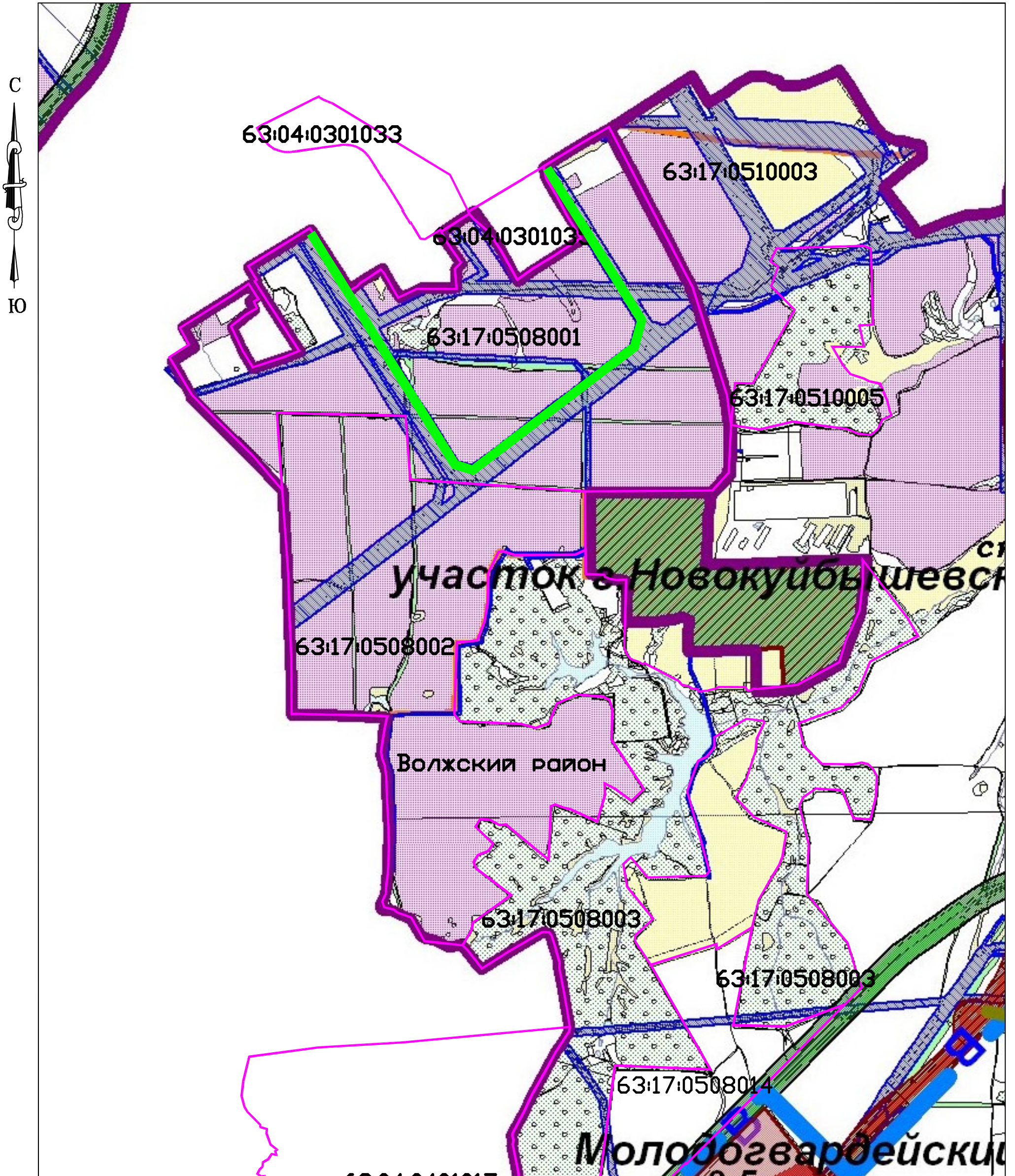


Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП 35 кВ НКЗ 3-4"  
Местоположение: Российская Федерация, Самарская область, Волжский муниципальный район  
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства "Электросетевой комплекс "ЛЭП 35 кВ НКЗ 3-4"  
Площадь: 969 кв.м.



Условные знаки и обозначения:

Без масштаба




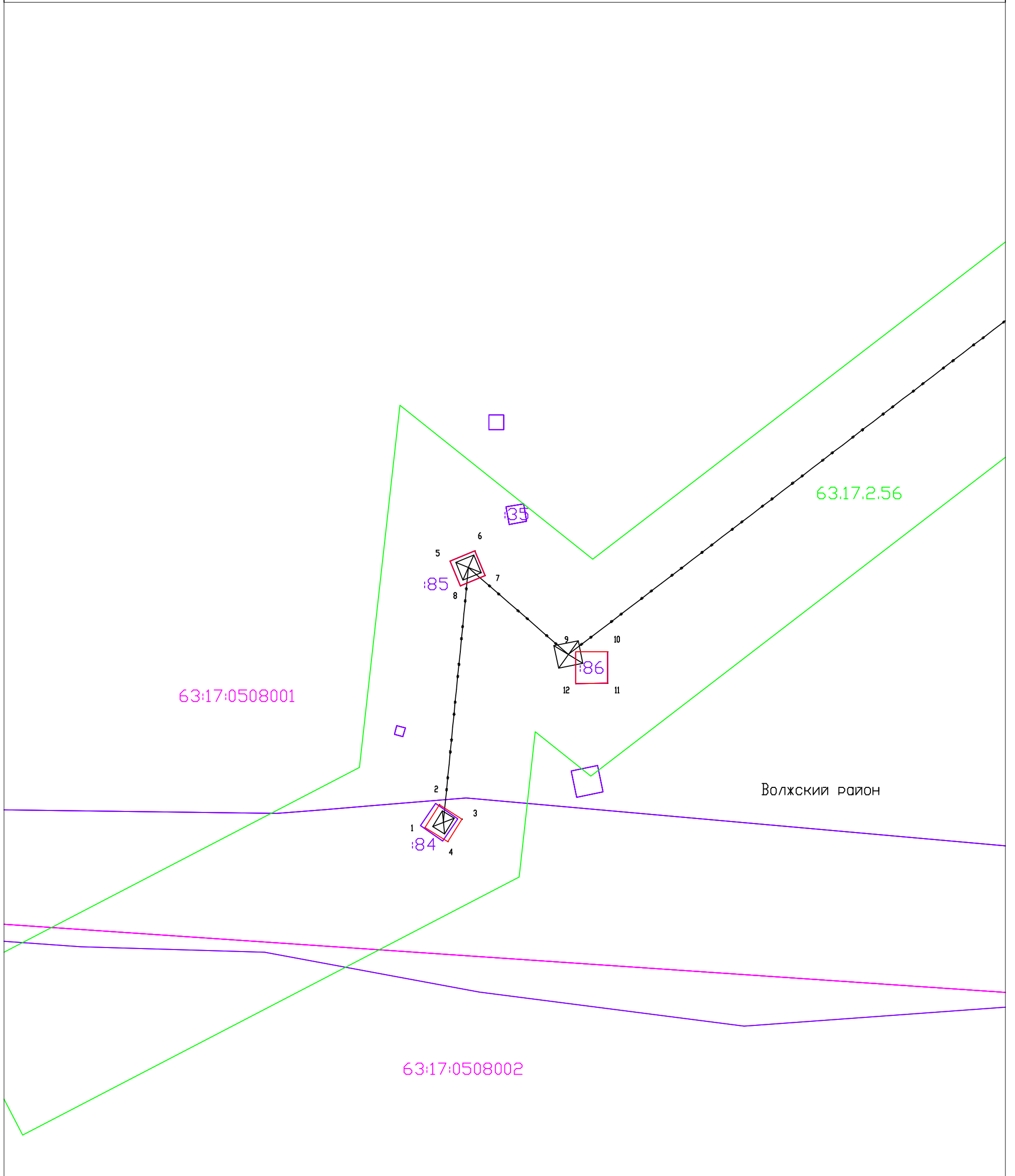
-  линия электропередач
-  граница кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала



Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

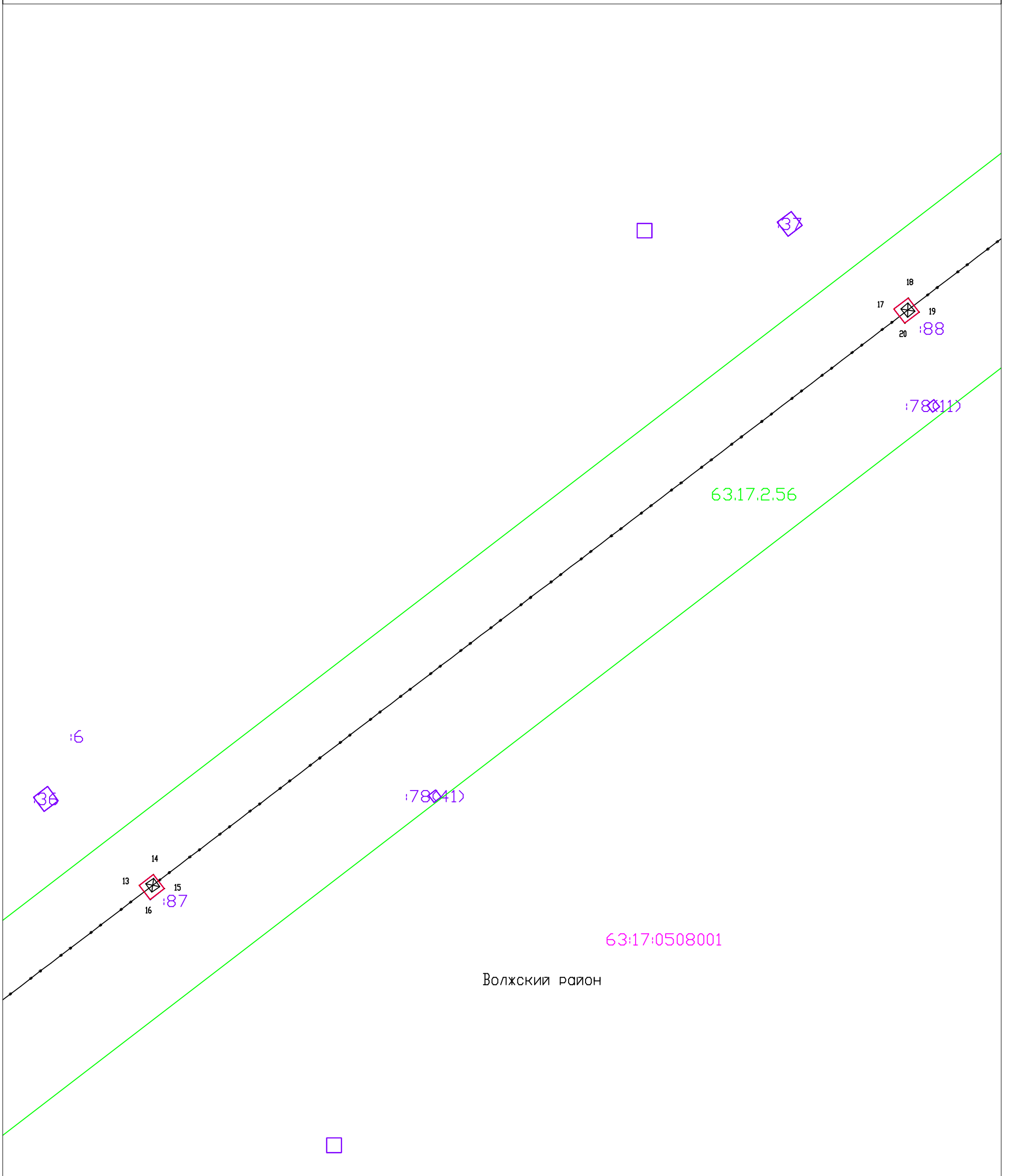
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;

