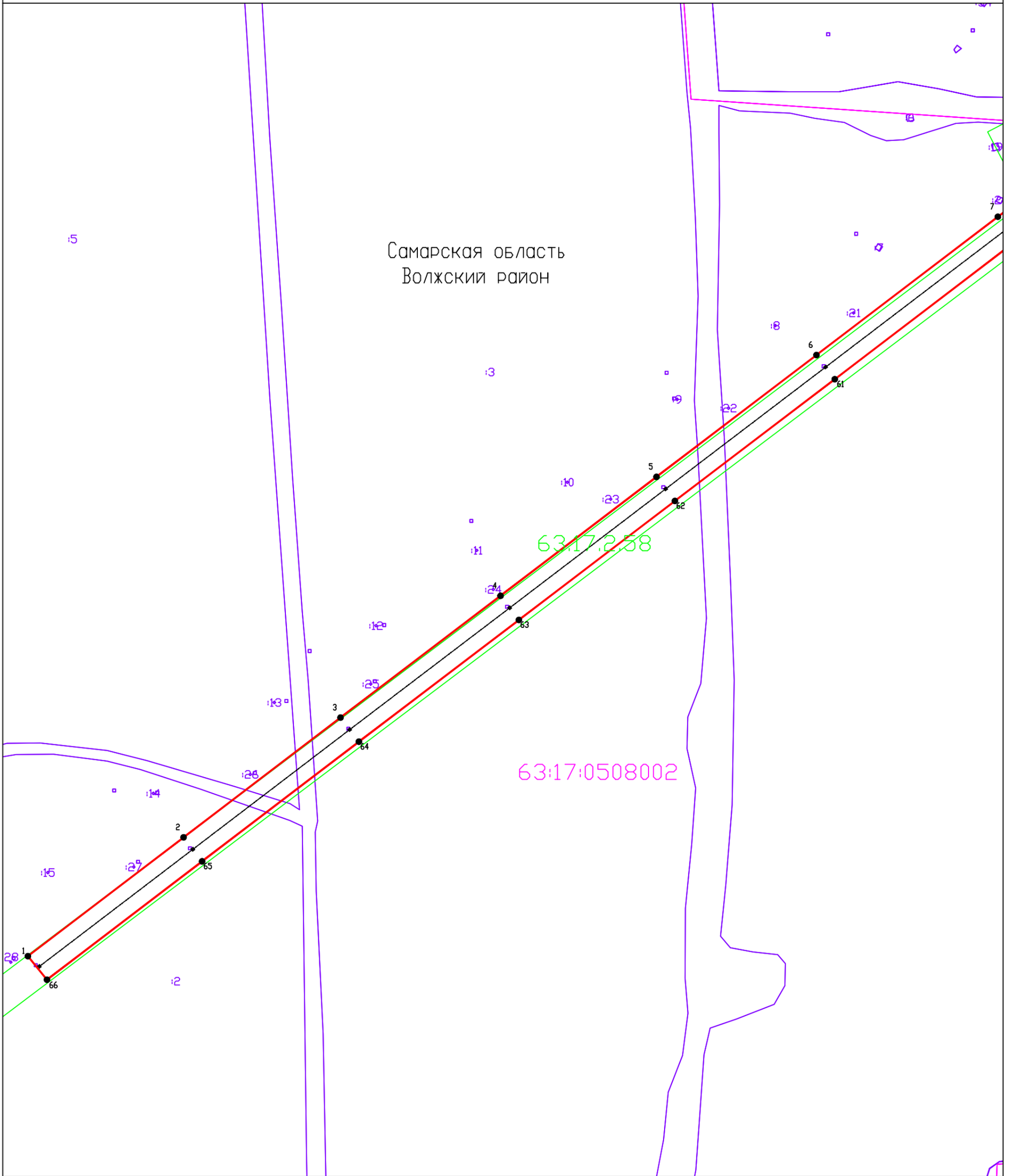


Условные знаки и обозначения:

Без масштаба

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:5000

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 листов

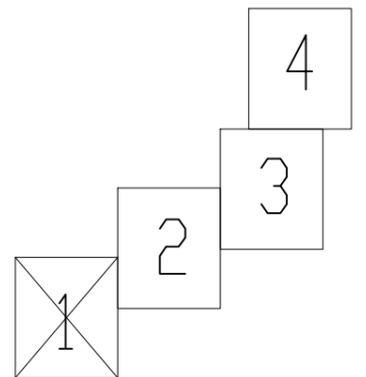


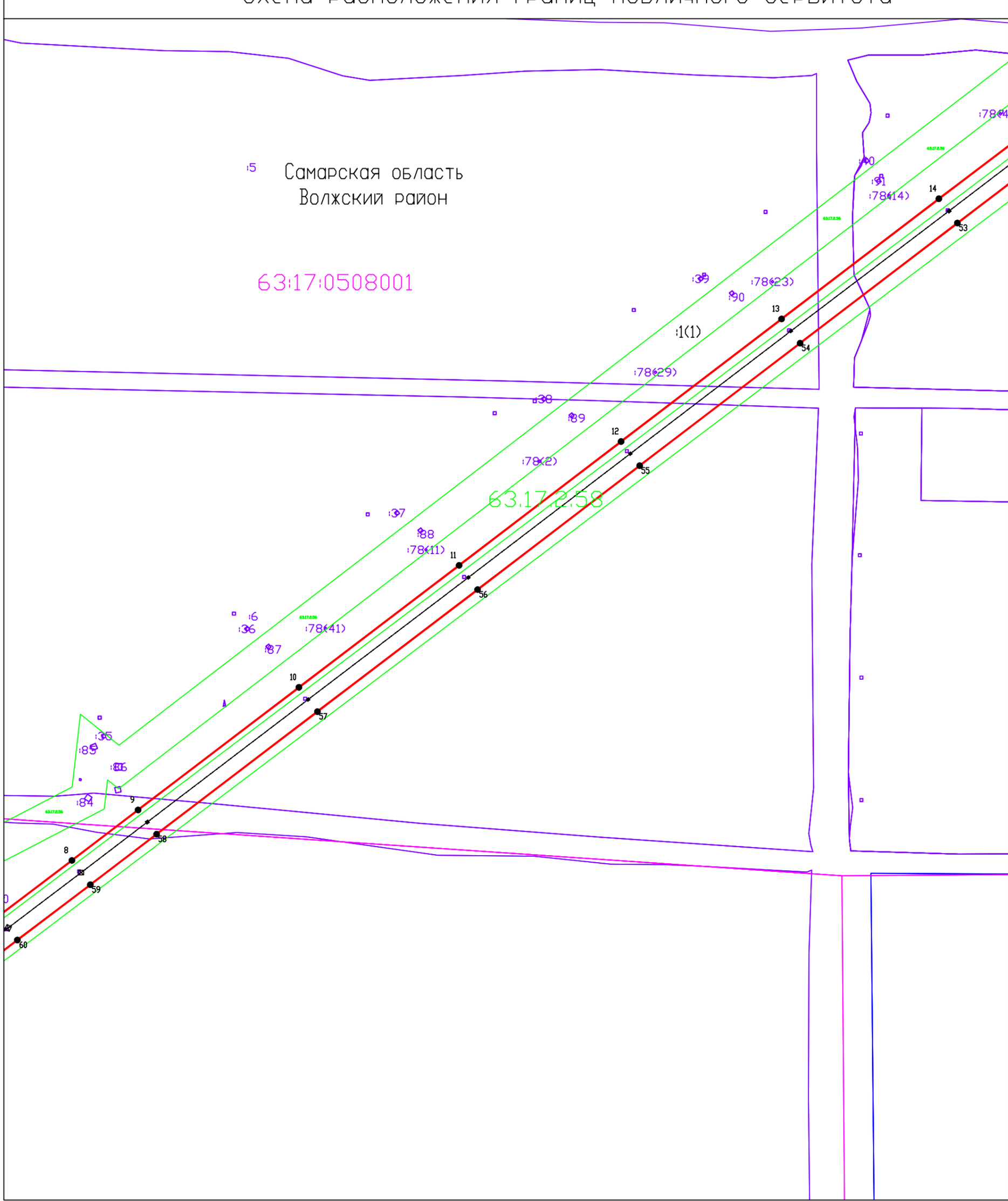
Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область
Волжский район

