

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

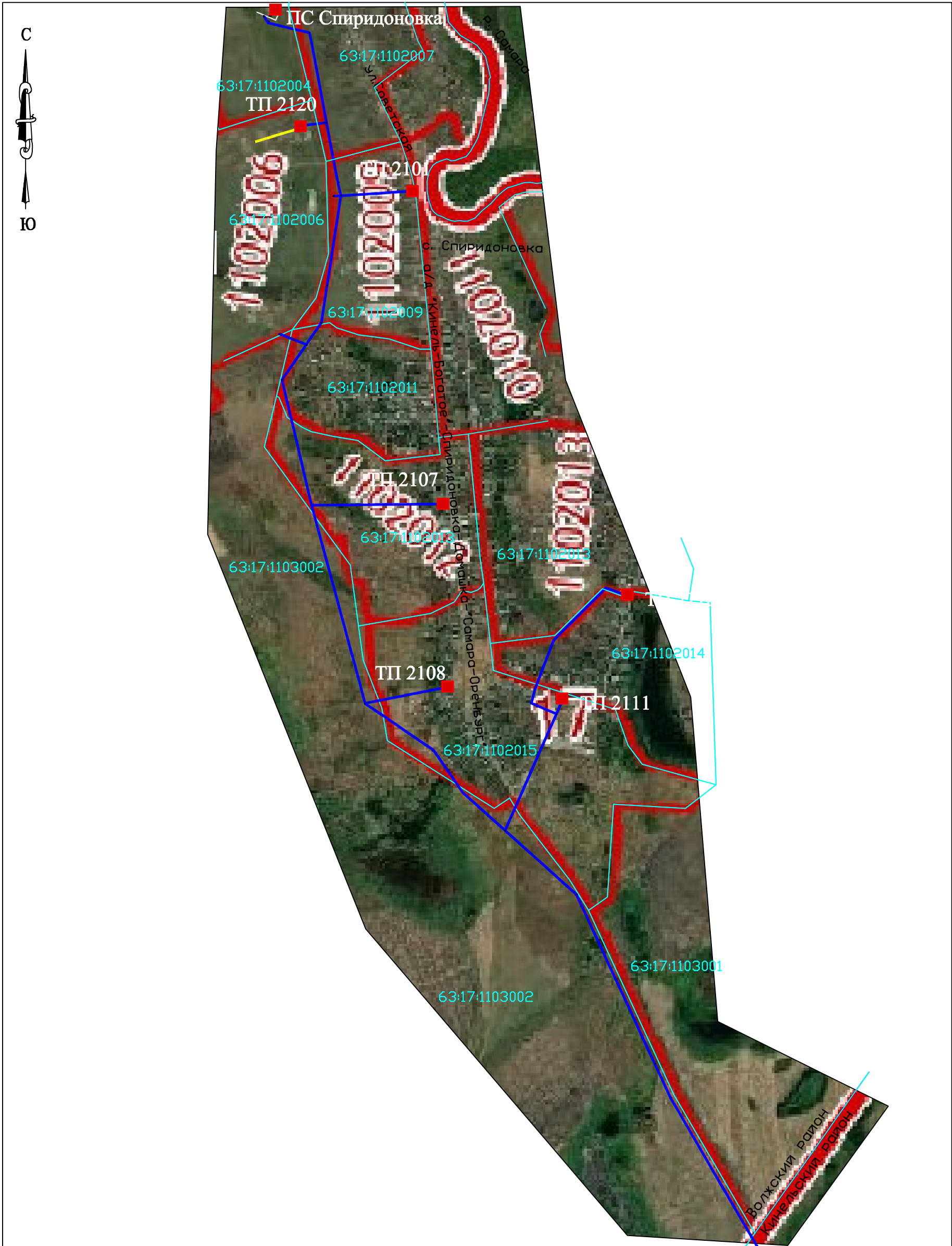
Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС Спиридоновка Ф-21"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС Спиридоновка Ф-21"

Площадь: 146 кв. м.

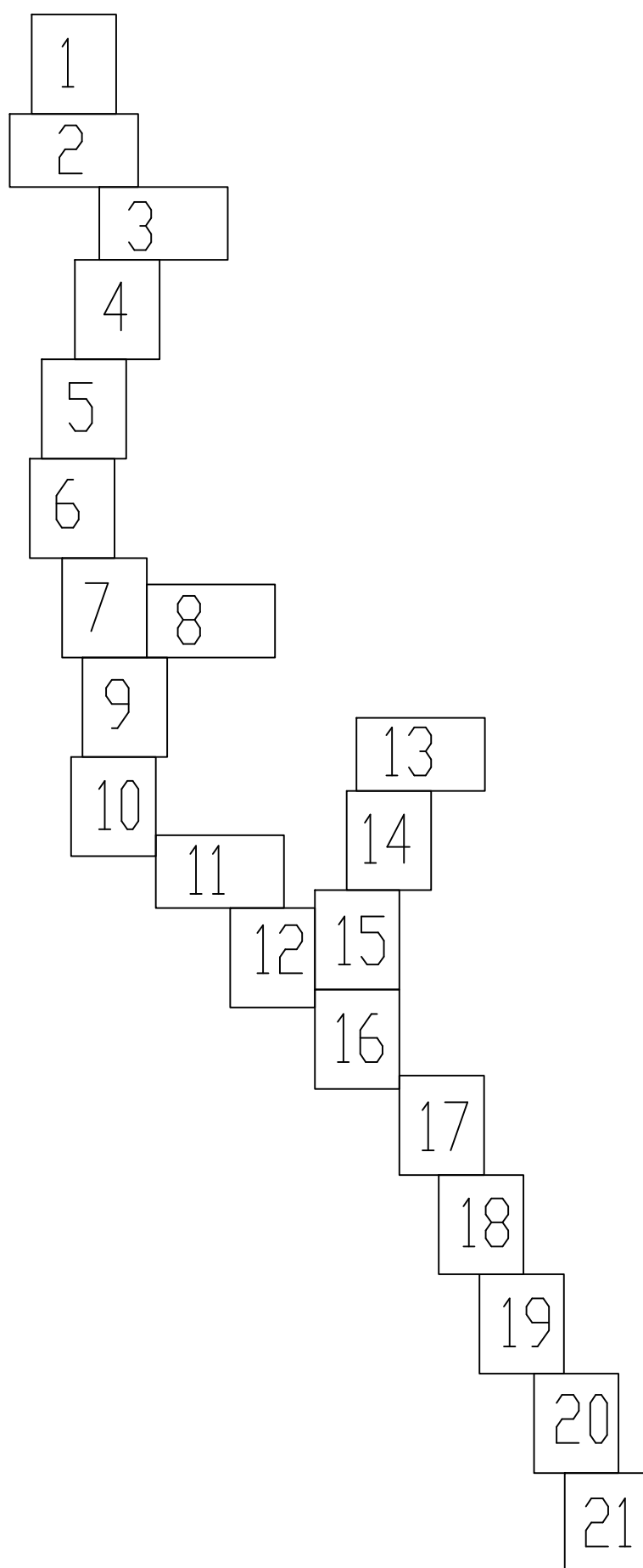


Без масштаба

Условные знаки и обозначения:

- обозначение подстанции
- воздушная ЛЭП-6 кВ
- воздушная ЛЭП- 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала
- 63:17:0201008 номер кадастрового квартала