: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



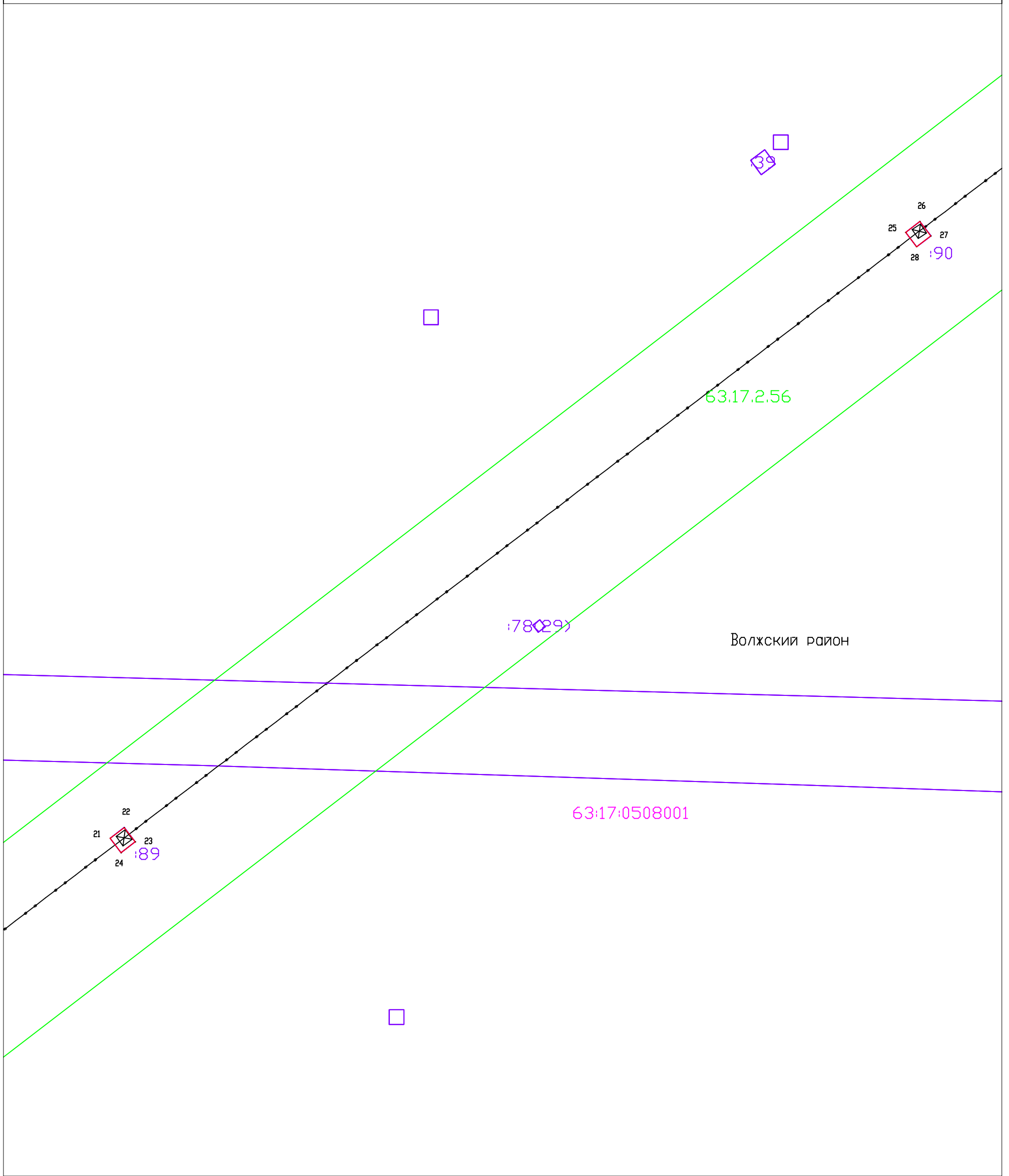
Система координат: МСК-63

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



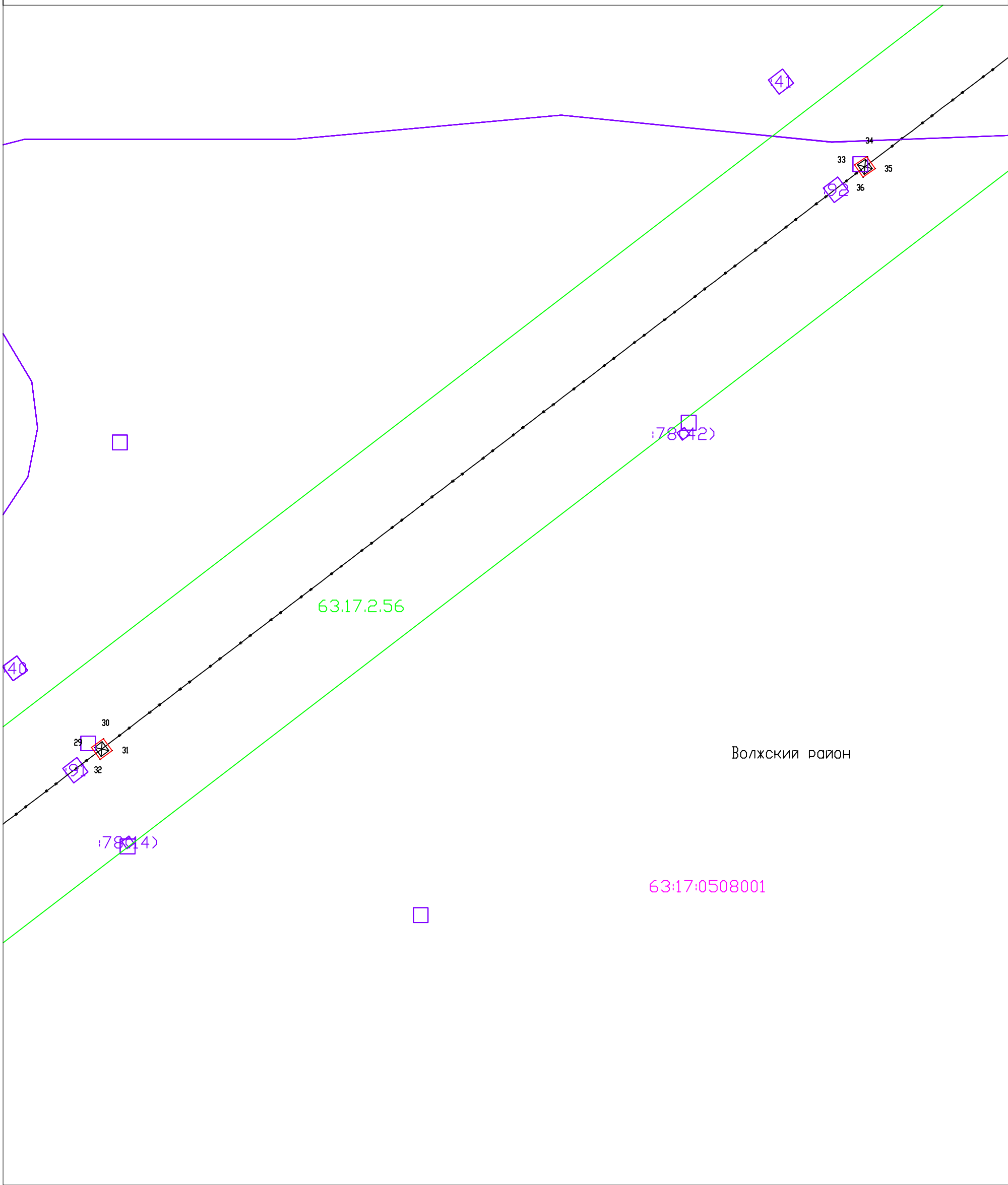
Система координат: МСК-63

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

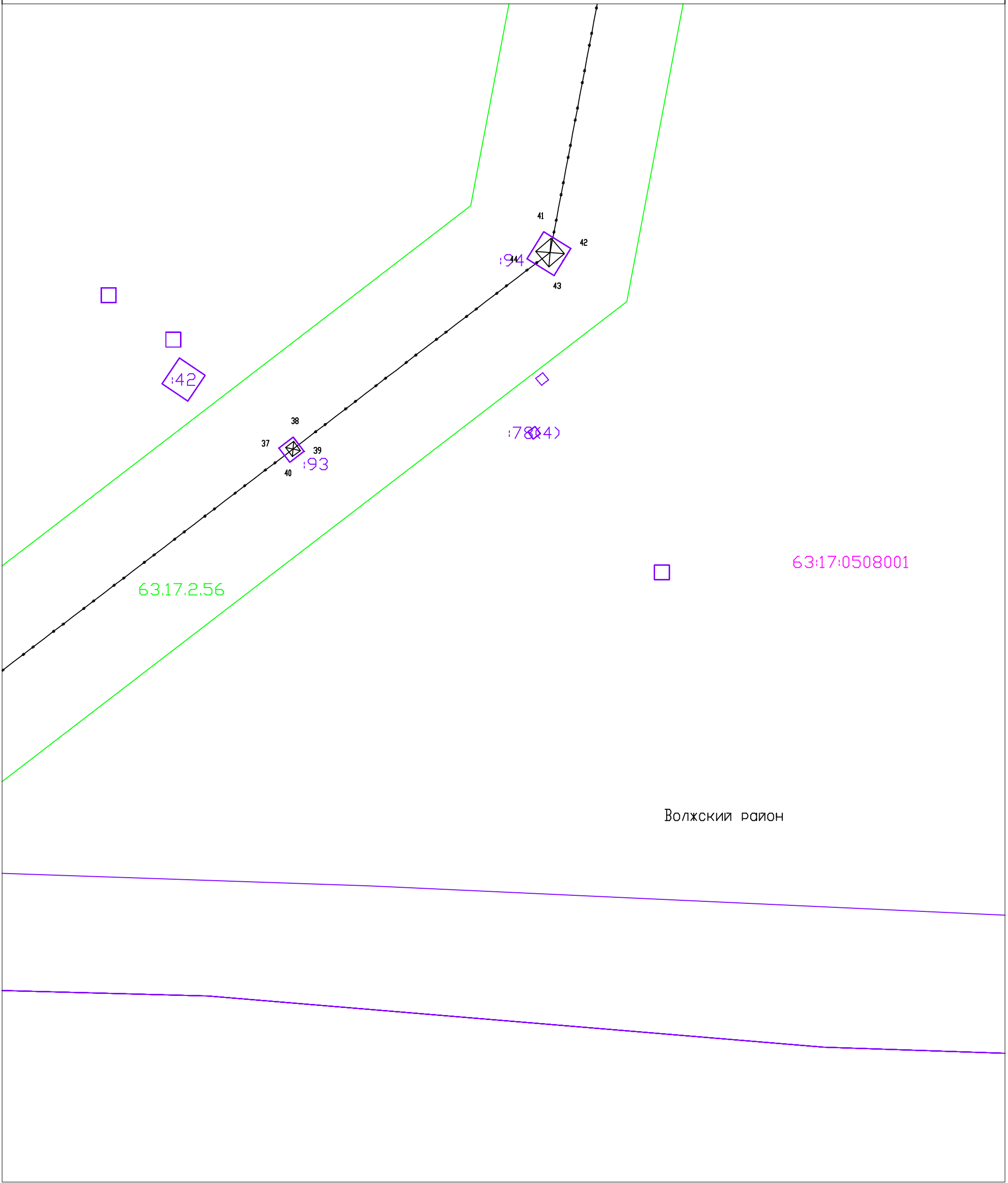
