

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 110 Верширны Ф-19"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

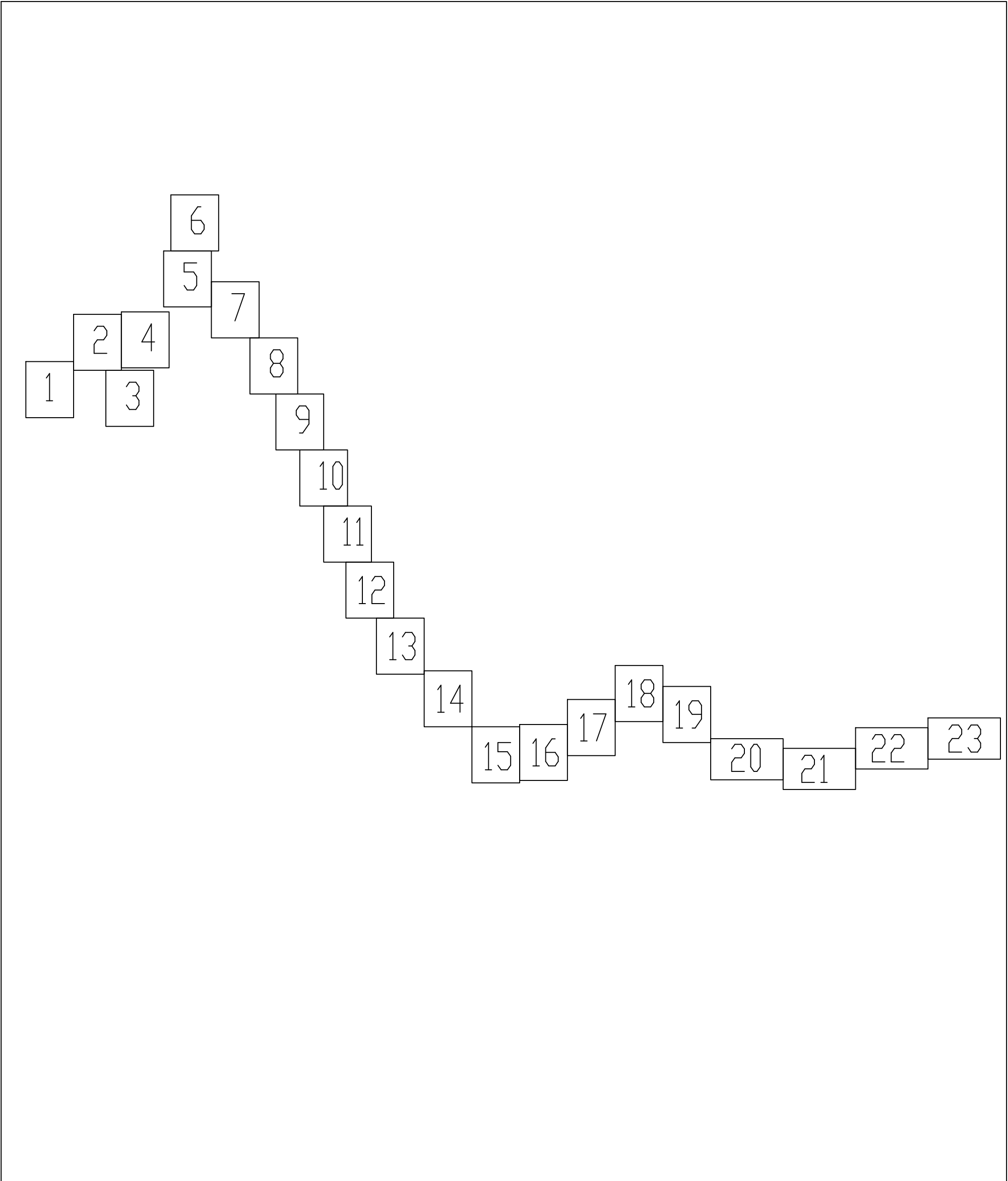
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 110 Верширны Ф-19"

Площадь: 104 кв. м.



- Условные знаки и обозначения:
- обозначение подстанции
  - воздушная ЛЭП- 10 кВ
  - воздушная ЛЭП- 0,4 кВ
  - граница кадастрового квартала
  - номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ

Лист 1












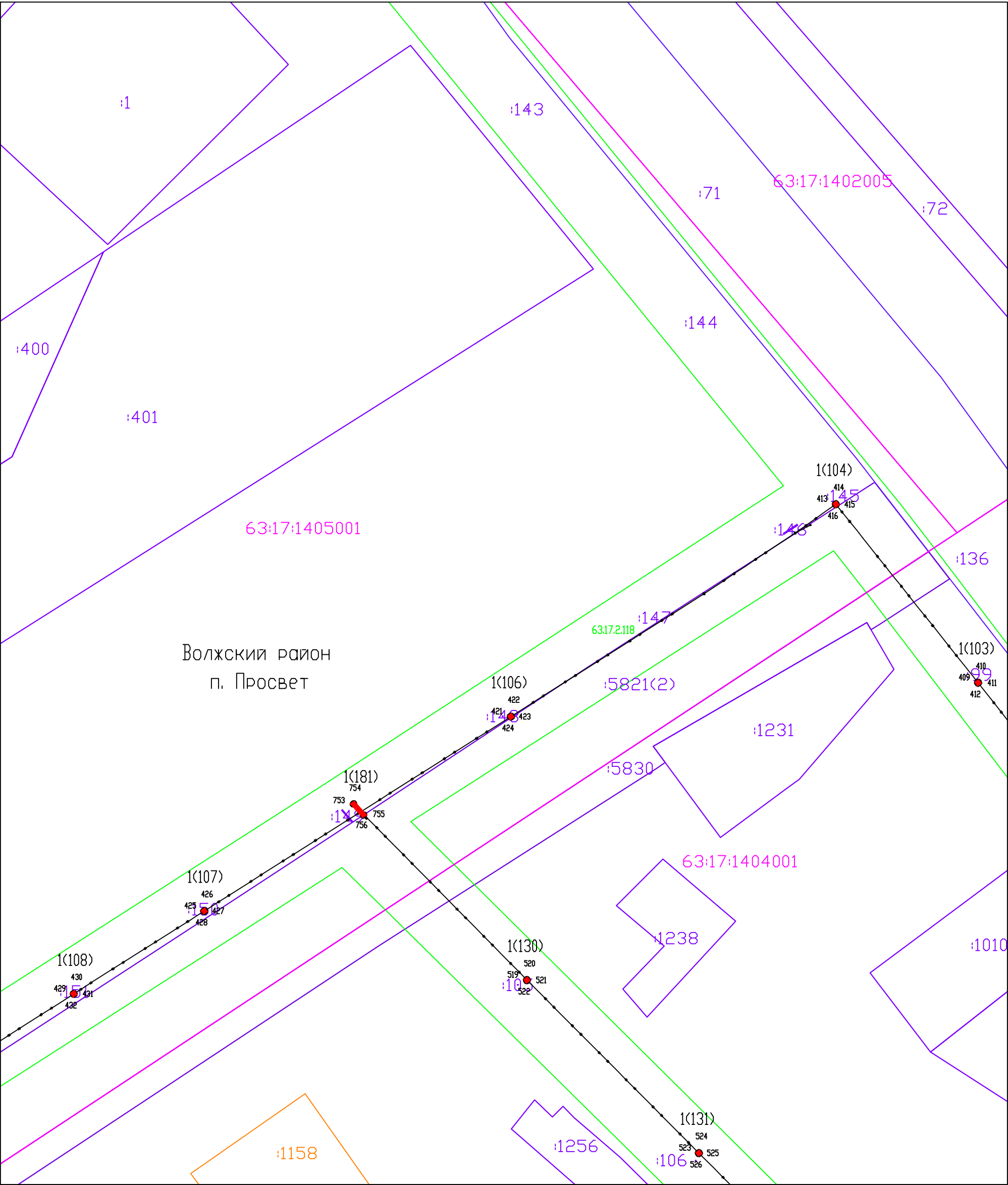
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
	Кадастровый номер земельного участка
	Номер кадастрового квартала
	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Линия электропередач 0,4 кВ
	Линия электропередач 10 кВ