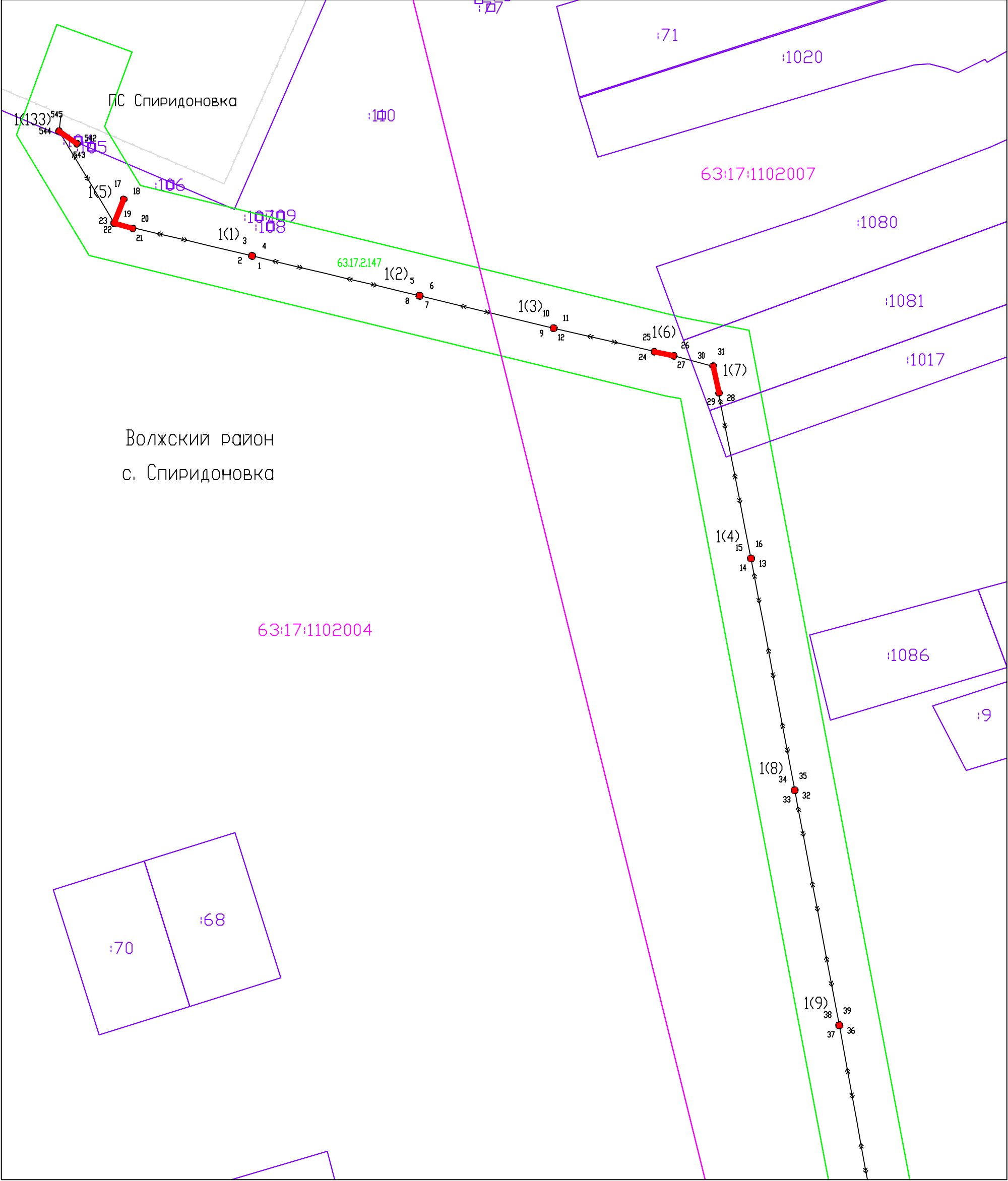
# Схема расположения листов



Система координат: МСК-63

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ГКН
  - Граница охранных зон по сведениям ГКН
  - :80 Кадастровый номер земельного участка
  - :110707 Номер кадастрового квартала
  - :ЗУ1(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 1

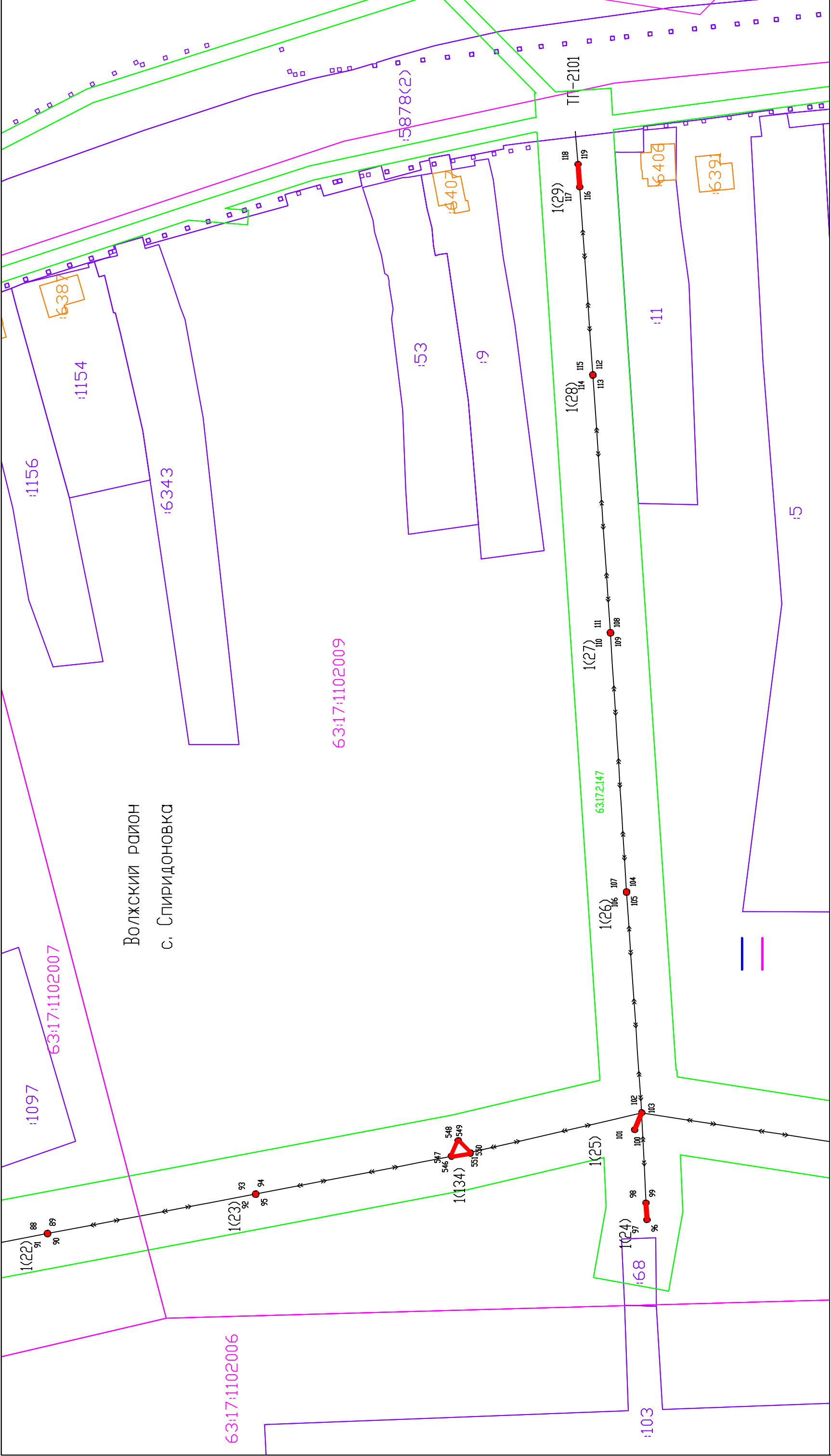
- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала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

Лист 2

Кадастровый номер земельного участка

Линия электропередач 0,4 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

Волжский район  
с. Спиридоновка

63:17:1102006

63:17:1102009

1(30)

120 121 122 123

1(31)

124 125 126 127

1(32)

128 129 130 131

1(33)

132 133 134 135

1(34)