Система координат: МСК-63

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

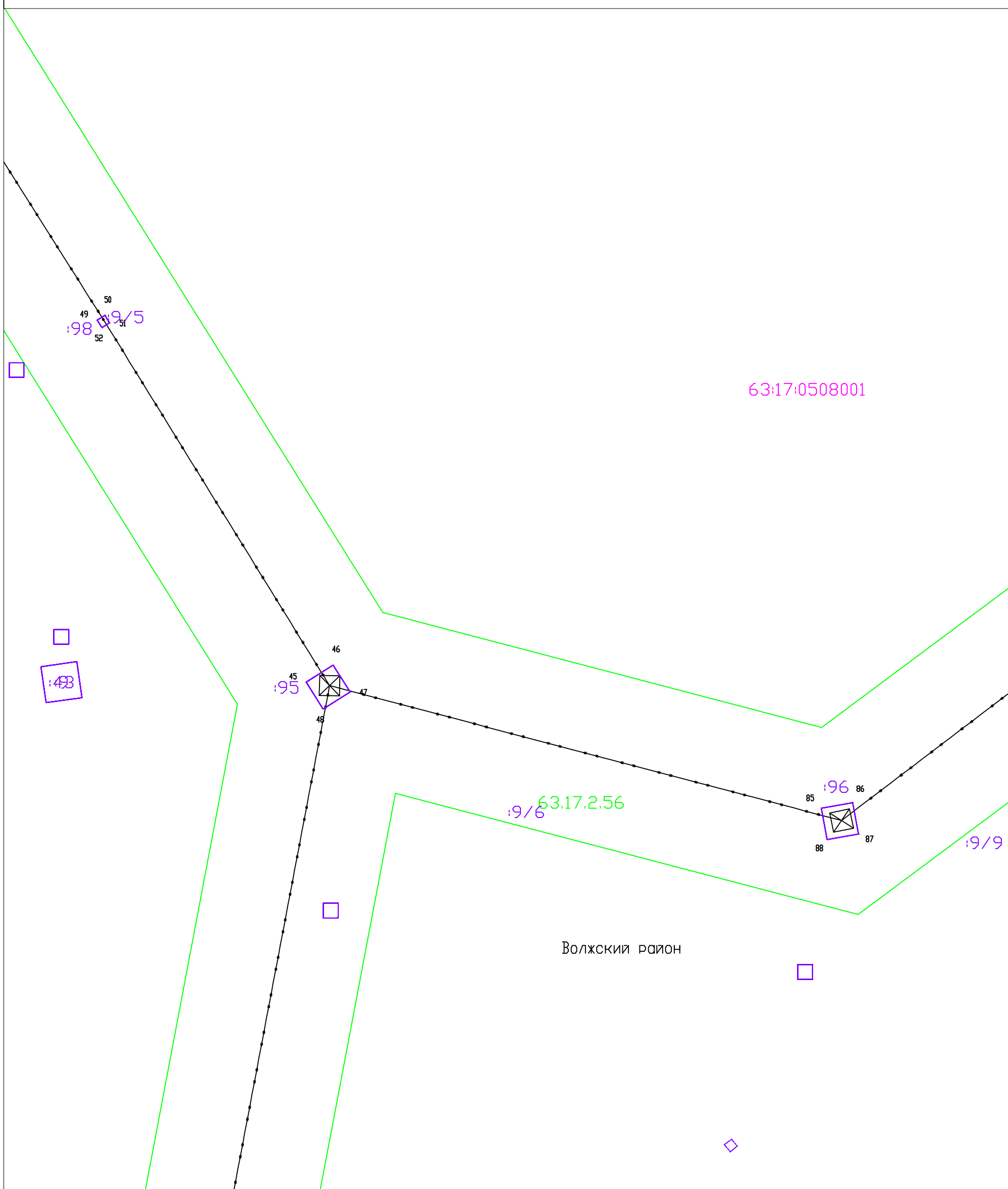
Система координат: МСК-63

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



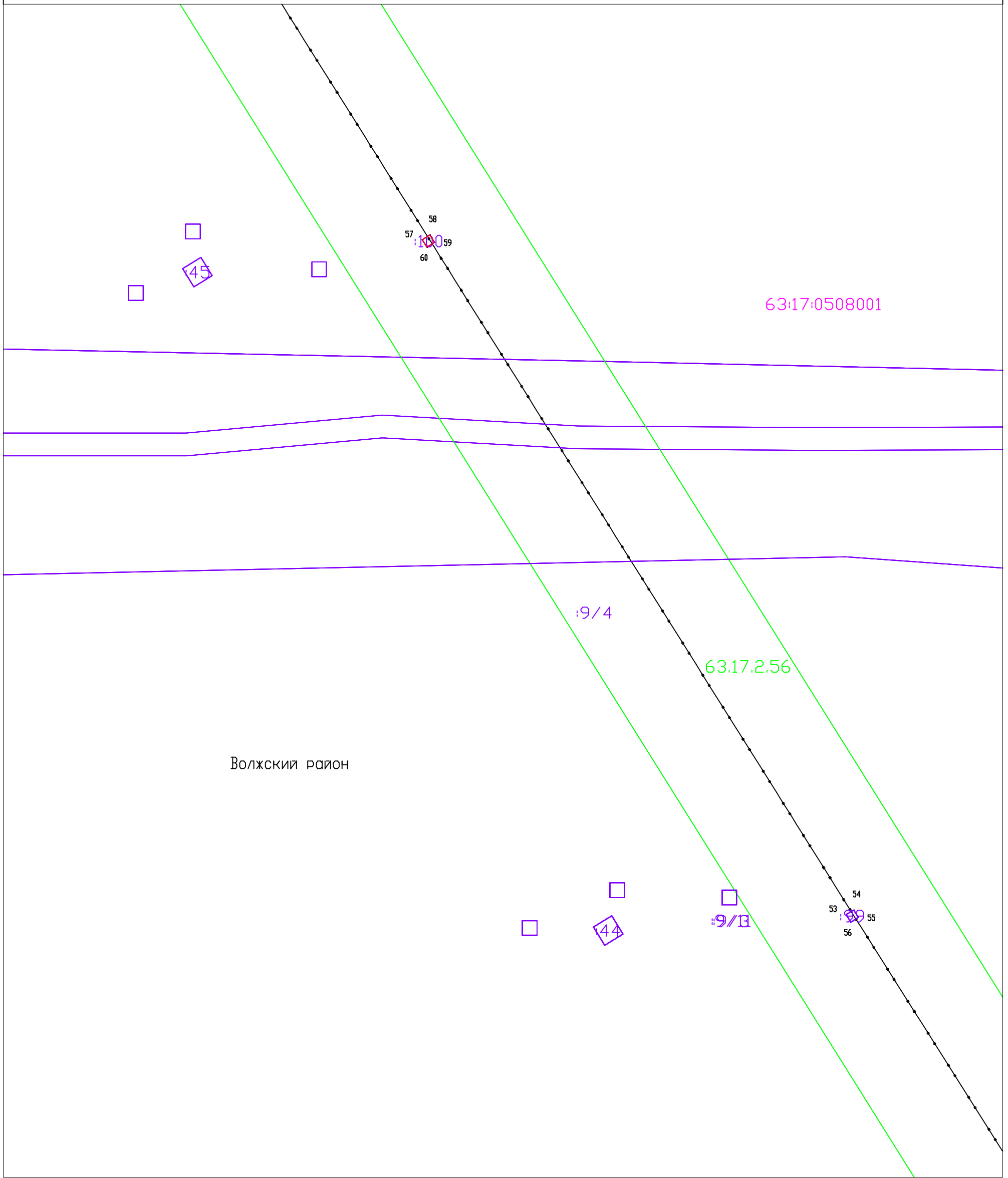
Система координат: МСК-63

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:









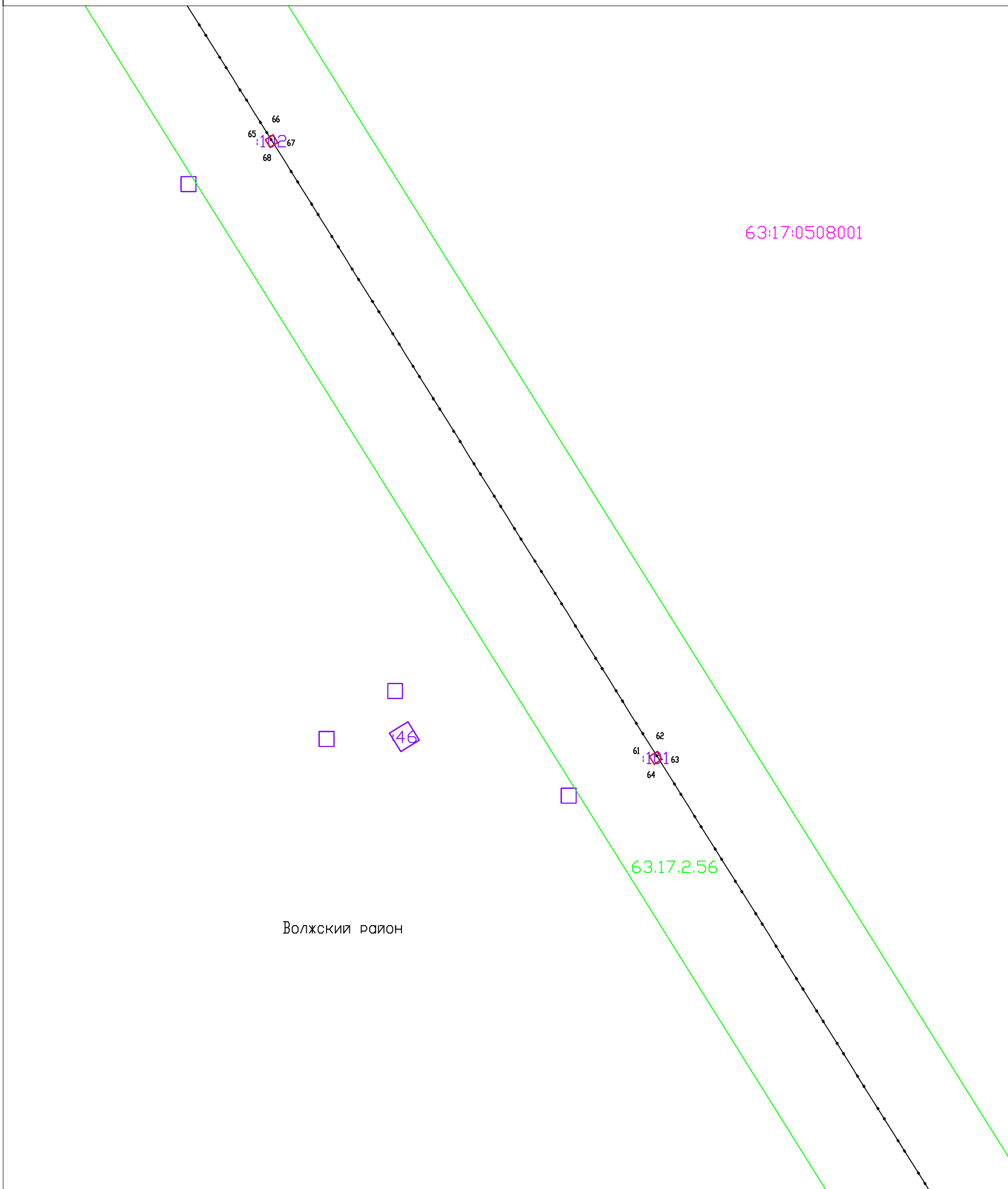
-  Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Проектная граница публичного сервитута;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;
-  :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям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