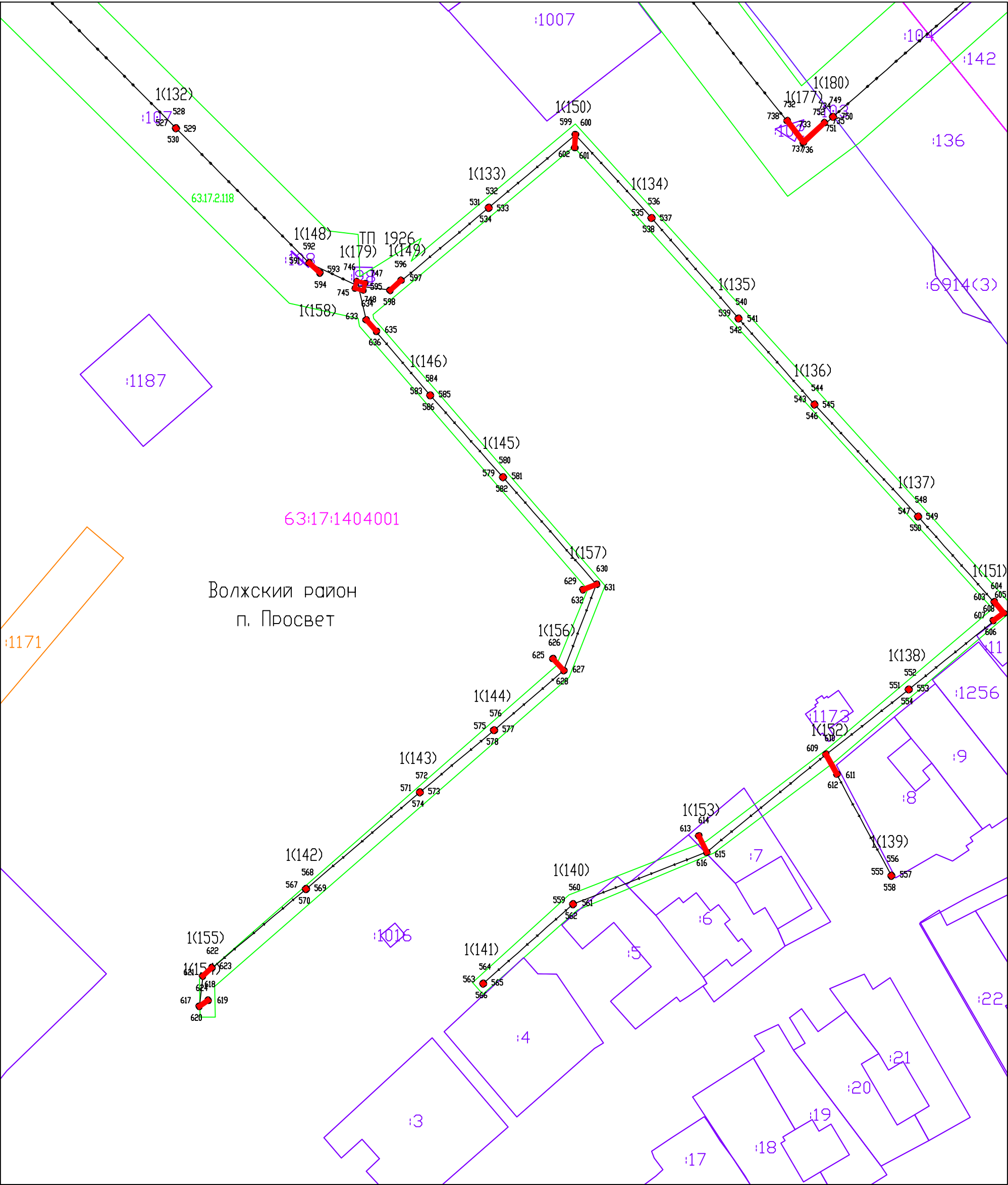
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 2

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ

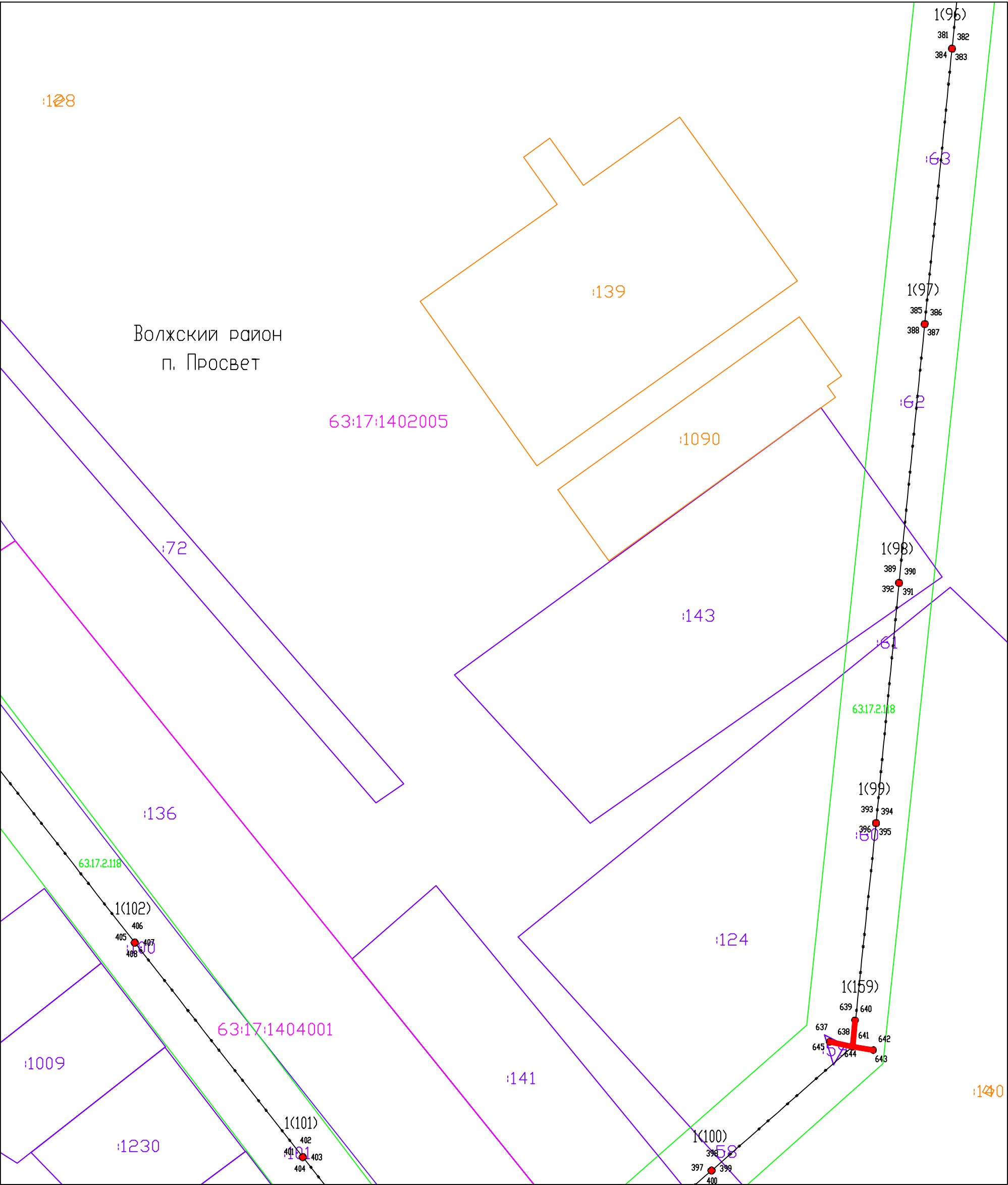
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 3

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 4

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ



[illegible]