136 137 138 139

:64

:6318

:6347

:51

:6344

:45

:65

Лист 4












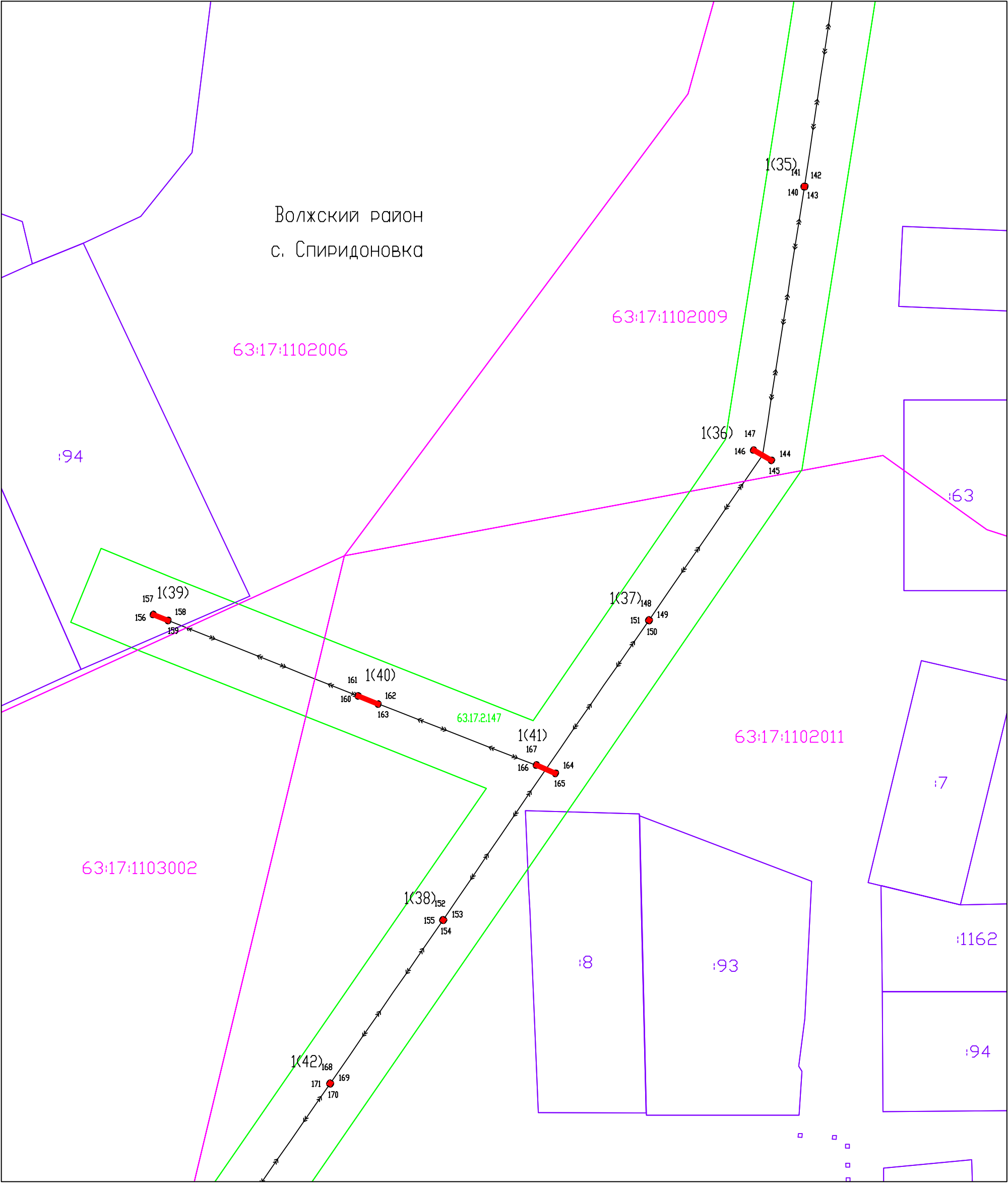
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
	Кадастровый номер земельного участка
	Номер кадастрового квартала
	Обозначение контура образуемого публичного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

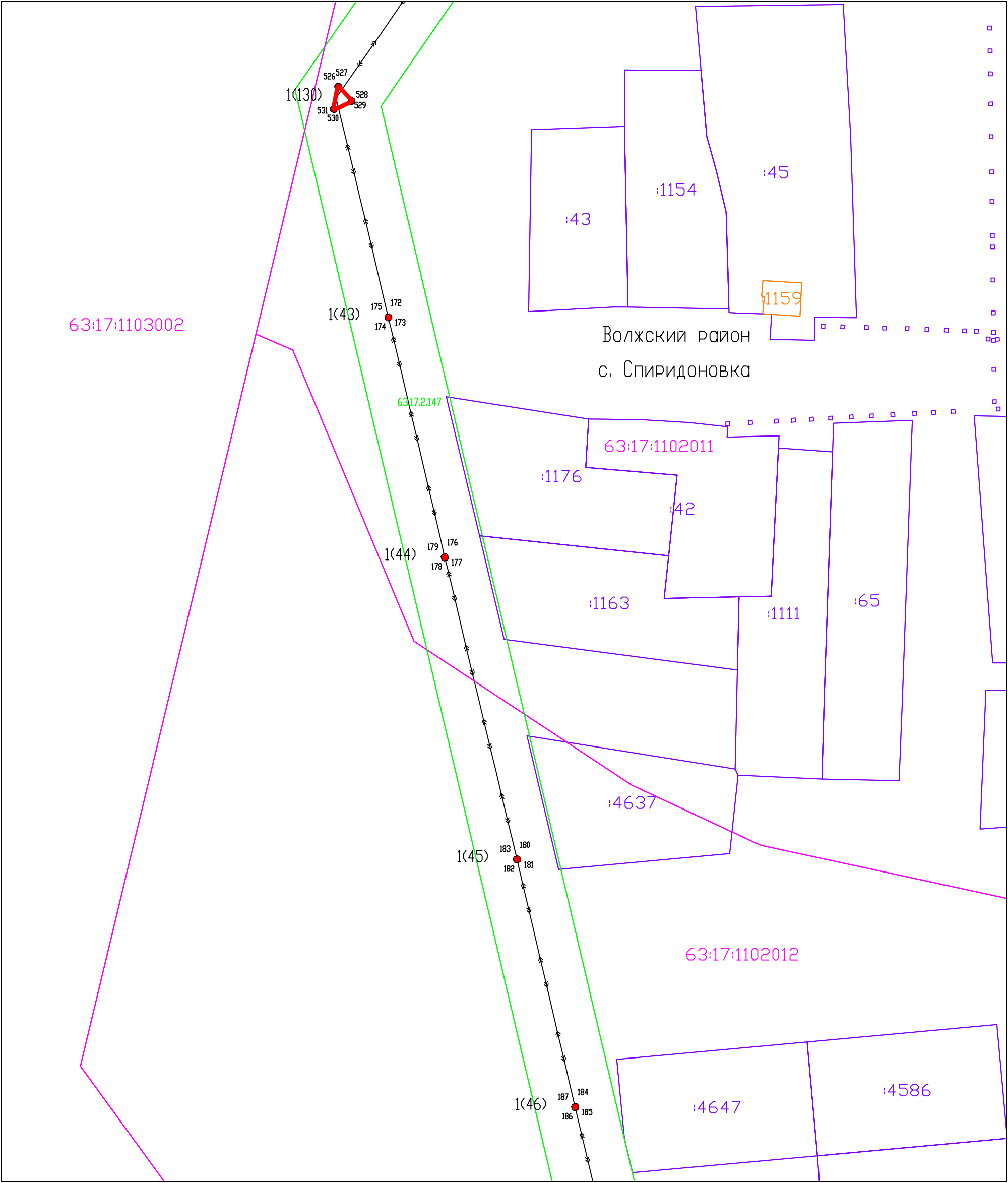
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 5

- 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 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



Волжский район  
с. Спиридоновка

63:17:1102012

63:17:1103002

63:17:2:147

1(47)

1(48)

1(50)

1(49)

1(51)

1(57)