Схема расположения границ публичного сервитута



Волжский район

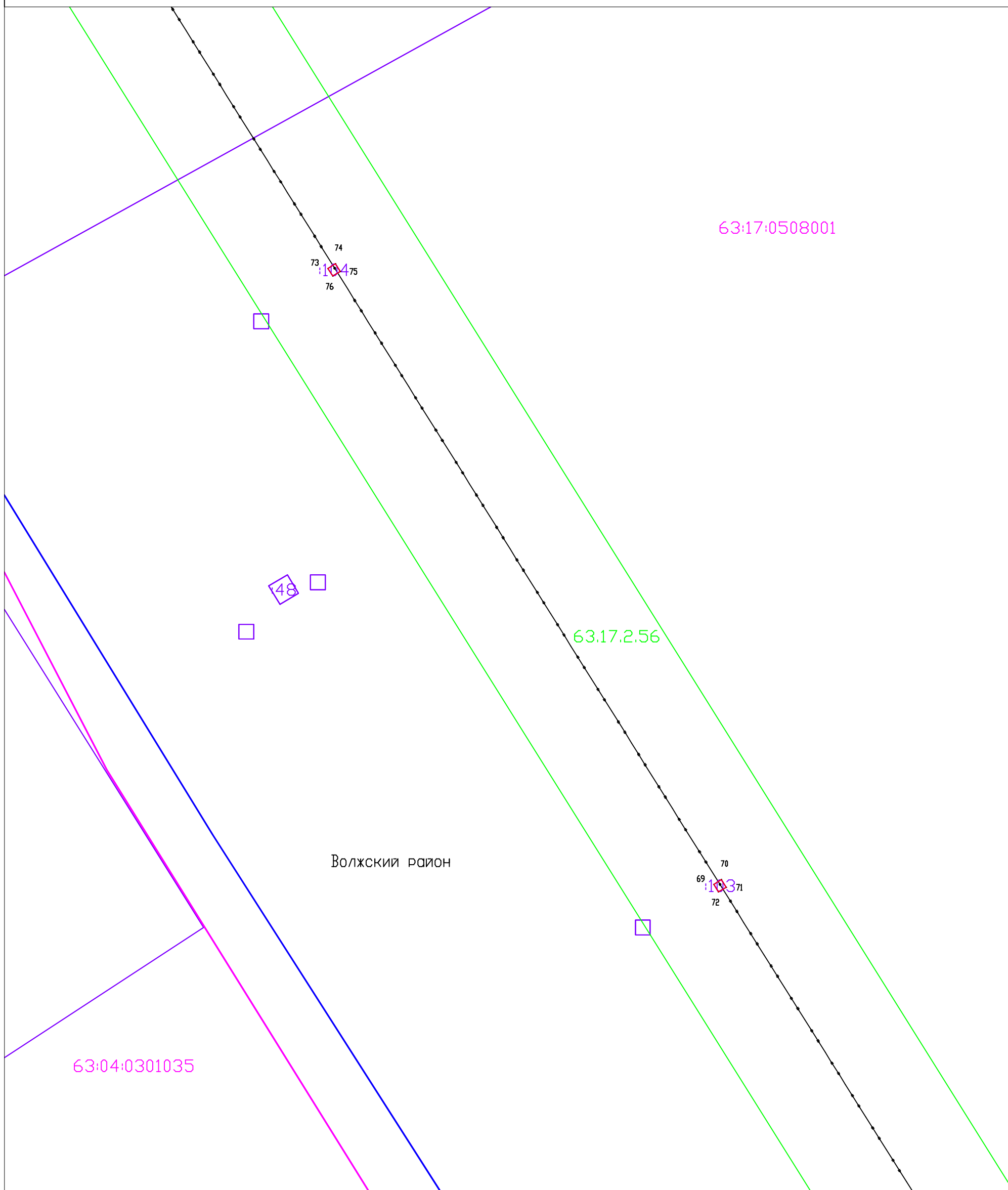
Система координат: МСК-63

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



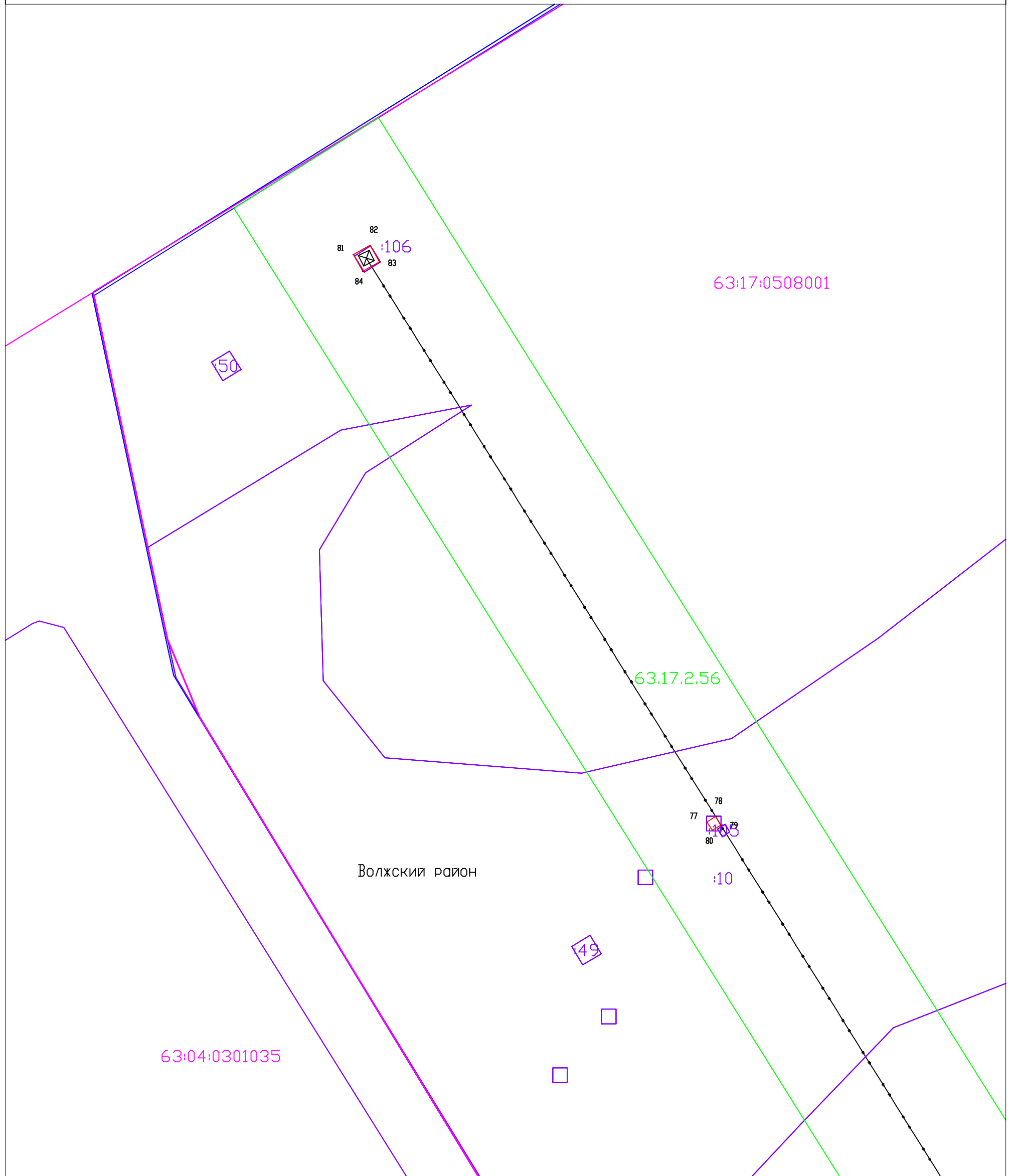
Система координат: МСК-63

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:

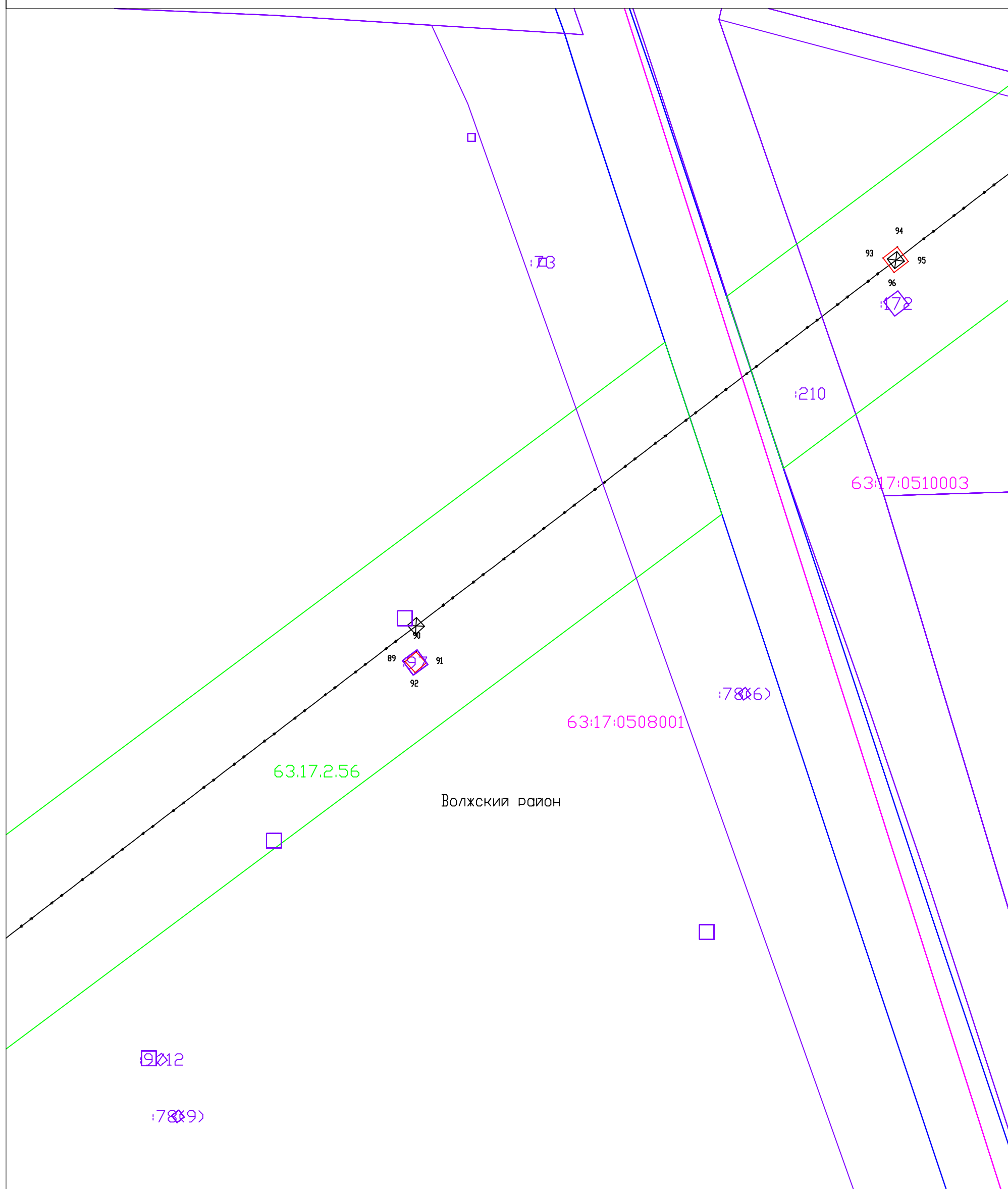
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН;

: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

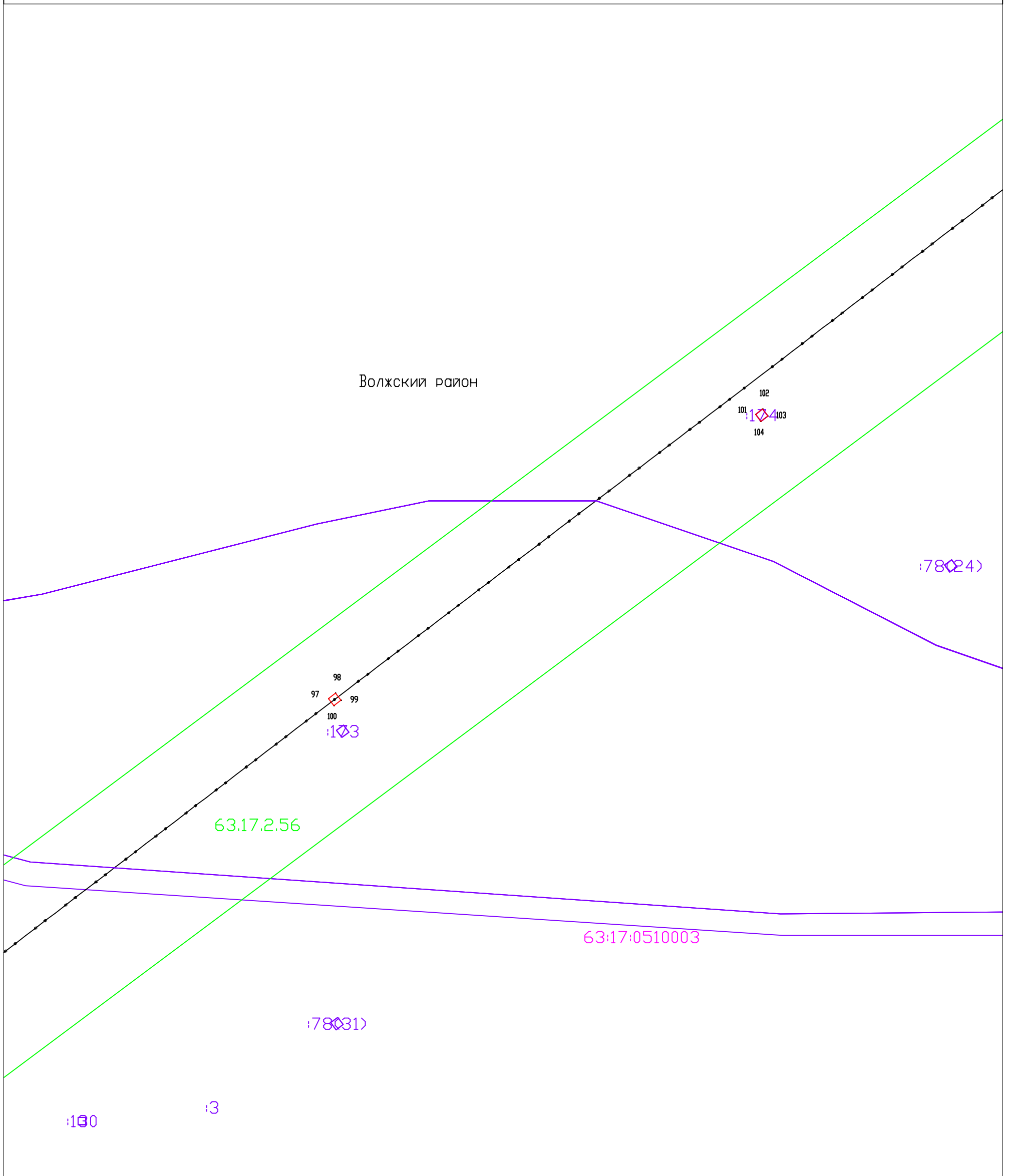
Масштаб 1:1000

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;
- 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