Лист 5








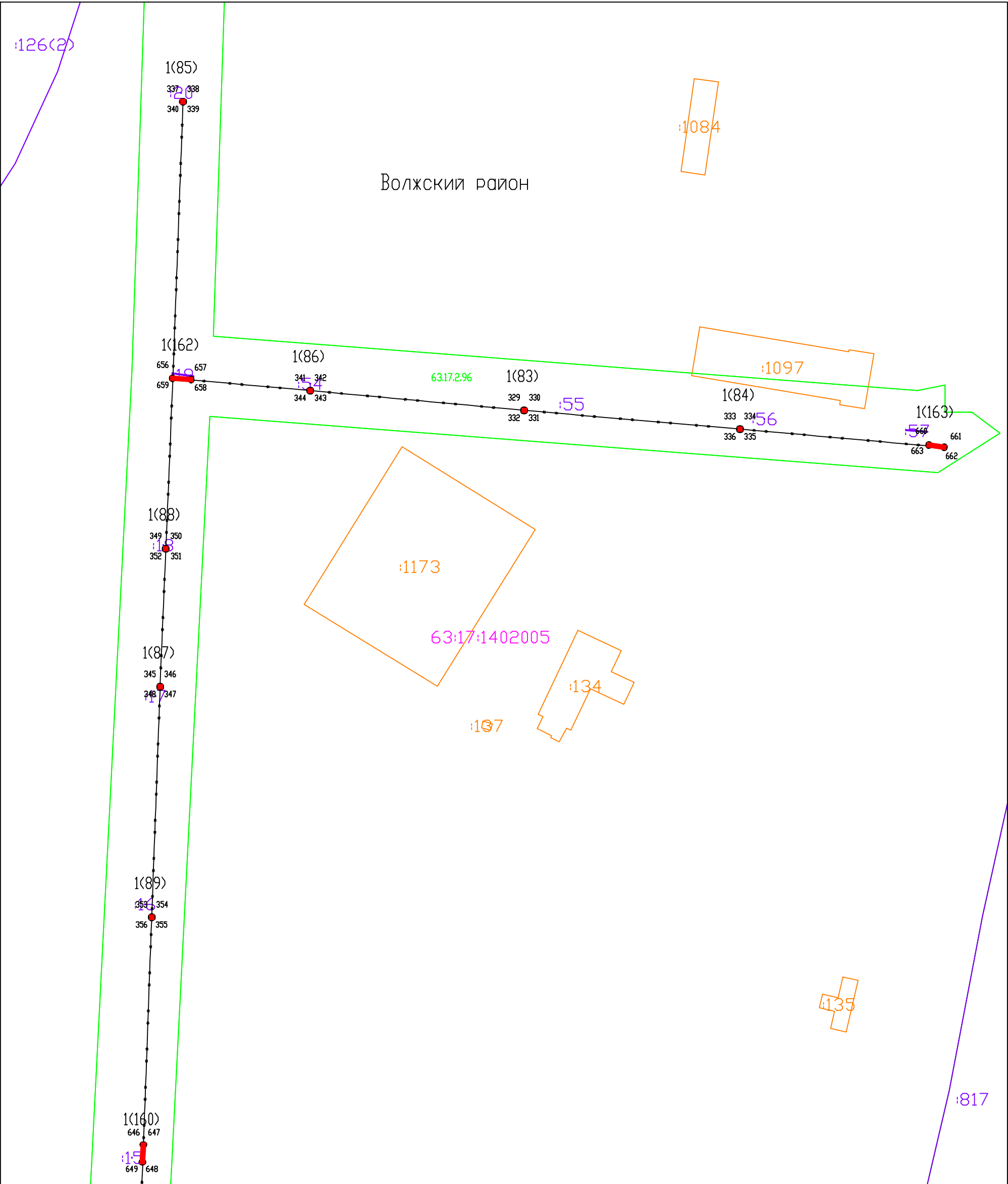
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
80	Кадастровый номер земельного участка
707	Номер кадастрового квартала
1(1)	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
н1 ●	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Линия электропередач 0,4 кВ
	Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

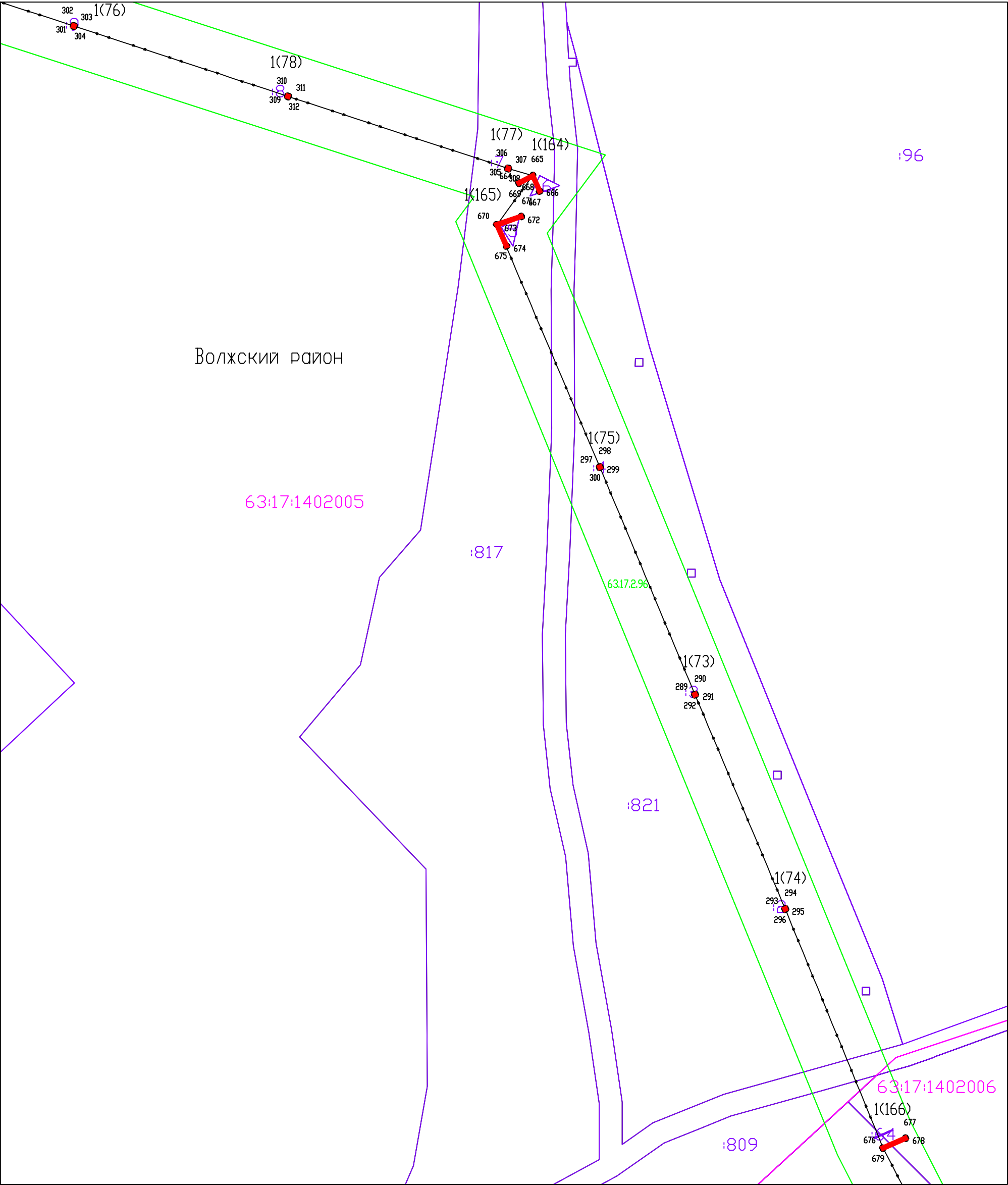


Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 6

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ



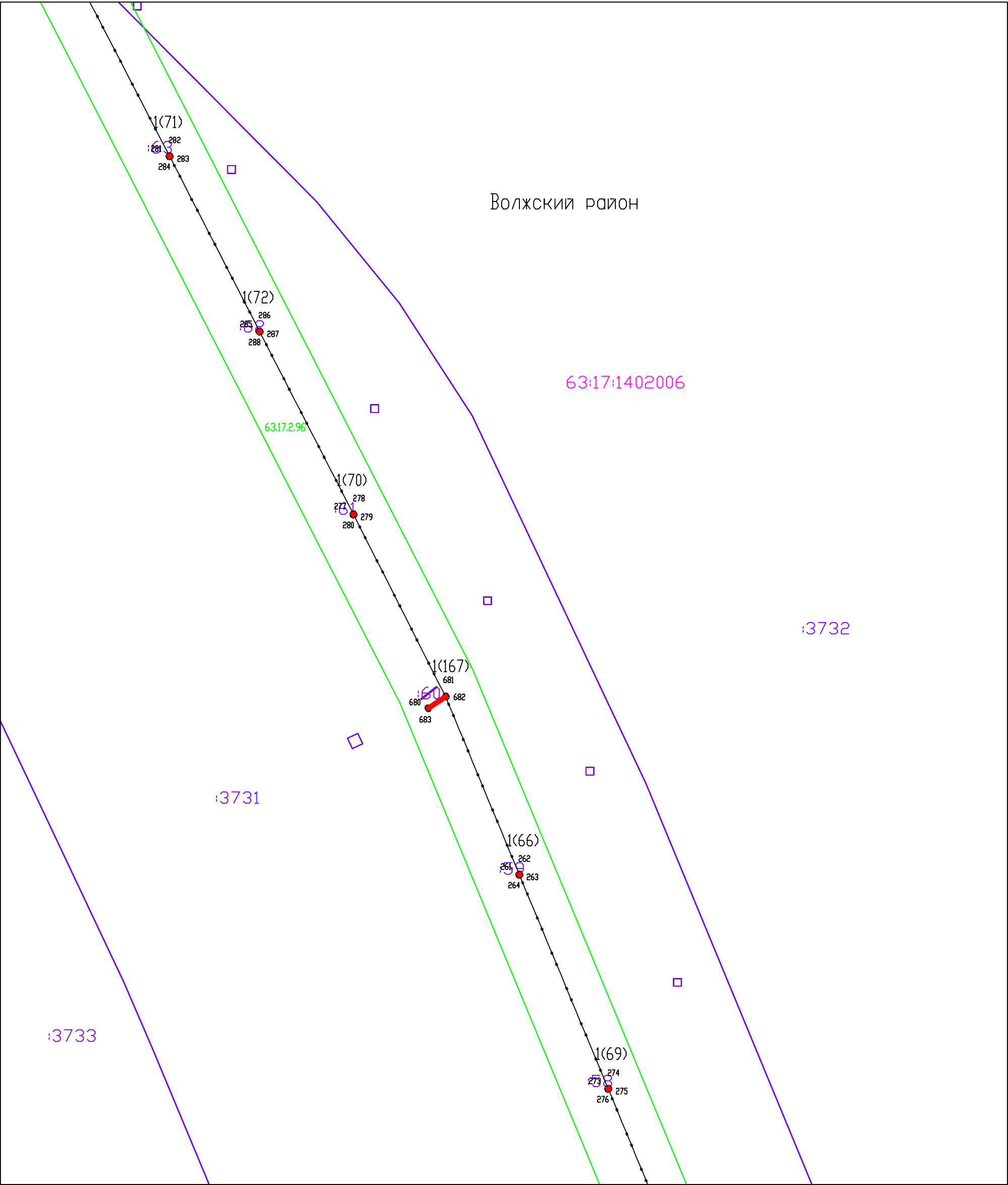
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 7