:4587

:4571

:4631

:4593

:4598

:4621

:4623

:4597

:4662

:4565

:4581

:4582

:4619

:4611

:4640

:4572

:4658

:4620





:4589


:4583

:4590

:4591

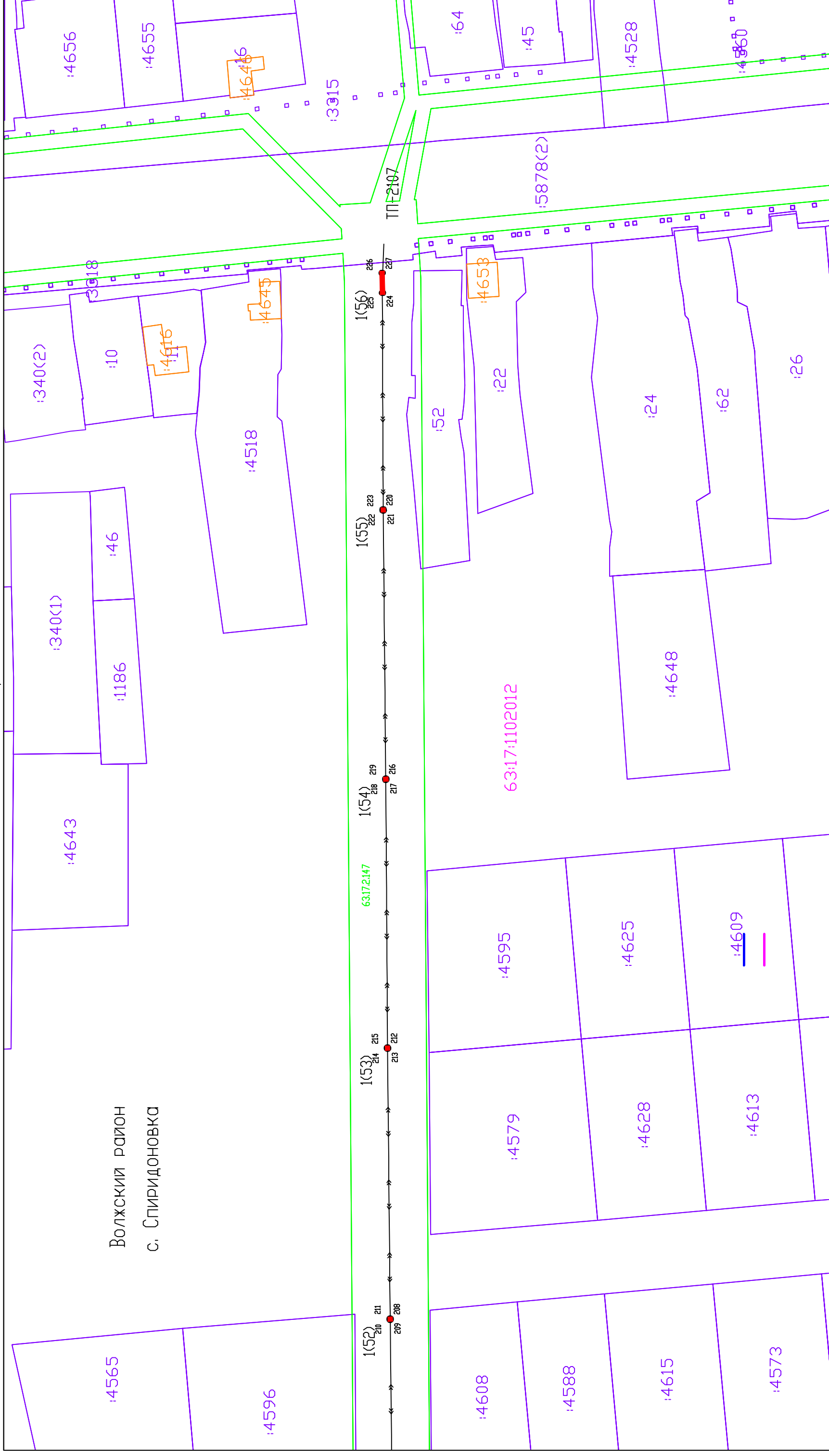
Лист 7

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


 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  
:80

110707




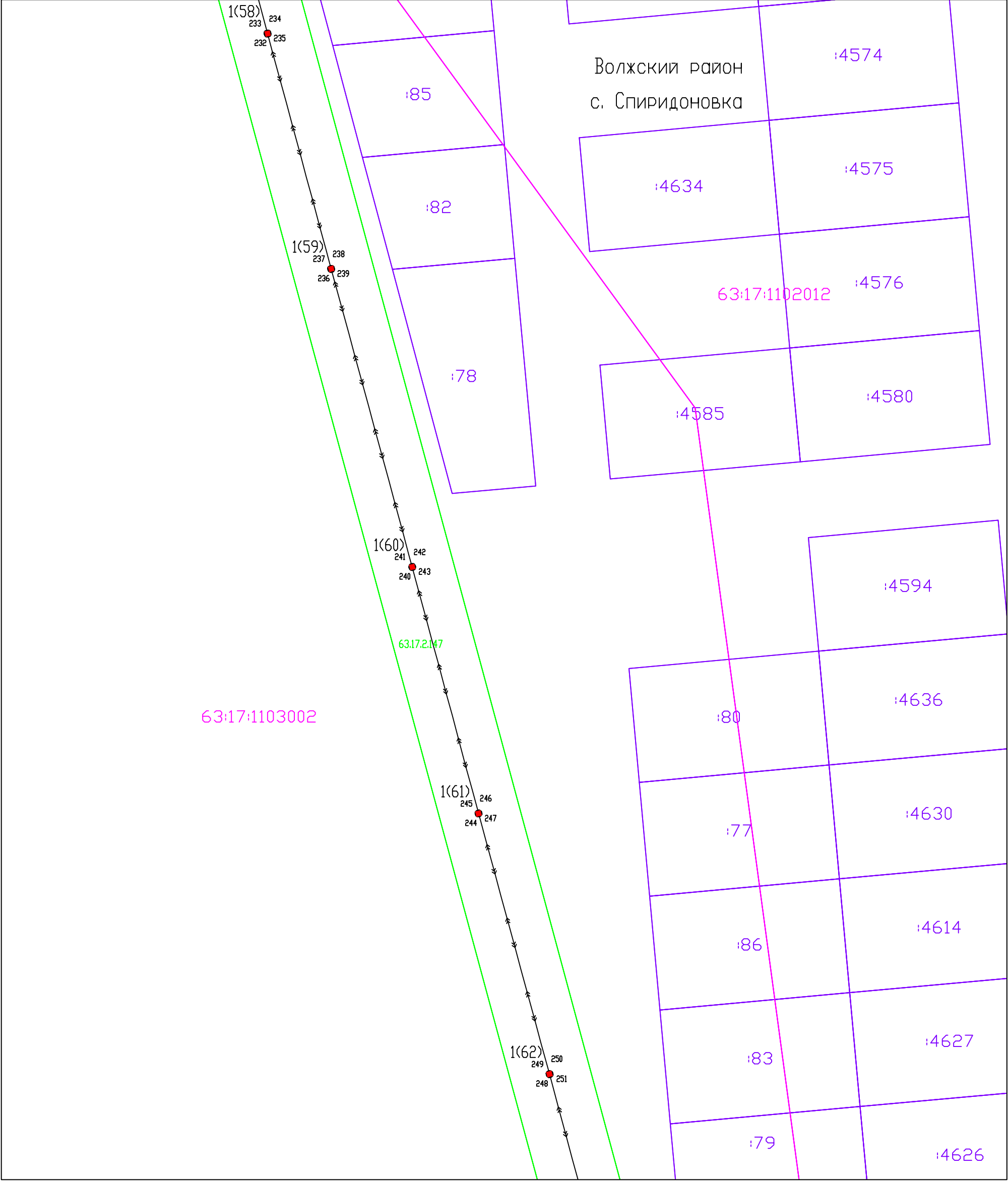
1(1)	Номер кадастрового квартала
1 ●	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
	Линия электропередач 0,4 кВ
	Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

