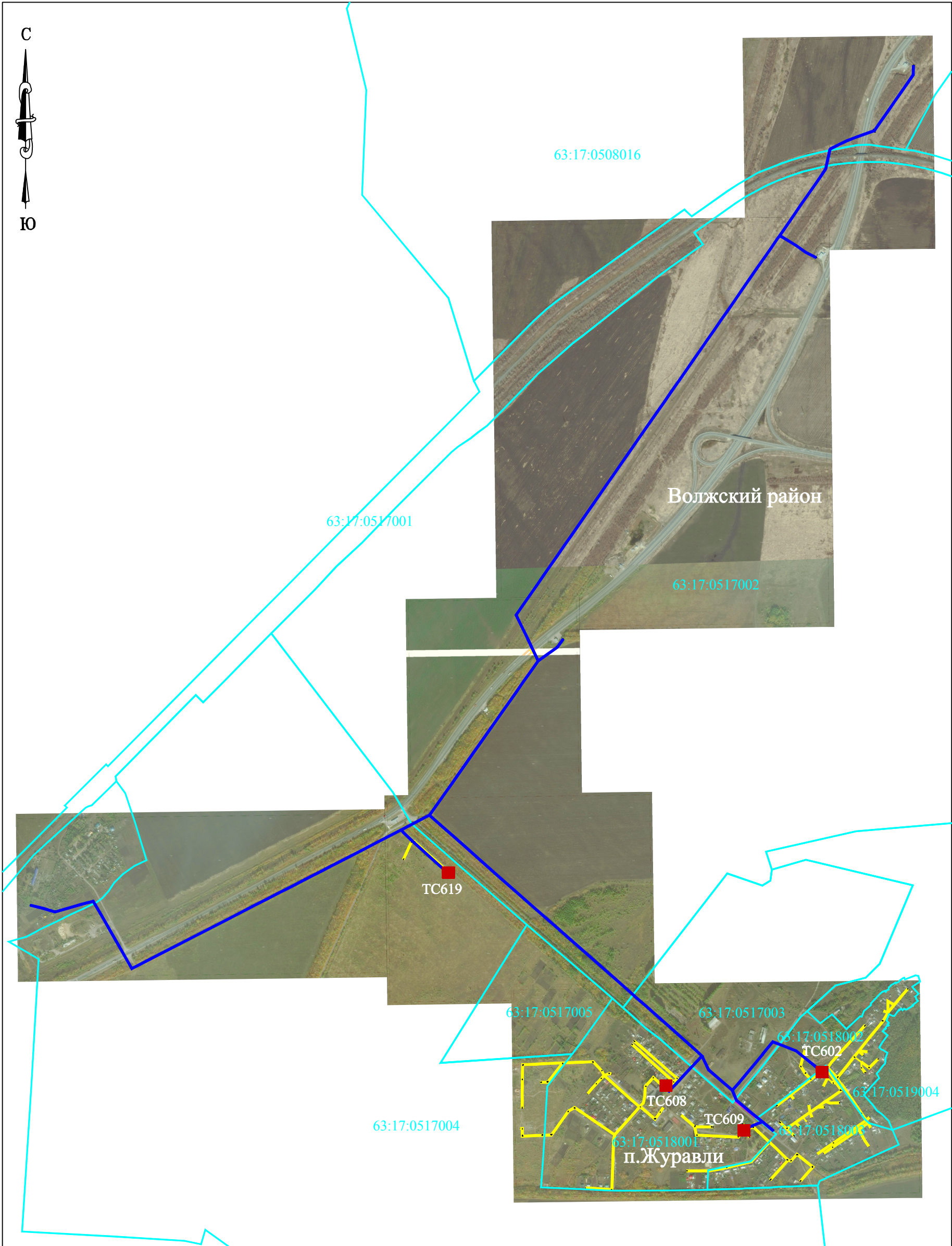


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Обзорная схема

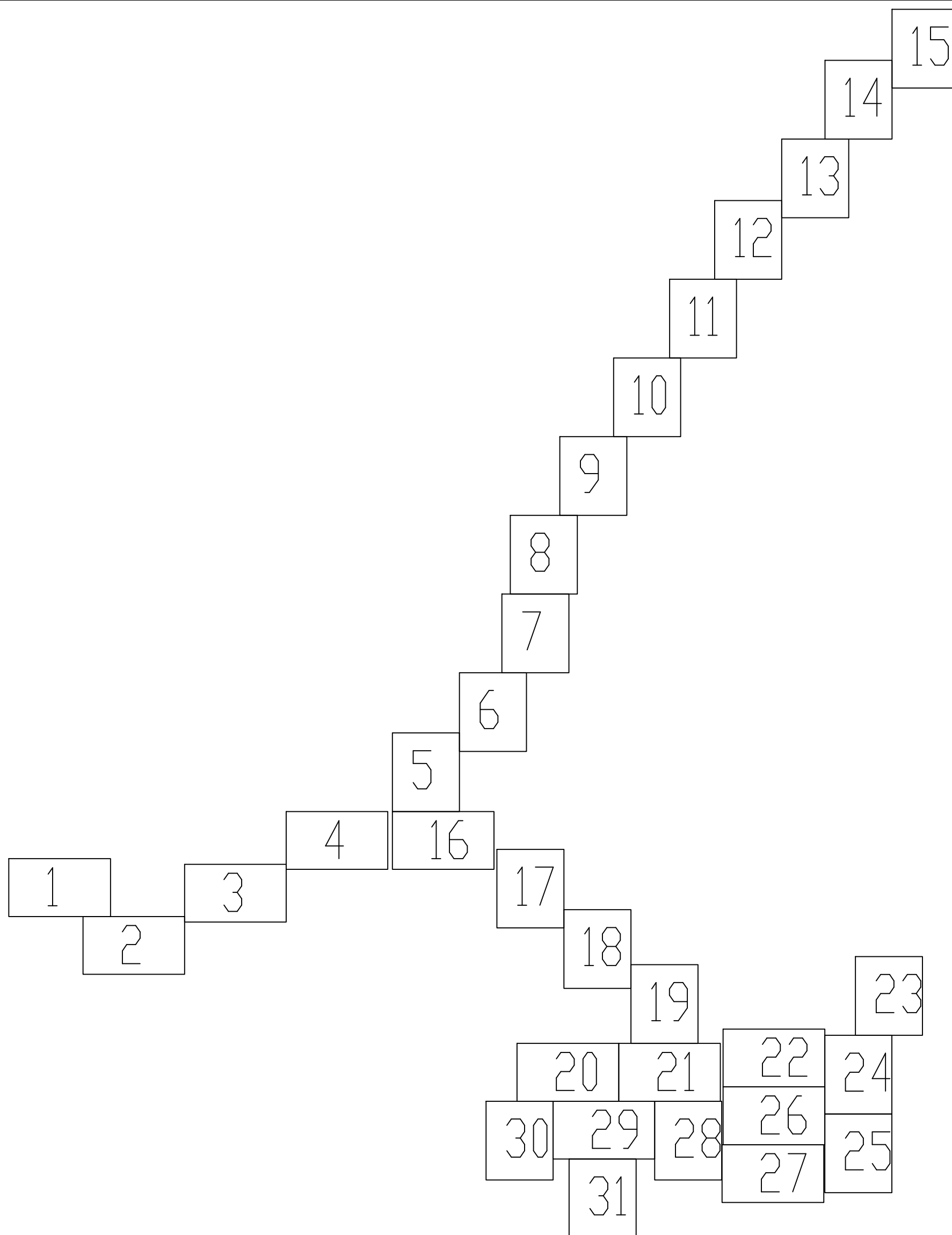
Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС Степная-Тяговая Ф-6"
Местоположение: Самарская область, Волжский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ЛЭП ПС Степная-Тяговая Ф-6"
Площадь: 275 кв. м.