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ

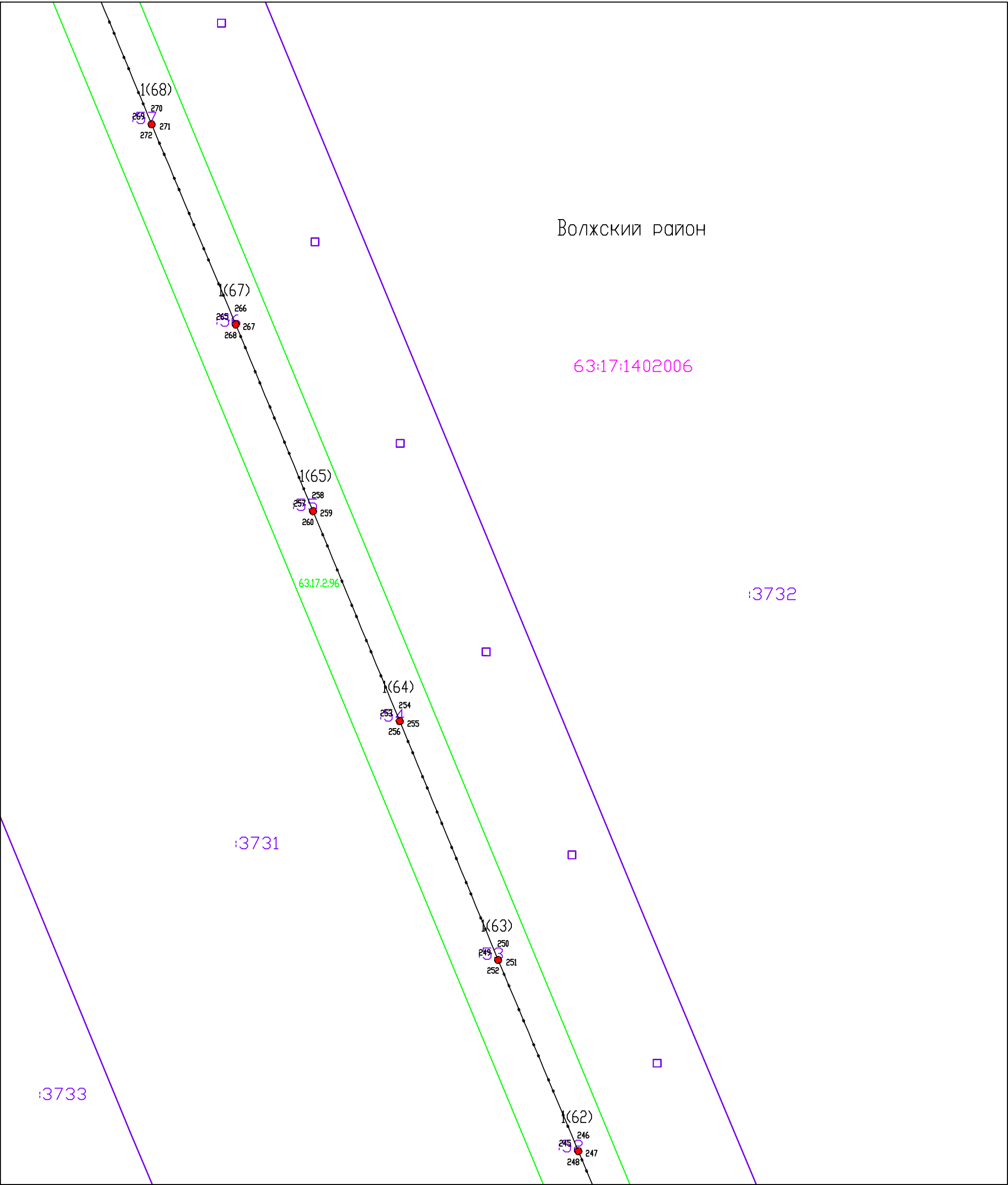
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 8

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ

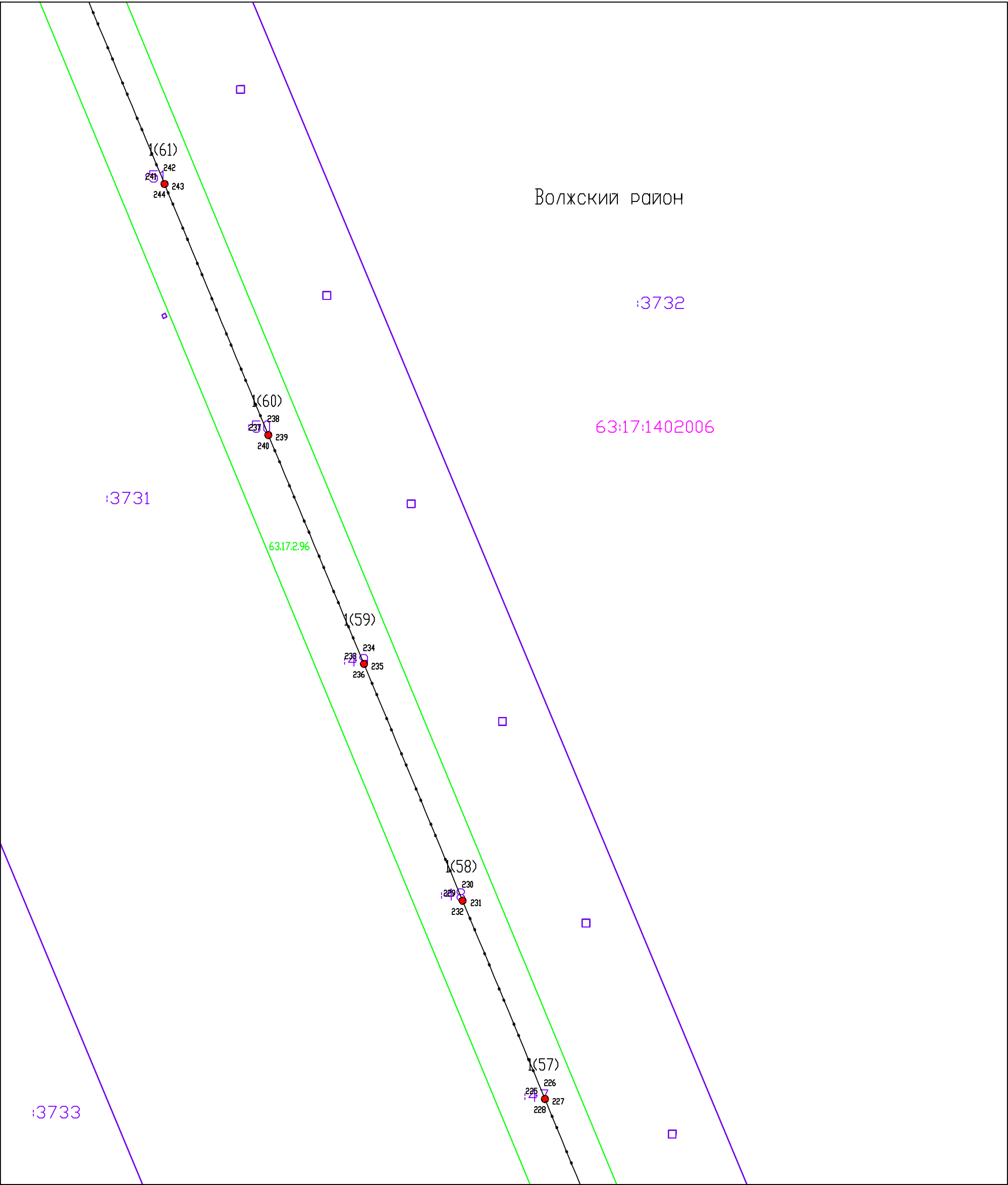
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 9

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 10

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ

Волжский район

1(56)  
222  
223  
224

1(55)  
218  
219  
220

1(54)  
214  
215  
216

1(53)  
210  
211  
212

1(52)  
206  
207  
208

209

63:17:2.96

63:17:1402006

3732

3731

3733

Лист 11












	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
	Кадастровый номер земельного участка
	Номер кадастрового квартала
	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Линия электропередач 0,4 кВ
	Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район