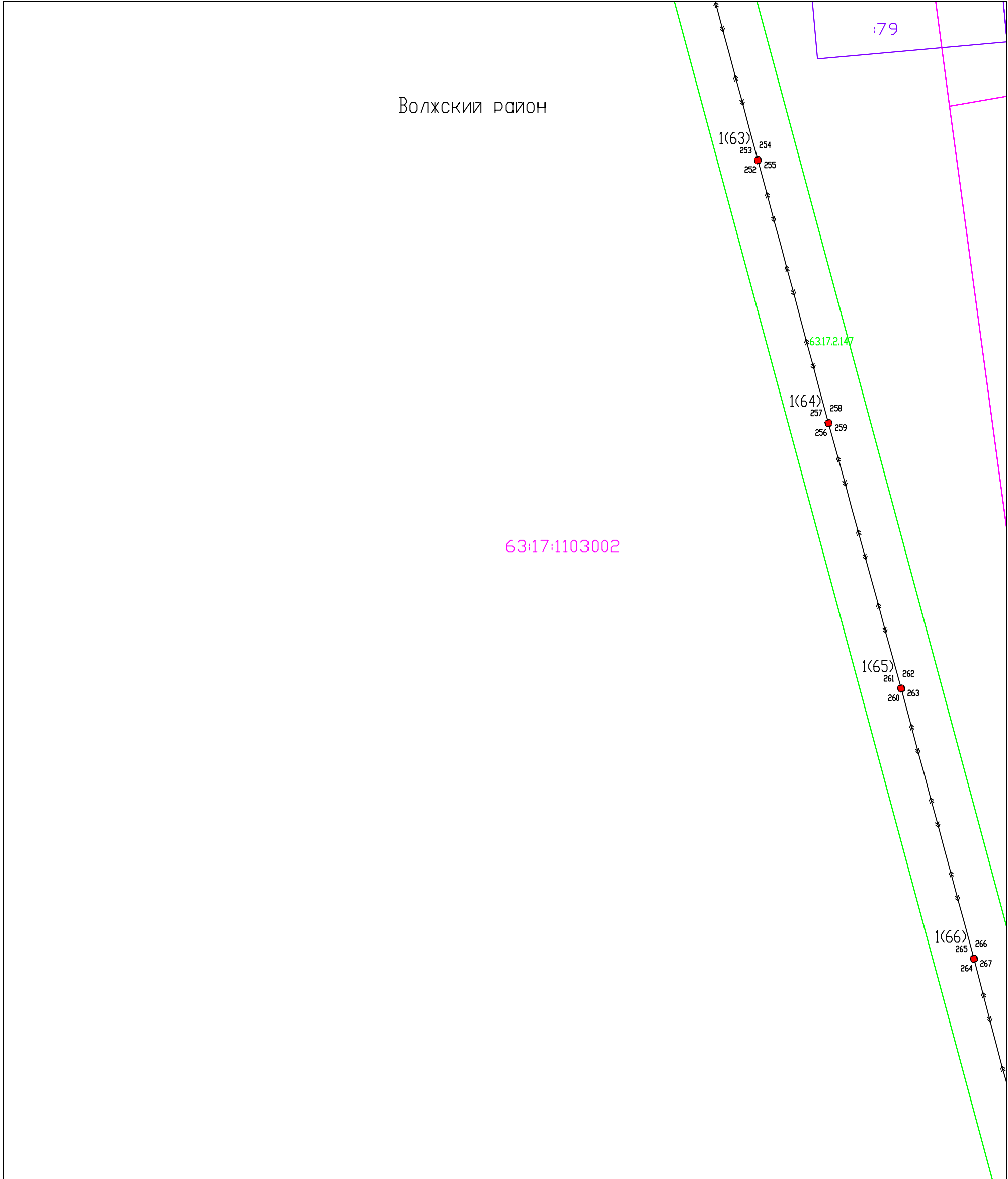
Лист 9

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

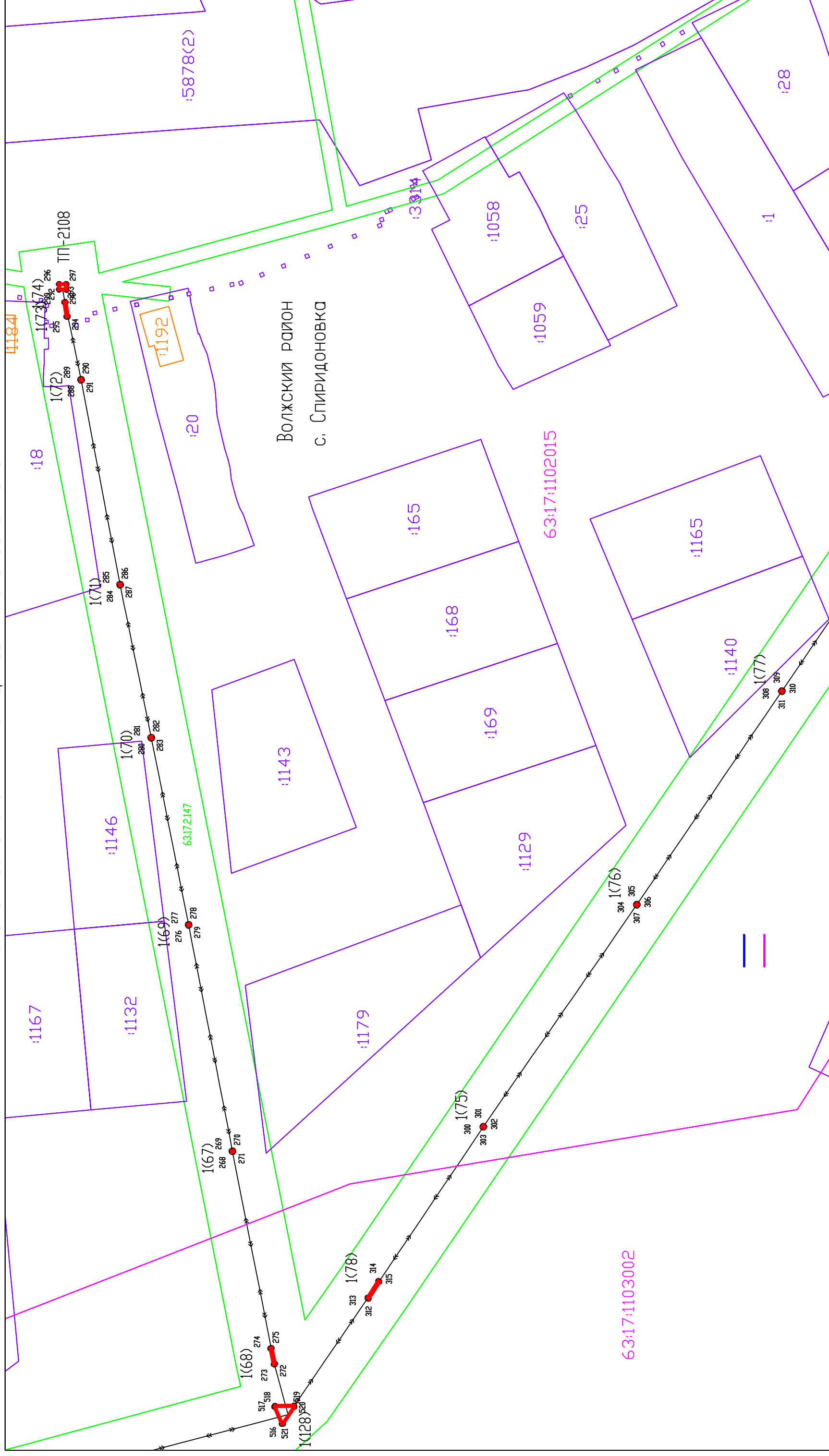
Волжский район



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

## Схема расположения границ публичного сервитута

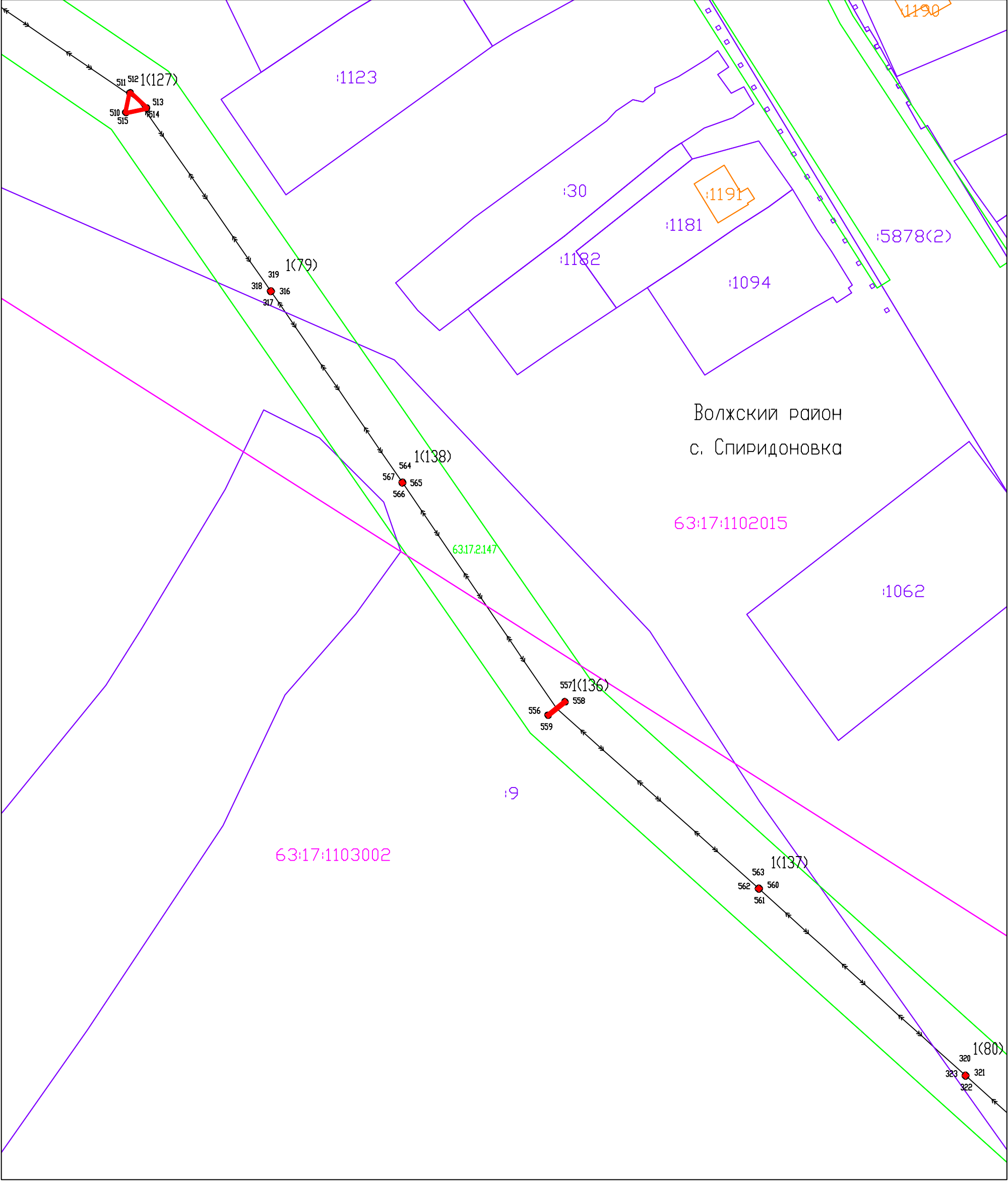


Система координат: МСК-63

Условные обозначения:

- |                |  |
|----------------|--|
|                |  |
| Масштаб 1:1000 |  |
| Лист 11        |  |
|                | Граница муниципального образования                       |
|                | :110707 Граница кадастровых кварталов                    |
|                | Проектная граница публичного сервитута                   |
|                | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН             |
|                | Граница охранных зон по сведениям ЕГРН                   |
|                | :80 Кадастровый номер земельного участка                 |
|                | Номер кадастрового квартала                              |
| (k)            | Обозначение контура образуемого публичного сервитута     |
| i ●            | 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 12

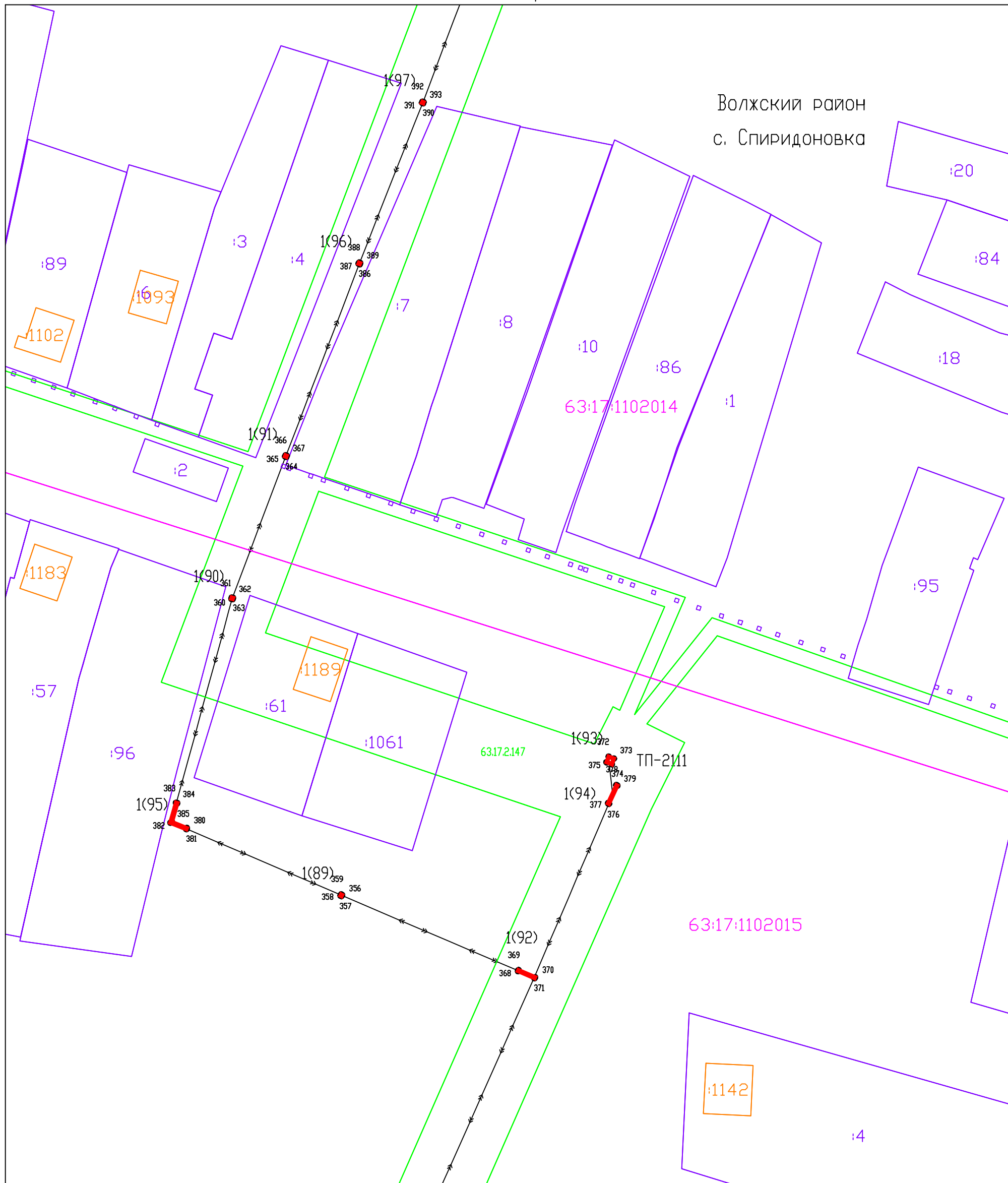
- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
  - Граница кадастровых кварталов
  - Проектная граница публичного сервитута
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
  - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка
  - Номер кадастрового квартала
  - 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  
с. Спиридоновка



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 14

Условные обозначения:

- 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

:110707 Номер кадастрового квартала

1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

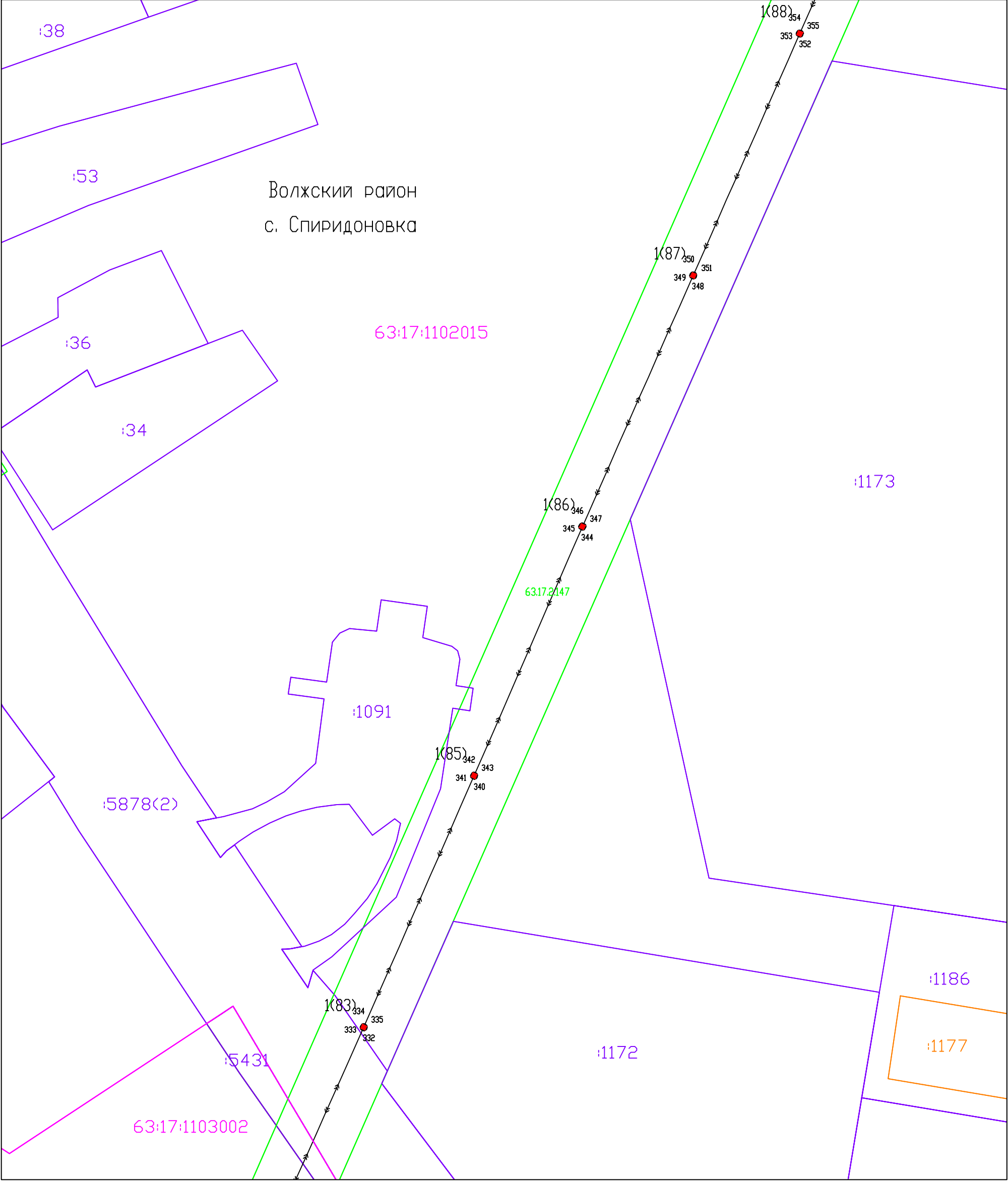
1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 0,4 кВ