78024

63.17.2.56

63.17.0510003

78031

100

3

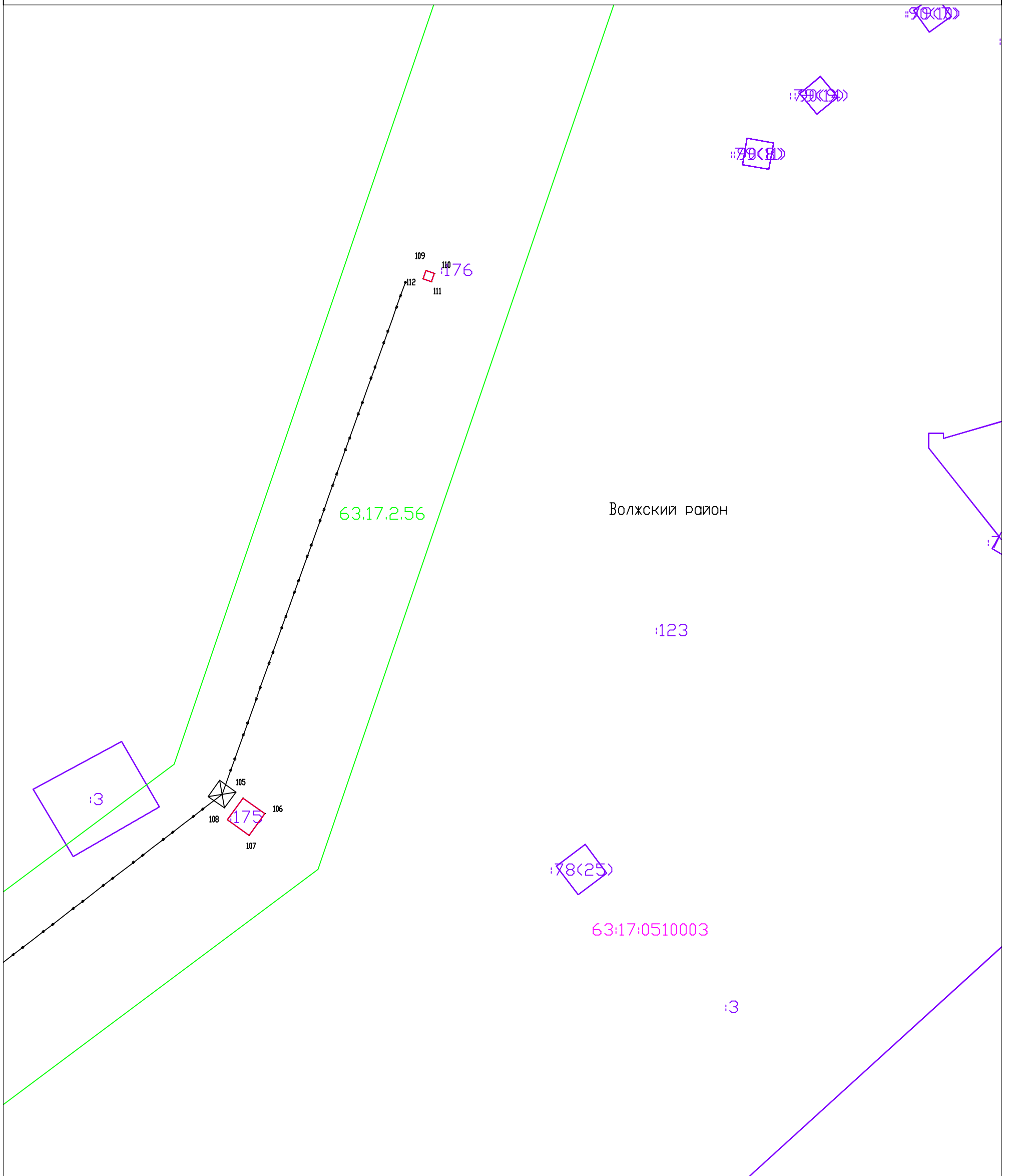
Система координат: МСК-63

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
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута

## Описание границ публичного сервитута

Местоположение публичного сервитута: Российская Федерация, Самарская область, Волжский муниципальный район

Система координат МСК-63				
Площадь публичного сервитута: 969 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	373489.31	1357522.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	373486.33	1357517.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	373491.13	1357514.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	373494.12	1357519.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	373489.31	1357522.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	373295.33	1357643.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	373292.33	1357638.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	373297.13	1357635.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	373300.13	1357640.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	373295.33	1357643.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
:				
9	373121.57	1357751.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	373118.58	1357746.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	373123.38	1357743.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	373126.37	1357748.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	373121.57	1357751.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	372930.90	1357869.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	372927.92	1357864.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	372932.71	1357862.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				<i>измерений (определений)</i>
16	372935.69	1357866.79	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
13	372930.90	1357869.76	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
17	372741.81	1357987.84	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
18	372738.80	1357983.04	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
19	372743.60	1357980.03	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
20	372746.60	1357984.83	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
17	372741.81	1357987.84	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
21	372613.42	1358067.69	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
22	372610.45	1358062.90	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
23	372615.24	1358059.93	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
24	372618.21	1358064.72	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
21	372613.42	1358067.69	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
25	372406.04	1358195.37	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
26	372403.06	1358190.59	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
27	372407.84	1358187.59	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
28	372410.83	1358192.38	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
25	372406.04	1358195.37	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
29	372249.23	1358294.76	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
30	372246.22	1358289.98	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
31	372251.00	1358286.98	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
32	372254.00	1358291.76	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
29	372249.23	1358294.76	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
33	372066.56	1358408.11	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
34	372063.58	1358403.31	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
35	372068.38	1358400.33	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>



36	372071.36	1358405.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
33	372066.56	1358408.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
37	371875.28	1358527.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
38	371872.30	1358522.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
39	371877.10	1358519.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
40	371880.08	1358524.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
37	371875.28	1358527.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
41	371680.93	1358649.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
42	371676.63	1358642.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
43	371683.55	1358638.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
44	371687.85	1358645.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
41	371680.93	1358649.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
45	371491.01	1358768.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
46	371484.53	1358764.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
47	371489.51	1358757.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
48	371495.97	1358762.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
45	371491.01	1358768.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
49	371444.61	1358916.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
50	371445.41	1358921.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
51	371440.82	1358921.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
52	371440.01	1358917.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
49	371444.61	1358916.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
53	371586.50	1359107.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
54	371582.77	1359110.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
55	371579.95	1359106.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
56	371583.67	1359104.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				<i>измерений (определений)</i>
53	371586.50	1359107.74	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
57	371738.46	1359304.26	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
58	371734.77	1359307.11	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
59	371731.90	1359303.42	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
60	371735.61	1359300.57	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
57	371738.46	1359304.26	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
61	371888.02	1359496.74	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
62	371884.32	1359499.59	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
63	371881.47	1359495.90	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
64	371885.16	1359493.03	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
61	371888.02	1359496.74	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
65	372045.65	1359702.44	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
66	372041.89	1359705.22	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
67	372039.11	1359701.46	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
68	372042.87	1359698.68	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
65	372045.65	1359702.44	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
69	372200.68	1359908.27	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
70	372203.57	1359912.14	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
71	372199.71	1359914.96	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
72	372196.84	1359911.13	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
69	372200.68	1359908.27	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
73	372354.13	1360109.69	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
74	372356.99	1360113.41	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
75	372353.27	1360116.27	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
76	372350.41	1360112.55	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>

73	372354.13	1360109.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
77	372503.02	1360310.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
78	372498.48	1360316.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
79	372491.72	1360312.33	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
80	372496.27	1360305.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
77	372503.02	1360310.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
81	372733.39	1360369.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
82	372734.73	1360378.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
83	372725.32	1360380.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
84	372723.98	1360370.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
81	372733.39	1360369.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
85	372924.95	1360251.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
86	372927.91	1360256.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
87	372923.11	1360259.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
88	372920.15	1360254.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
85	372924.95	1360251.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
89	373098.86	1360143.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
90	373101.81	1360148.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
91	373097.00	1360150.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
92	373094.06	1360146.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
89	373098.86	1360143.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
93	373283.67	1360031.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
94	373288.50	1360028.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
95	373291.45	1360032.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
96	373286.64	1360035.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
93	373283.67	1360031.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

				<i>измерений (определений)</i>
97	373477.63	1359910.20	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
98	373480.64	1359914.97	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
99	373475.87	1359917.98	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
100	373472.86	1359913.22	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
97	373477.63	1359910.20	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
101	373682.96	1359778.07	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
102	373685.90	1359782.88	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
103	373681.08	1359785.82	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
104	373678.15	1359781.01	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
101	373682.96	1359778.07	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
105	373875.25	1359662.76	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
106	373879.10	1359662.76	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
107	373879.10	1359666.61	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
108	373875.25	1359666.61	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
105	373875.25	1359662.76	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
109	374051.03	1359563.56	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
110	374048.06	1359558.74	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
111	374052.97	1359555.77	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
112	374055.84	1359560.58	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>
109	374051.03	1359563.56	0.10	<i>Метод спутниковых геодезических измерений (определений)</i>