3732

63:17:1402006

3731

102(2)

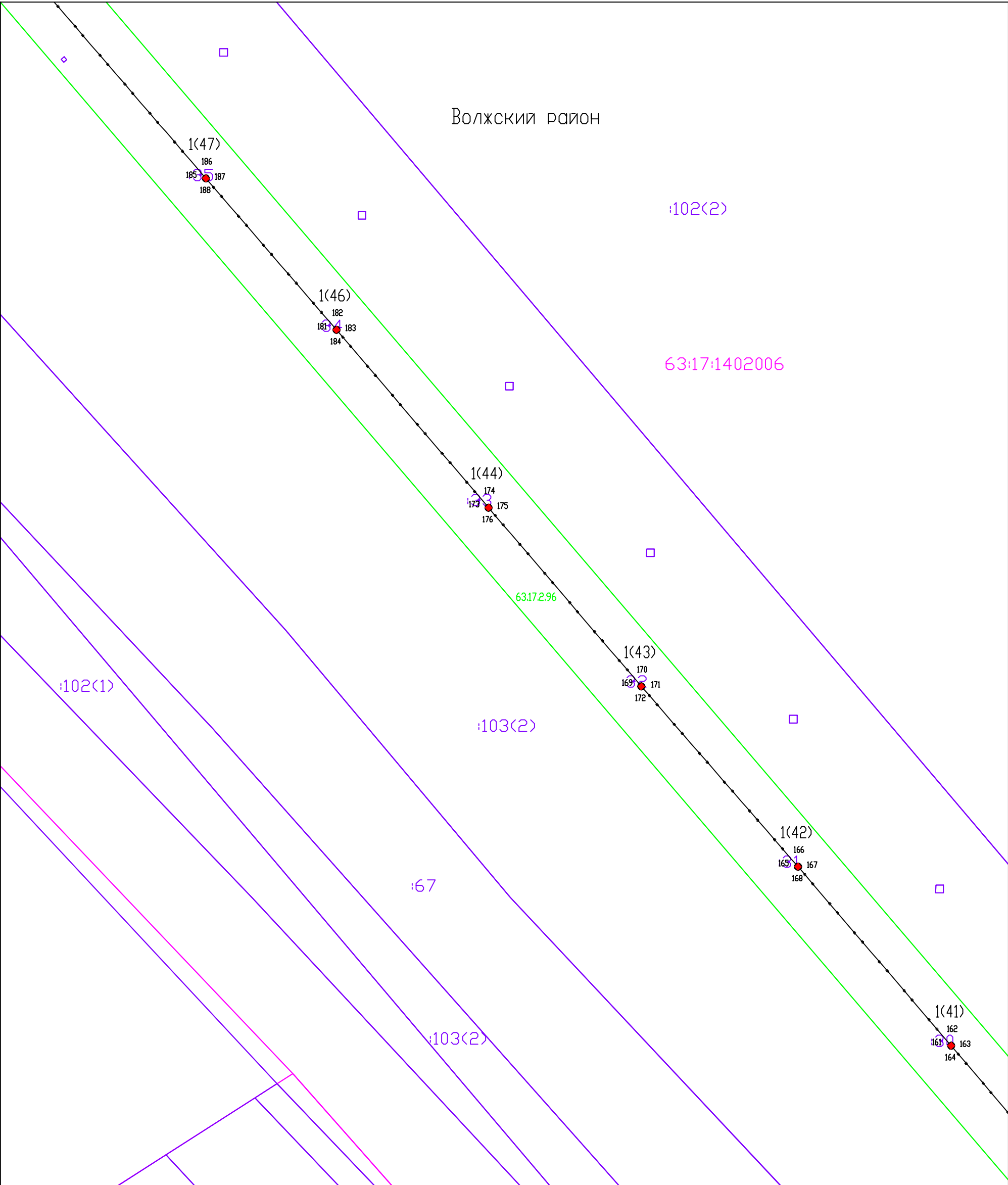
102(1)

Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 12

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 13

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ



Волжский район

63:17:1402006

1(40)  
157 158 159 160

1(39)  
153 154 155 156

1(38)  
149 150 151 152

1(36)  
141 142 143 144

1(37)  
145 146 147 148

1(35)  
137 138 139 140

63:17:1402006












67

102(2)

103(2)

66

Лист 14

	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
	Кадастровый номер земельного участка
	Номер кадастрового квартала
	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Линия электропередач 0,4 кВ
	Линия электропередач 10 кВ

Волжский район

63:17:1402006

1(33)

130 131 132 133 134 135 136

1(34)

125 126 127 128

1(32)

118 119 120

1(30)

121 122 123 124

1(31)

114 115 116

1(29)

690 691 692 693 694 695

1(169)

63:17:1402006

1(102(2))

1(101(1))

1(103(2))

1(103(2))

1(370)

Лист 15










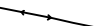

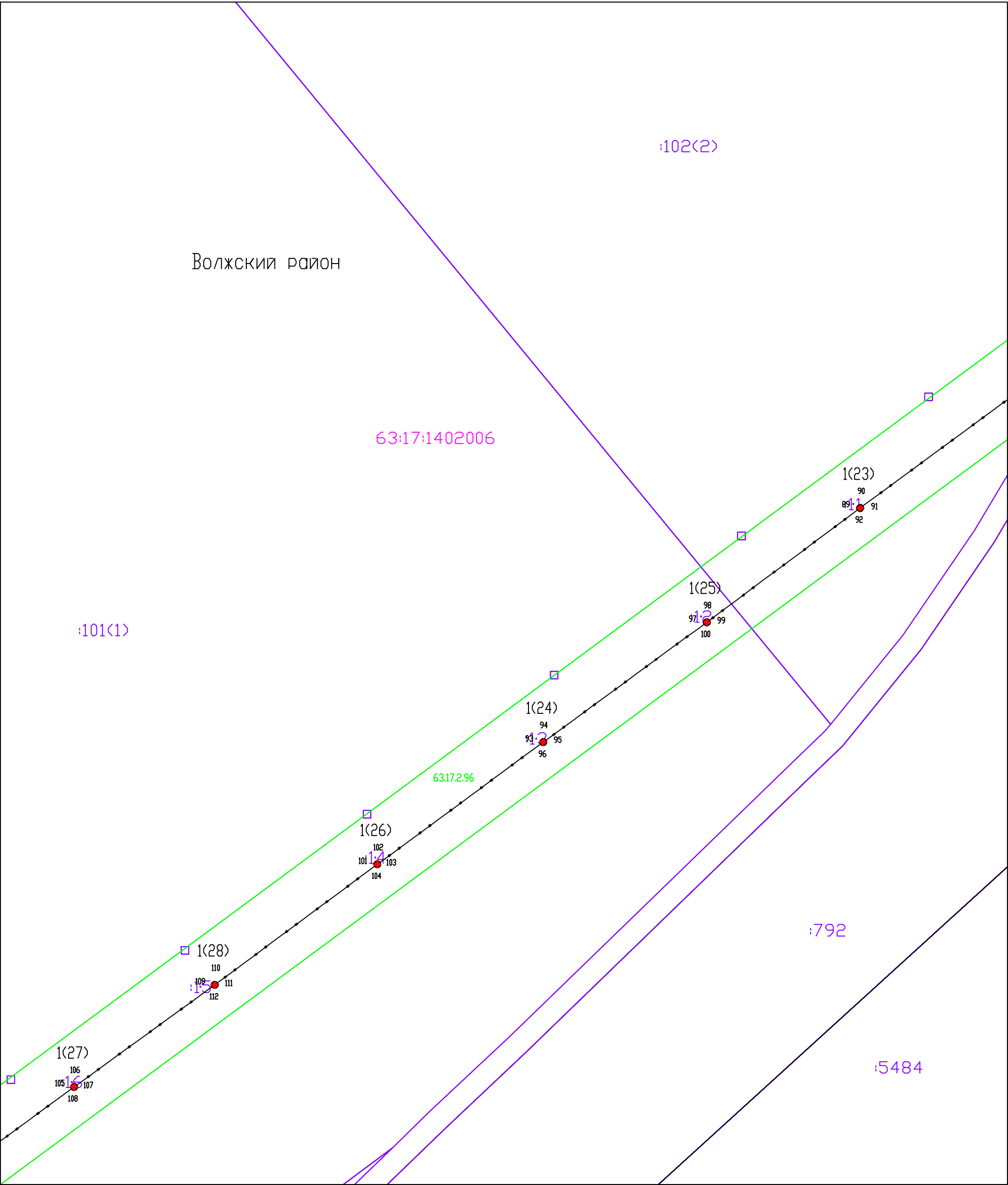
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
	Кадастровый номер земельного участка
	Номер кадастрового квартала
	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Линия электропередач 0,4 кВ
	Линия электропередач 10 кВ