— Линия электропередач 10 кВ



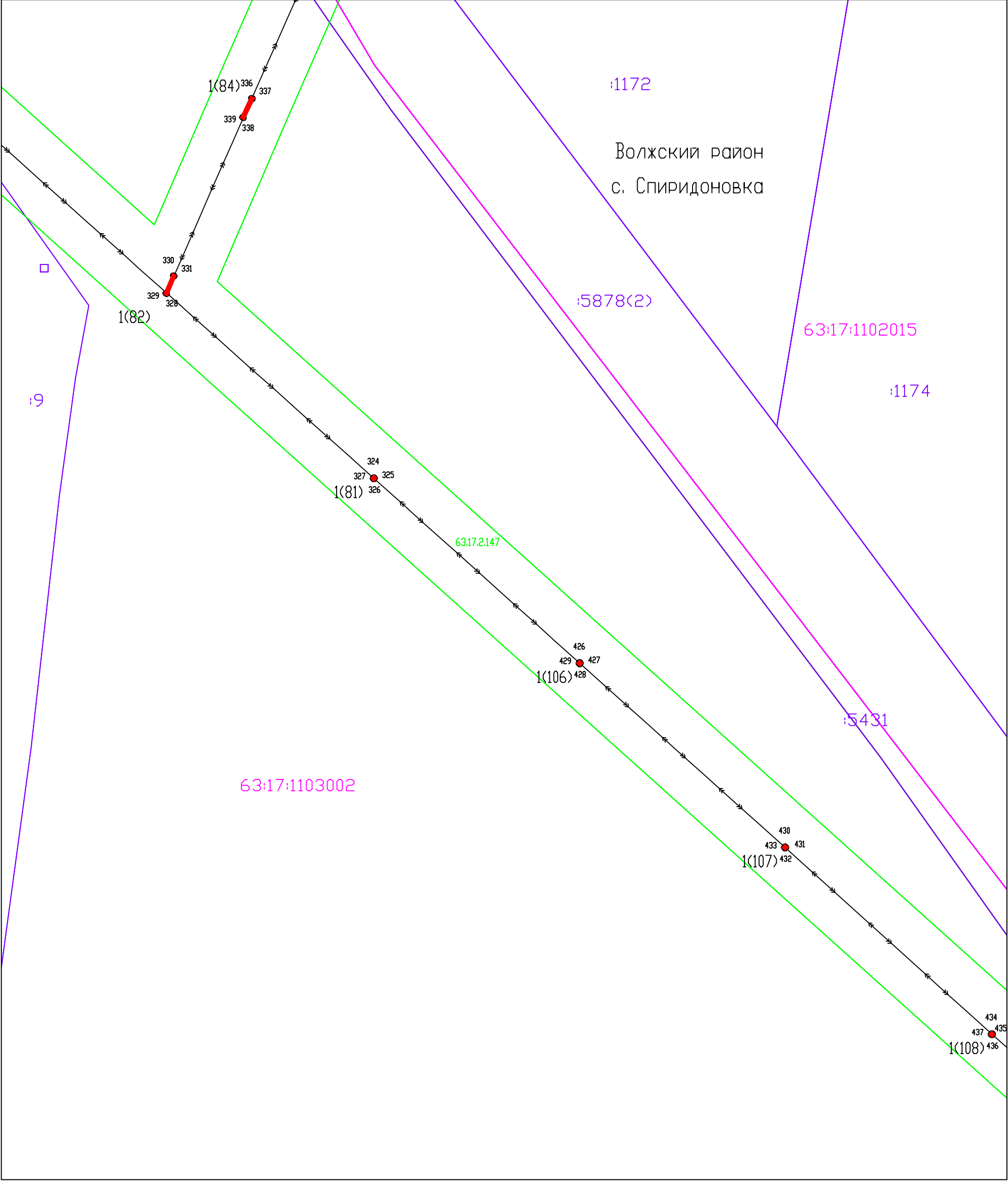
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 15