63:17:0508001

63:17:0508002



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

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

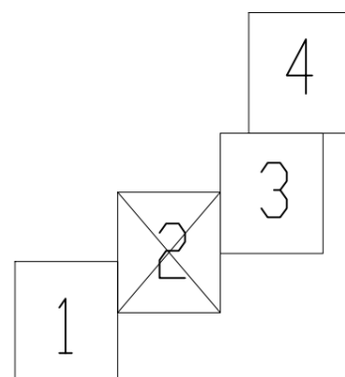
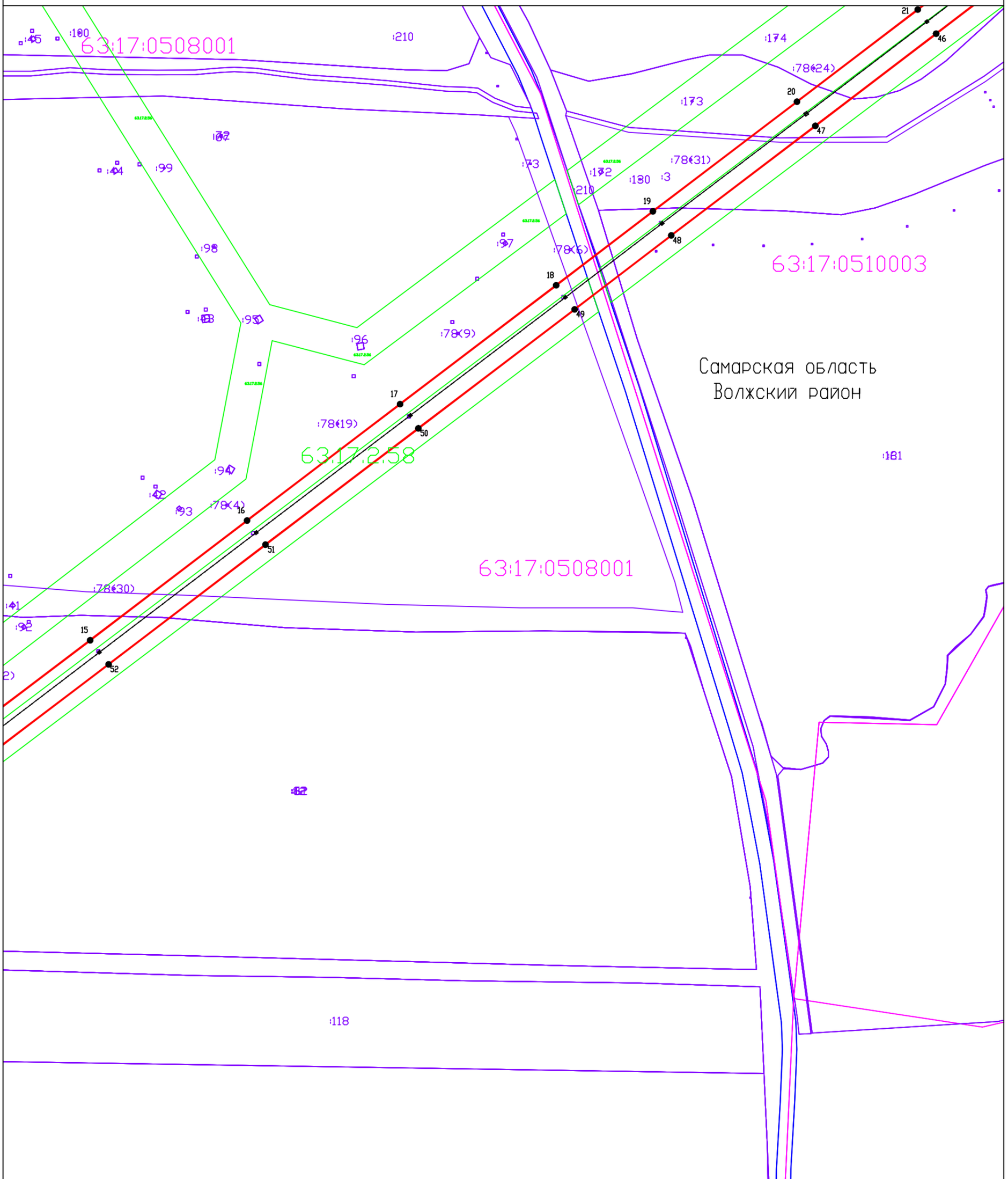


Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область
Волжский район

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:5000

Условные обозначения:

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

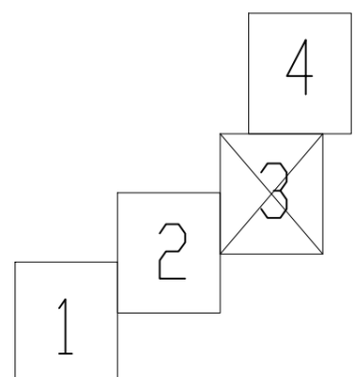
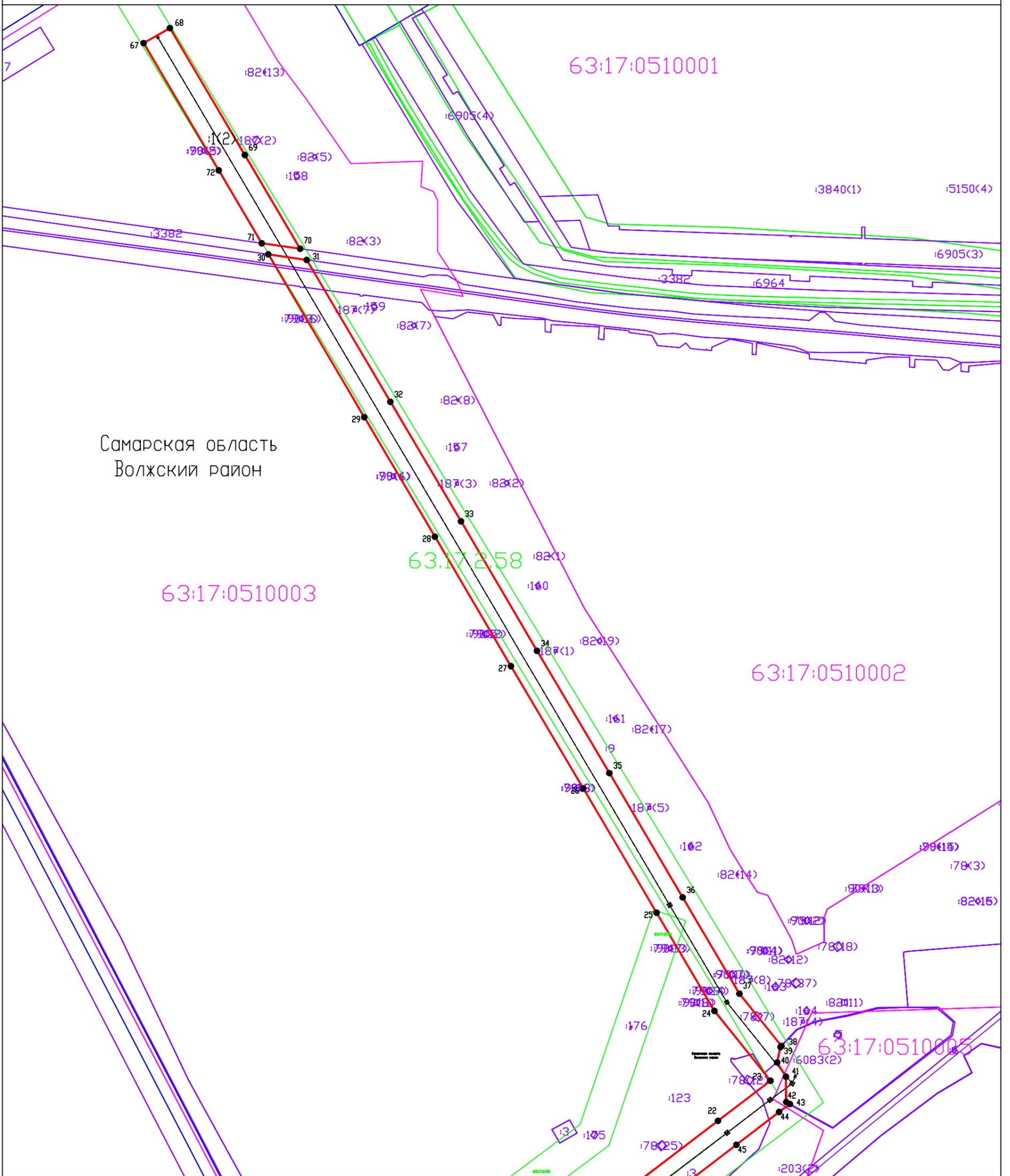


Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область
Волжский район

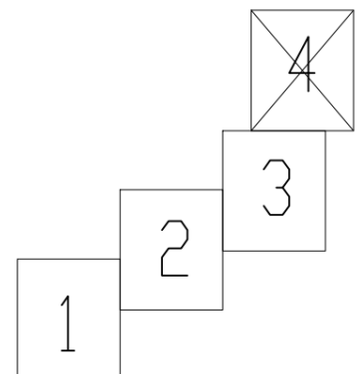
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:5000

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 листов



Описание границ публичного сервитута

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

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута: 263754 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
<i>I(1)</i>				
1	370231.01	1357502.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	370387.92	1357708.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	370545.98	1357915.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	370706.74	1358126.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	370863.76	1358331.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	371024.58	1358542.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	371207.11	1358781.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	371279.64	1358877.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	371345.87	1358964.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	371506.60	1359175.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	371666.61	1359385.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	371828.97	1359597.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	371989.78	1359808.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	372147.33	1360014.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	372305.26	1360222.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	372463.10	1360429.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	372616.50	1360630.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	372773.27	1360836.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	372870.79	1360964.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	373015.31	1361154.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
21	373136.77	1361313.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	373216.30	1361417.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	373269.31	1361486.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
24	373361.57	1361412.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
25	373491.36	1361336.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
26	373655.62	1361239.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
27	373817.30	1361143.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
28	373988.42	1361043.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
29	374146.41	1360950.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