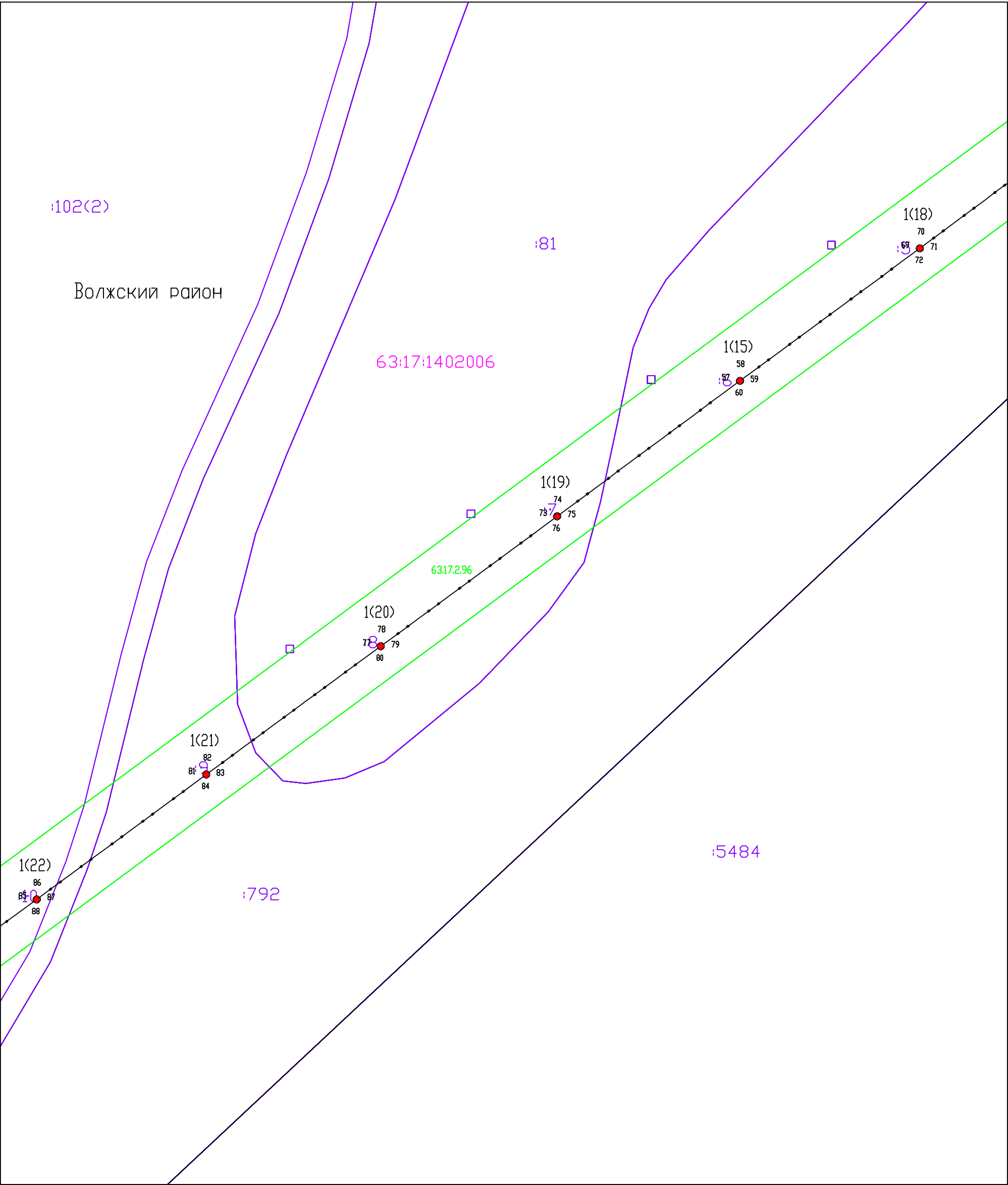
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 16

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ

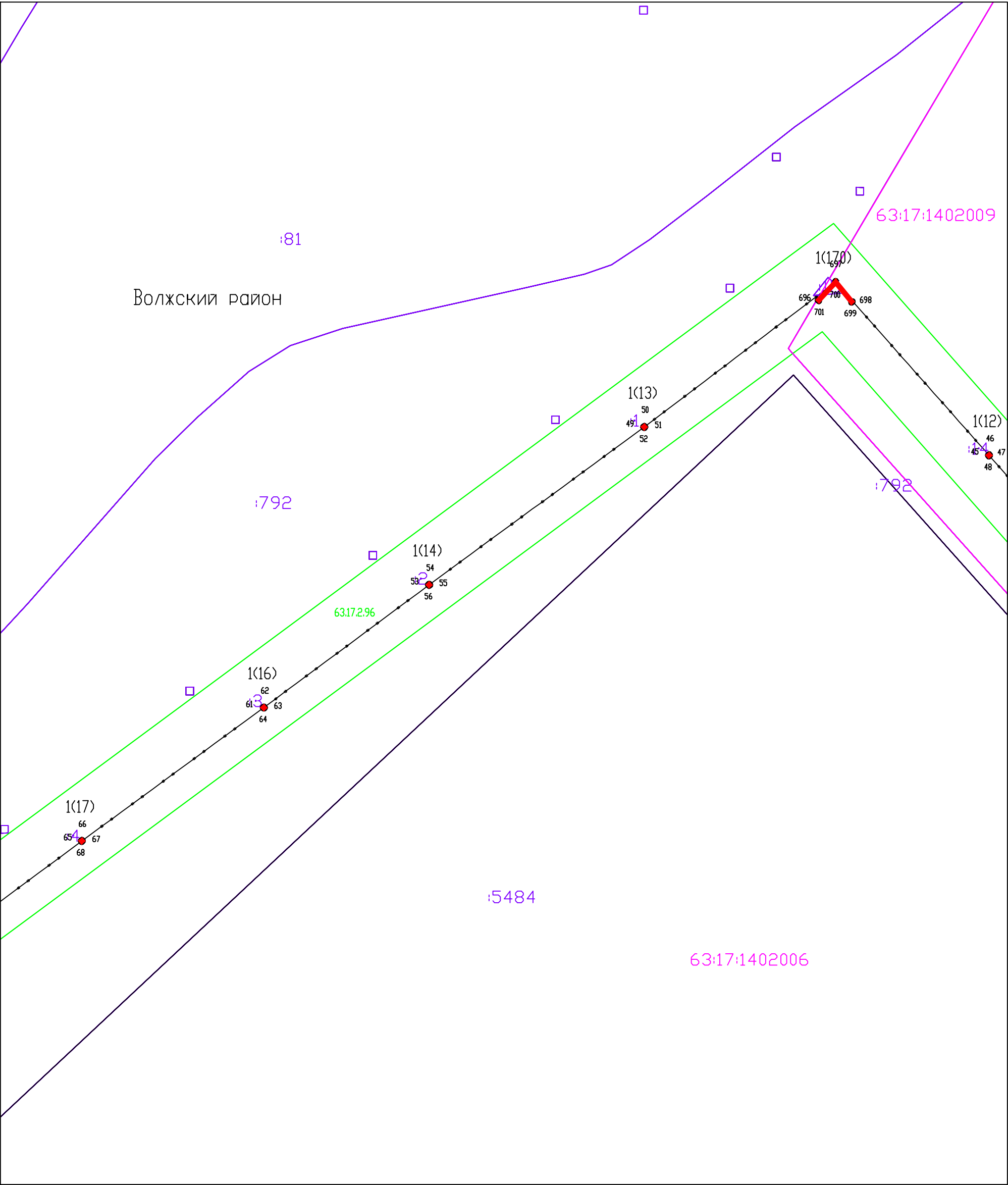
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 17