- 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

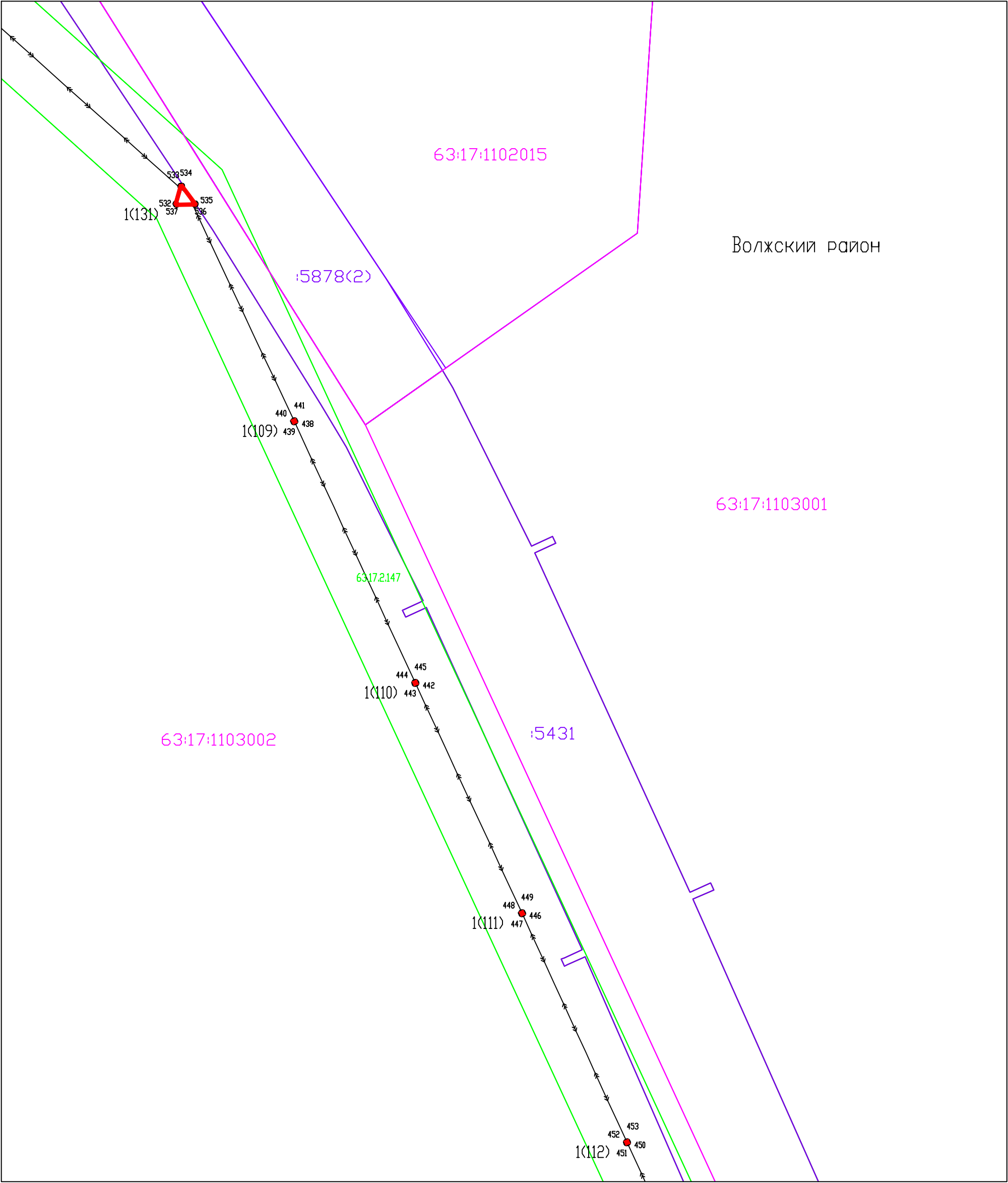
Масштаб 1:1000

Лист 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

Волжский район

63:17:1103001

63:17:1103002

63:17:2.147

5431

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

Волжский район

63:17:1103001

63:17:1103002

5431

63:17:2147

84

2

3

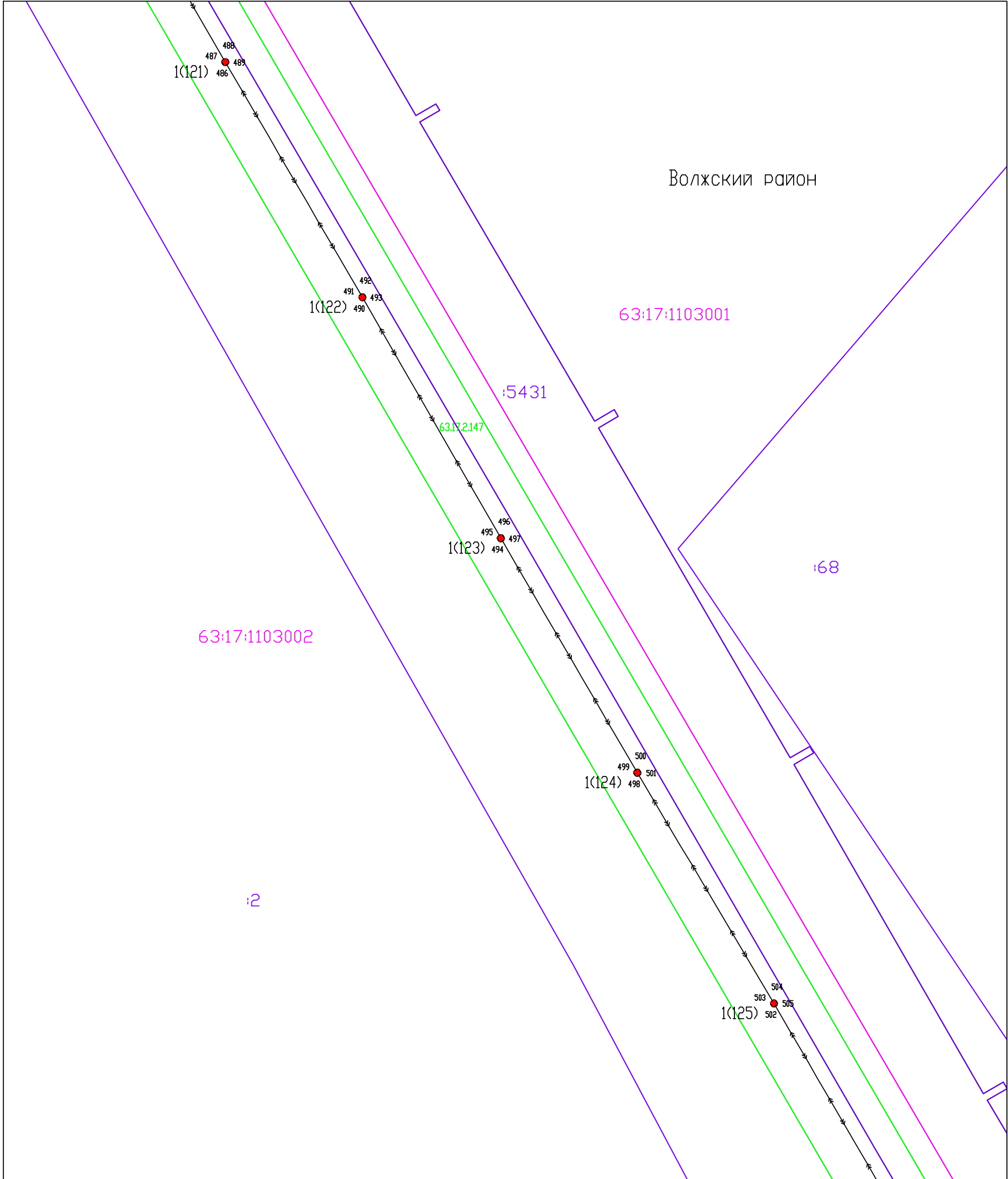
Система координат: МСК-63

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

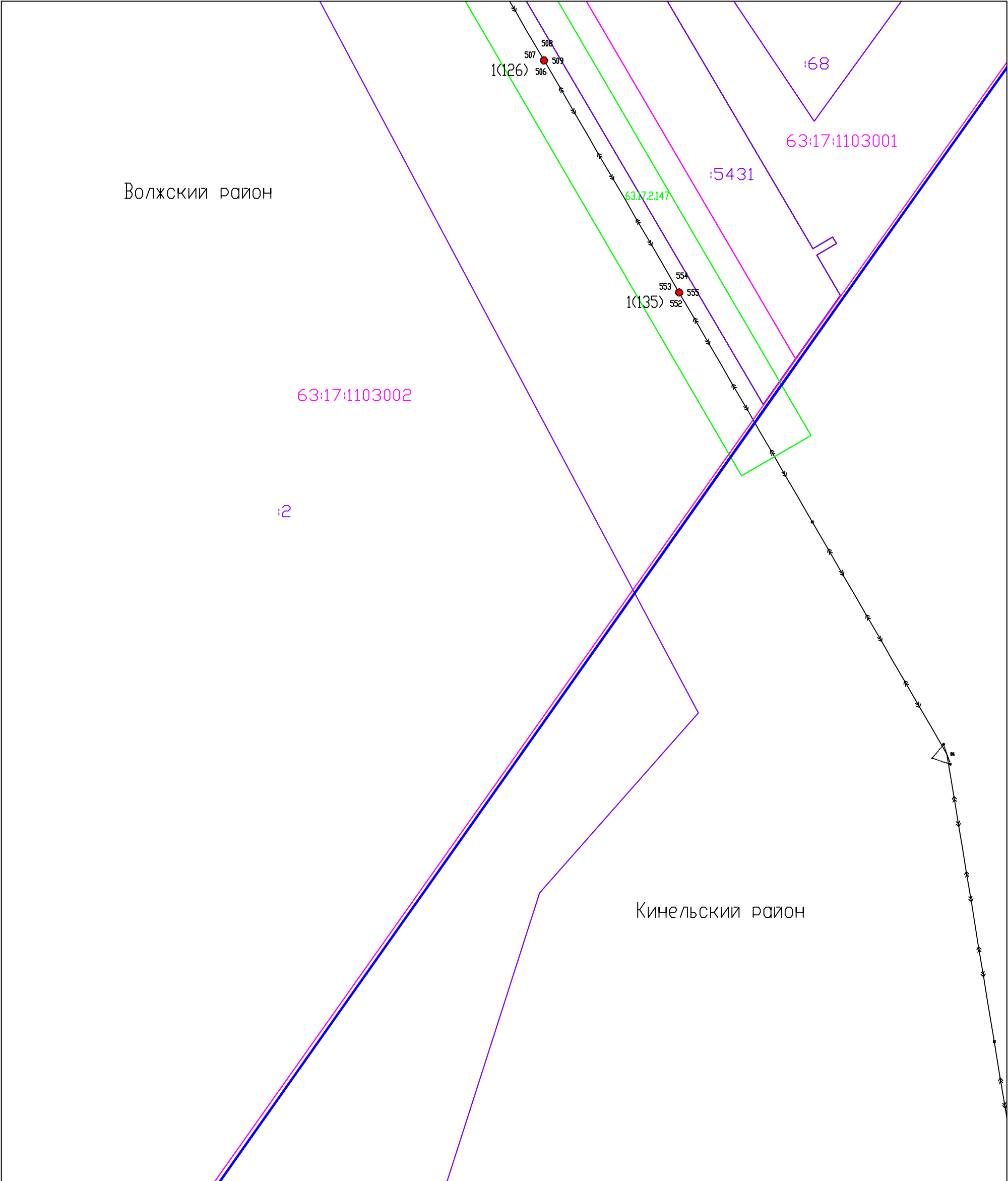
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63  
Масштаб 1:1000  
Лист 20

- 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 21

- 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

## Описание границ публичного сервитута

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

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута 146 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Метод определения координат
	X	Y		
I(1)				
1	378132.94	1407762.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	378133.02	1407761.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	378133.31	1407761.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	378133.23	1407762.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	378132.94	1407762.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	378122.84	1407805.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	378122.77	1407806.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	378122.48	1407806.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	378122.54	1407805.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	378122.84	1407805.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	378114.04	1407841.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	378114.34	1407841.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	378114.27	1407841.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	378113.98	1407841.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	378114.04	1407841.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	378053.59	1407893.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	378053.53	1407892.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	378053.82	1407892.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	378053.88	1407893.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	378053.59	1407893.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
17	378148.12	1407728.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	378148.01	1407728.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	378141.79	1407726.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	378140.48	1407730.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
21	378140.19	1407730.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	378141.52	1407725.90	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	378141.78	1407725.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	378148.12	1407728.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

538	375977.06	1409071.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(133)				
542	378162.71	1407716.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
543	378162.46	1407716.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
544	378165.81	1407711.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
545	378166.06	1407711.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
542	378162.71	1407716.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(134)				
546	377539.34	1407989.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
547	377539.53	1407989.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
548	377537.66	1407994.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
549	377537.36	1407994.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
550	377534.00	1407990.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
551	377534.11	1407990.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
546	377539.34	1407989.54	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(135)				
552	373576.96	1409537.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
553	373577.21	1409537.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
554	373577.37	1409537.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
555	373577.12	1409537.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
552	373576.96	1409537.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(136)				
556	375227.14	1408459.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
557	375230.74	1408463.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
558	375230.51	1408463.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
559	375226.91	1408459.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
556	375227.14	1408459.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(137)				
560	375181.55	1408514.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
561	375181.32	1408514.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
562	375181.54	1408514.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
563	375181.75	1408514.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
560	375181.55	1408514.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(138)				
564	375288.35	1408421.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
565	375288.10	1408421.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
566	375287.93	1408421.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
567	375288.18	1408420.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
564	375288.35	1408421.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)