Условные знаки и обозначения:
Без масштаба

- обозначение подстанции
- граница населенного пункта
- воздушная ЛЭП-10 кВ
- воздушная ЛЭП- 0,4 кВ
- граница кадастрового квартала
- 63:17:0201008 номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

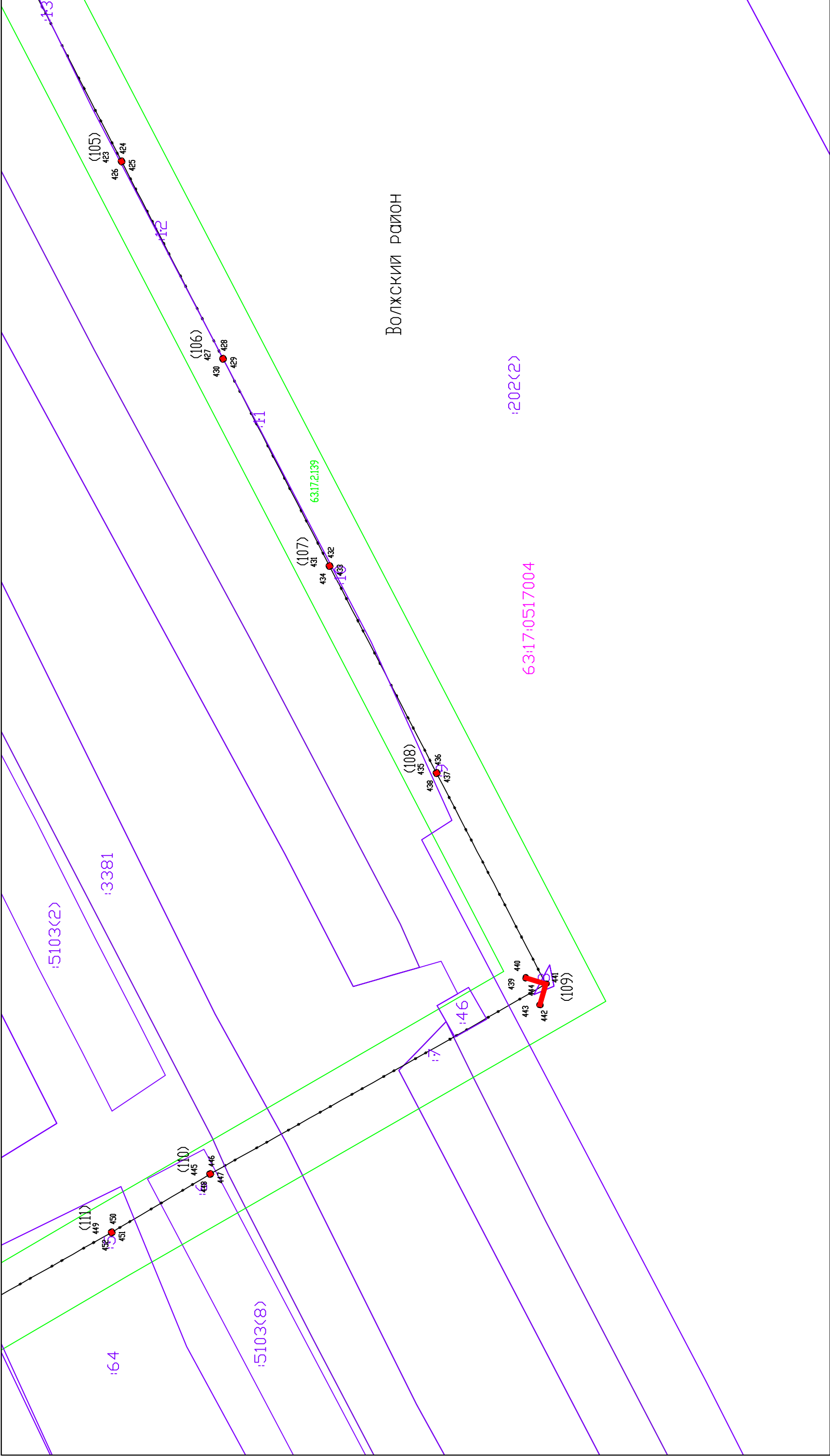
- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - 80 Кадастровый номер земельного участка
 - 110707 Номер кадастрового квартала
 - 3У1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — — — — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — — — — Линия электропередач 10 кВ