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ

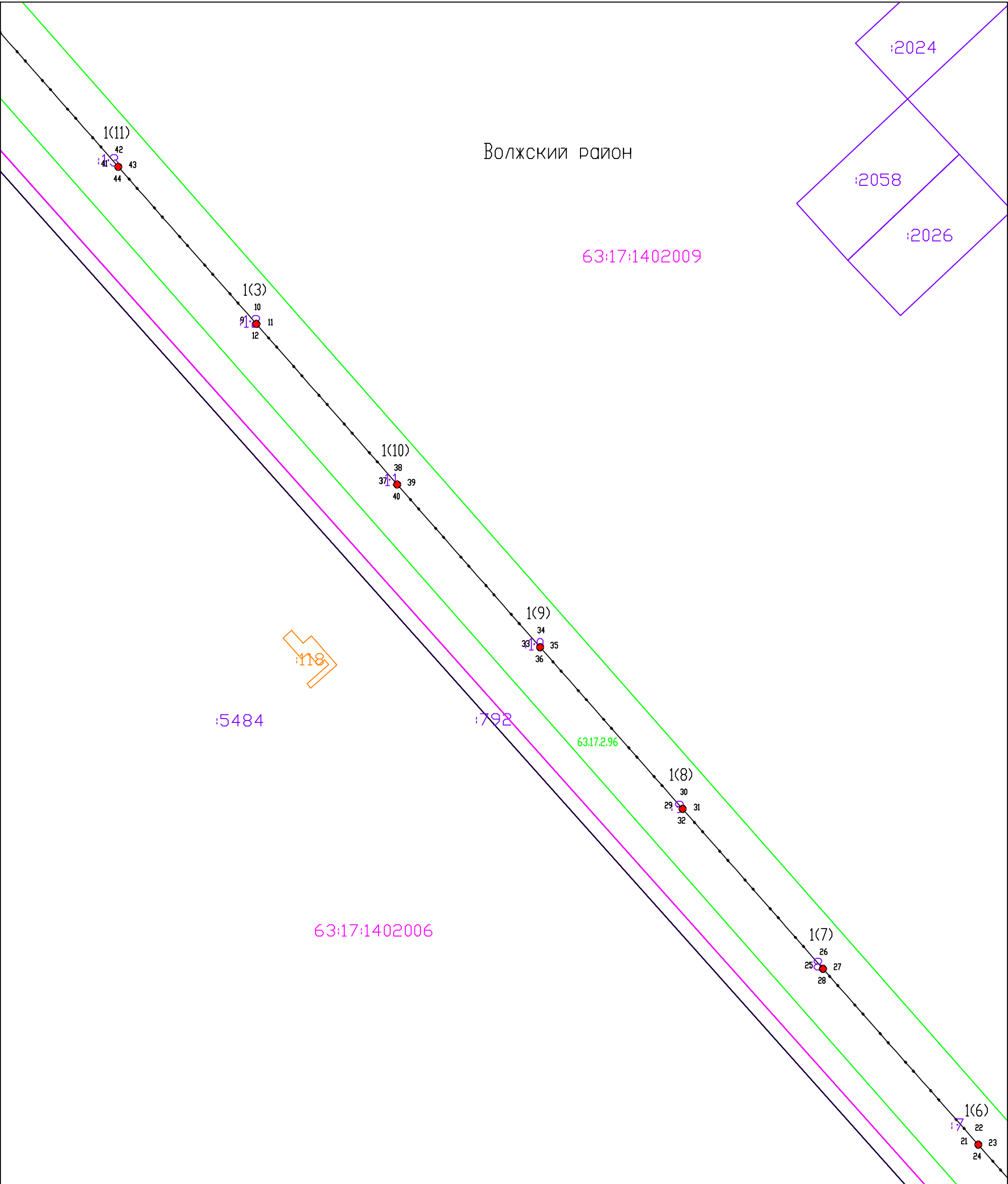
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 18

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



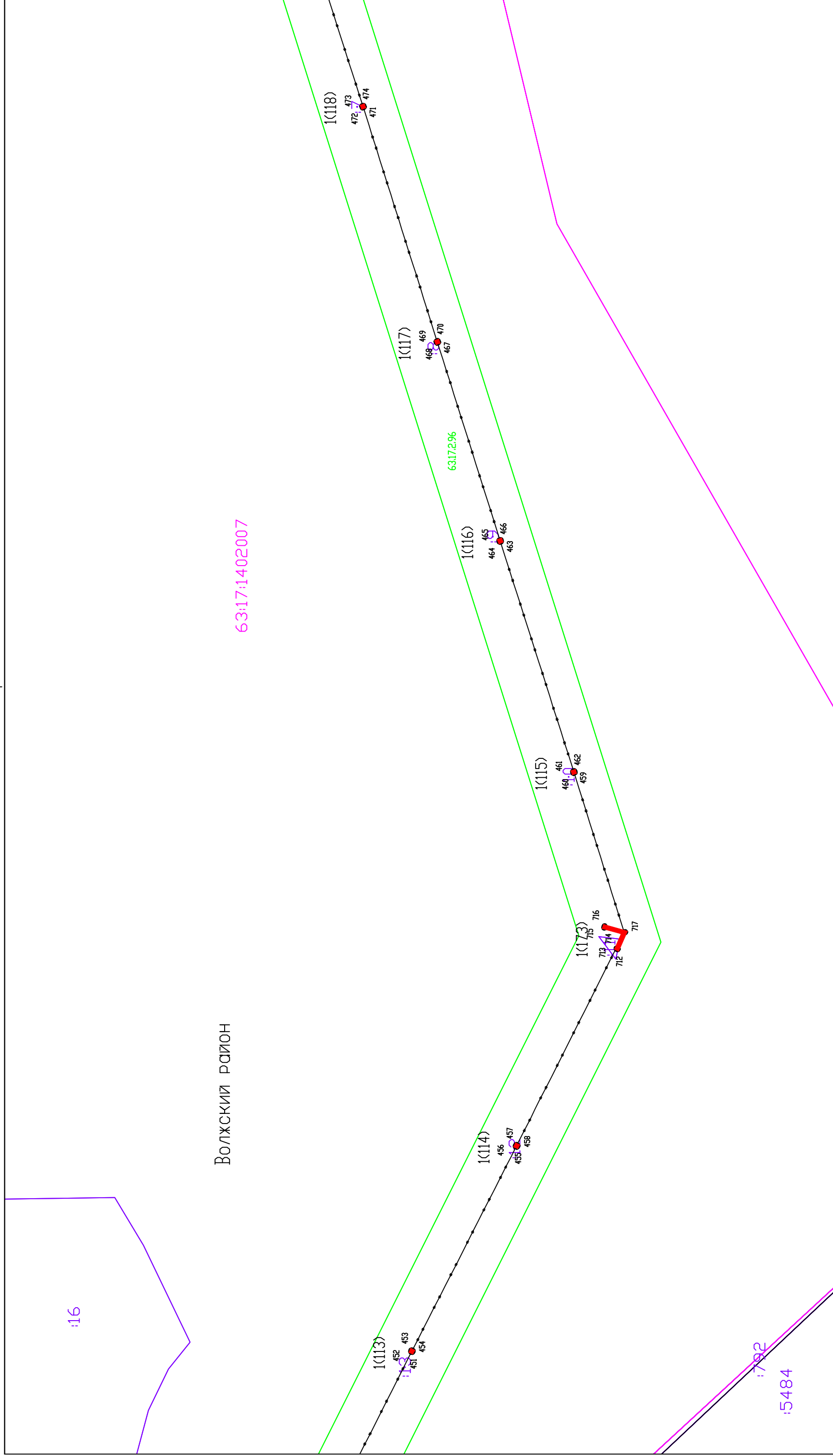
Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 19

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
  - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
  - Линия электропередач 0,4 кВ
  - Линия электропередач 10 кВ





## Схема расположения границ публичного сервитута



Лист 21

Масштаб	1:1000
---------	--------

Система координат: МСК-63

### Условные обозначения:

## Граница муниципального образования

# Граница кадастровых кварталов

## Проектная граница публичного сервиса

Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Граница охраняемых зон по сведениям ЕГРН

Кадастровый номер земельного участка

110707

Номер кадастрового квартала

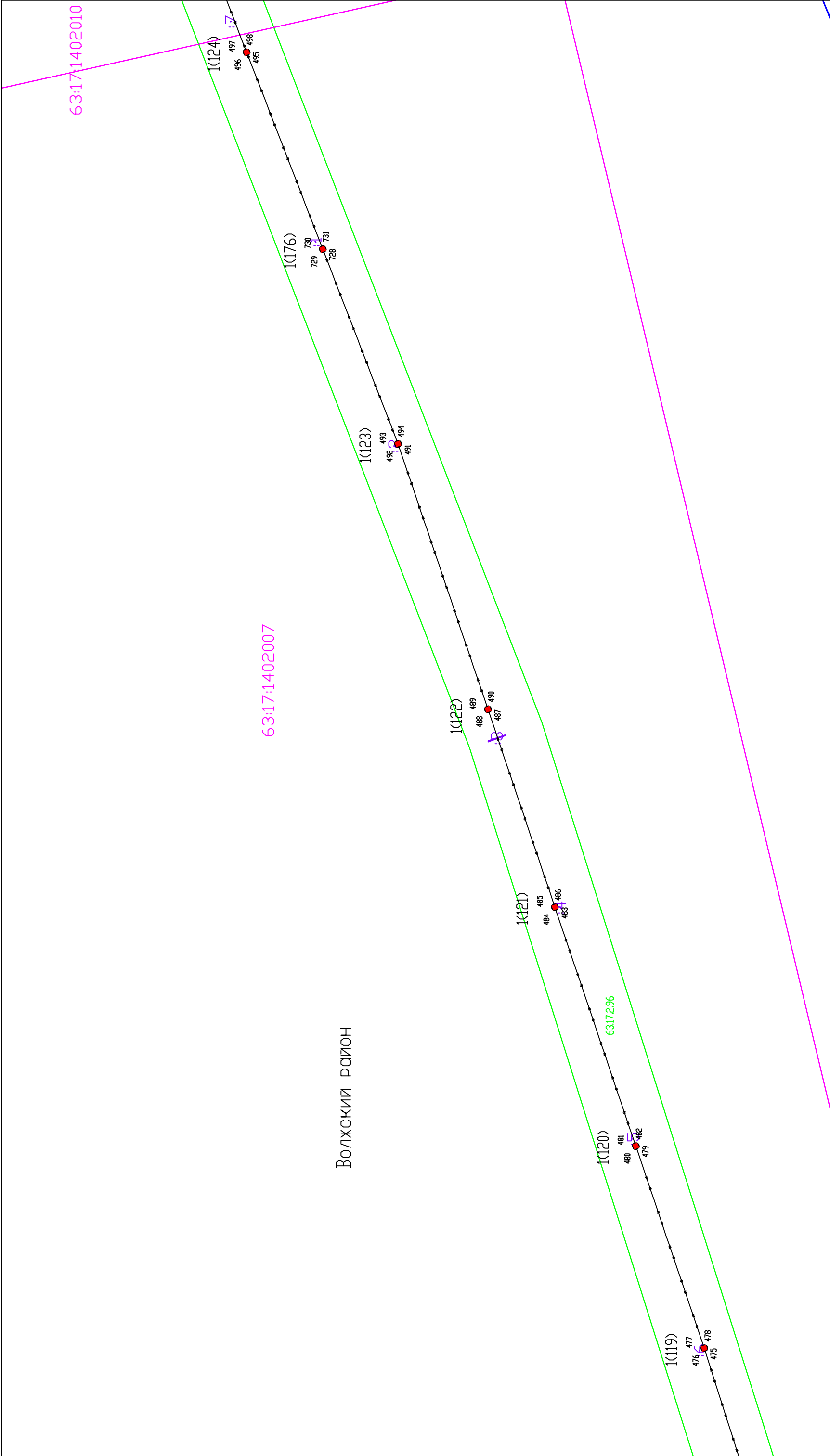
1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

## Характерная точка проектной границы

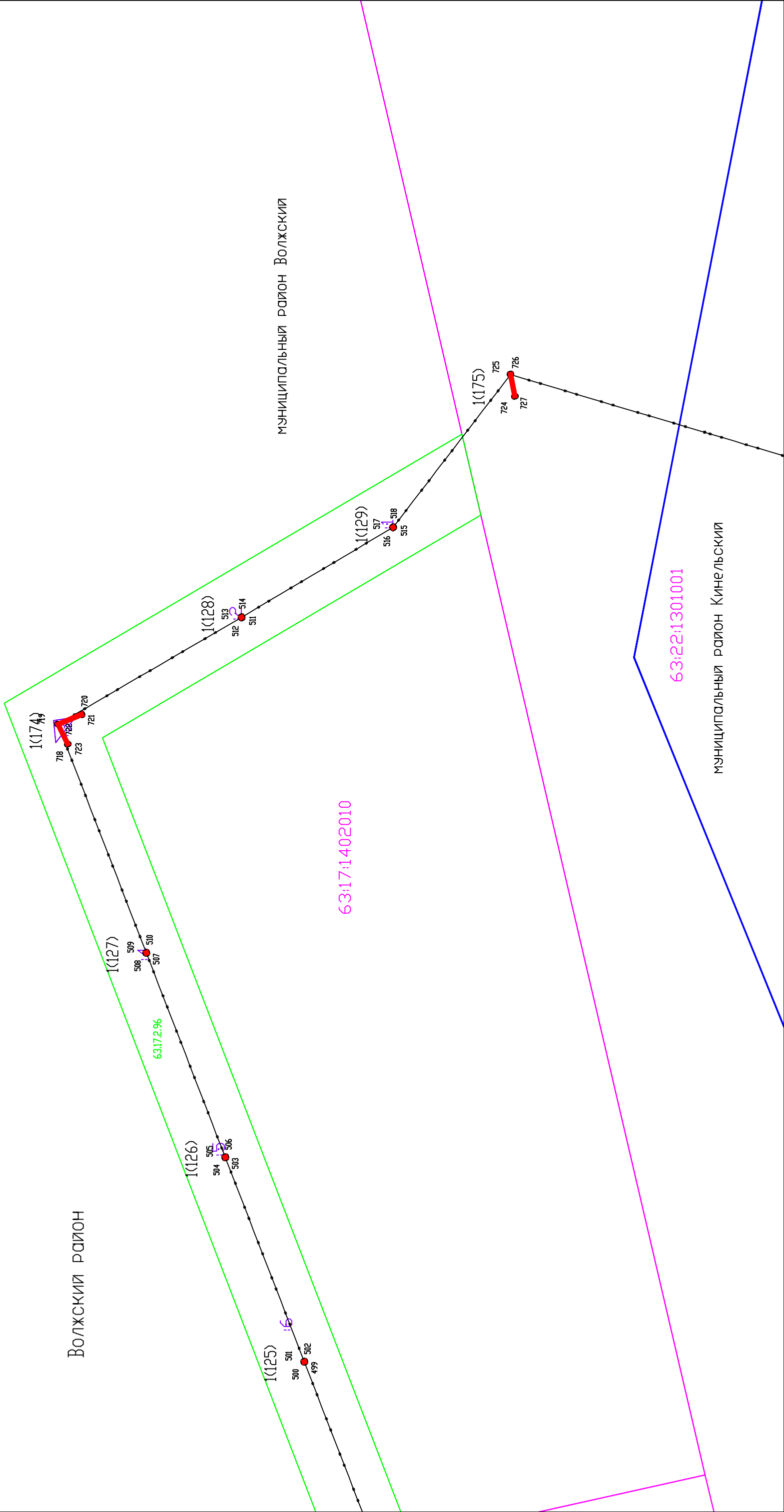
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

— линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ



Лист 22	Масштаб 1:1000	Система координат: МСК-63	
Условные обозначения:		Номер кадастрового квартала	110707
<div></div>	Граница муниципального образования	Обозначение контура образуемого публичного сервитута	1(1)
<div></div>	Граница кадастровых кварталов	Характерная точка проектной границы публичного сервитута	н1 ●
<div></div>	Проектная граница публичного сервитута	Линия электропередач 0,4 кВ	<div></div>
<div></div>	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН	Линия электропередач 10 кВ	<div></div>
<div></div>	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН		
<div></div>	Кадастровый номер земельного участка		
<div></div>			



Лист 23	Масштаб 1:1000	Система координат: МСК-63
Условные обозначения:		
<div></div>	Граница муниципального образования	Номер кадастрового квартала
<div></div>	Граница кадастровых кварталов	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
<div></div>	Проектная граница публичного сервитута	Характерная точка проектной границы
<div></div>	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН	Публичного сервитута
<div></div>	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН	Линия электропередач 0,4 кВ
<div></div>	Кадастровый номер земельного участка	Линия электропередач 10 кВ

# Описание границ публичного сервитута

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

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута 104 кв. м				
Обозна чение характе рных точек границ	Координаты, м		Средняя квадрат ическая погрешн ость положен ия характер ной точки (M <sub>t</sub> ), м	Метод определения координат
	X	Y		
I(1)				
1	366040.18	1401062.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	366040.29	1401063.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	366040.02	1401063.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	366039.91	1401063.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	366040.18	1401062.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	366058.90	1400978.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	366059.10	1400978.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	366058.88	1400978.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	366058.68	1400978.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	366058.90	1400978.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	366392.81	1400685.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	366393.01	1400685.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	366392.79	1400685.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	366392.59	1400685.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	366392.81	1400685.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	366097.53	1400944.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	366097.73	1400944.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	366097.51	1400944.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	366097.31	1400944.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	366097.53	1400944.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
17	366141.99	1400905.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	366142.19	1400906.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	366141.97	1400906.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	366141.77	1400906.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	366141.99	1400905.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				
21	366177.78	1400874.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	366177.98	1400874.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	366177.76	1400874.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
24	366177.56	1400874.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
21	366177.78	1400874.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(7)				

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

728	366160.61	1402014.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(177)				
732	368193.99	1397747.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
733	368188.49	1397751.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
734	368193.48	1397756.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
735	368193.26	1397756.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
736	368188.12	1397751.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
737	368188.15	1397751.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
738	368193.81	1397746.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
732	368193.99	1397747.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(178)				
739	368869.09	1397908.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
740	368869.02	1397913.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
741	368868.72	1397913.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
742	368868.80	1397908.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
743	368863.28	1397907.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
744	368863.32	1397907.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
739	368869.09	1397908.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(179)				
745	368149.90	1397633.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
746	368151.82	1397634.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
747	368151.27	1397636.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
748	368149.34	1397635.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
745	368149.90	1397633.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(180)				
749	368195.05	1397758.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
750	368194.81	1397759.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
751	368194.63	1397758.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
752	368194.87	1397758.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
749	368195.05	1397758.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(181)				
753	368324.59	1397455.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
754	368324.77	1397455.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
755	368321.81	1397458.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
756	368321.65	1397457.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
753	368324.59	1397455.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)