Лист 1

Кадастровый номер земельного участка

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

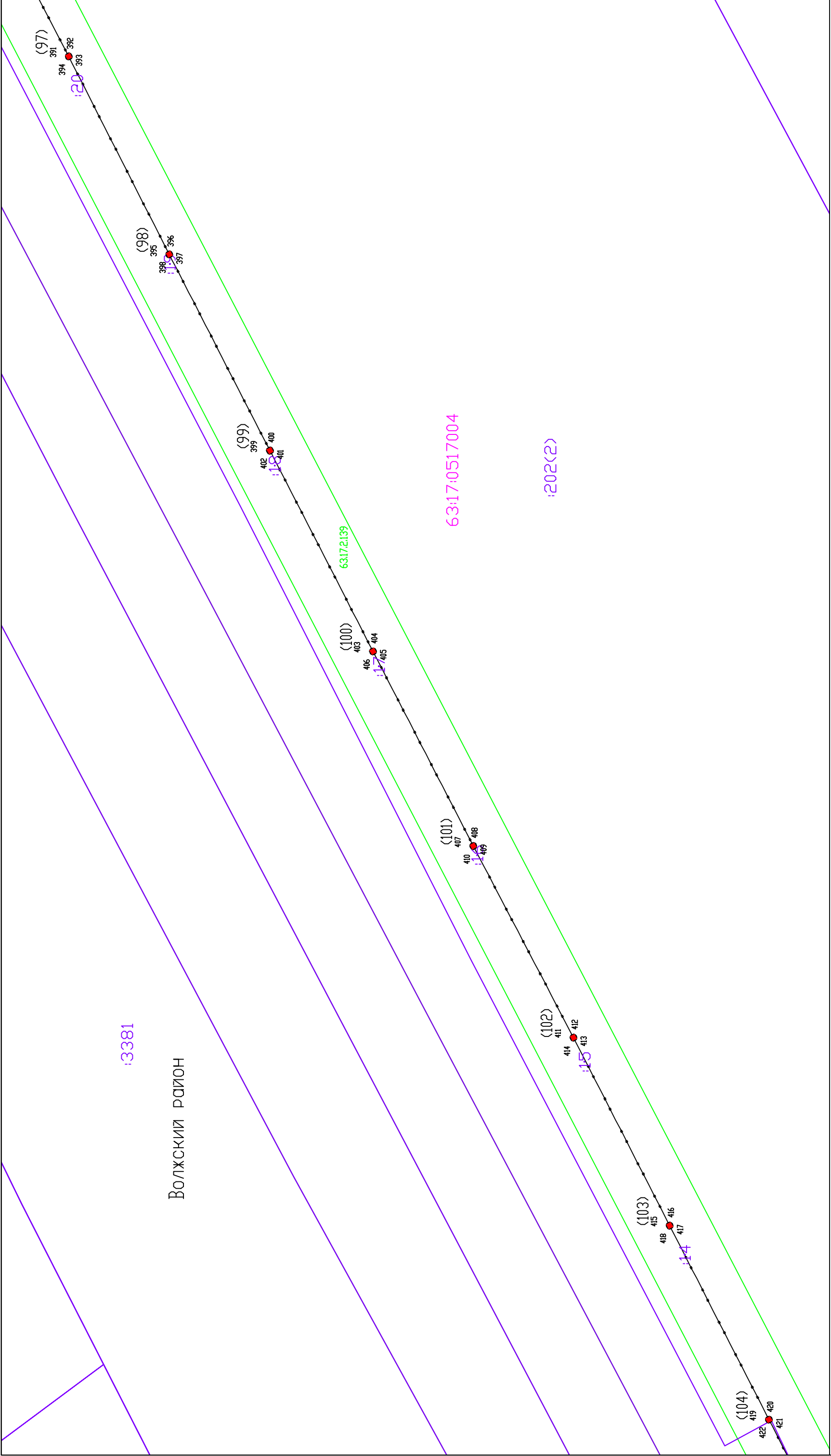
Лист 2

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

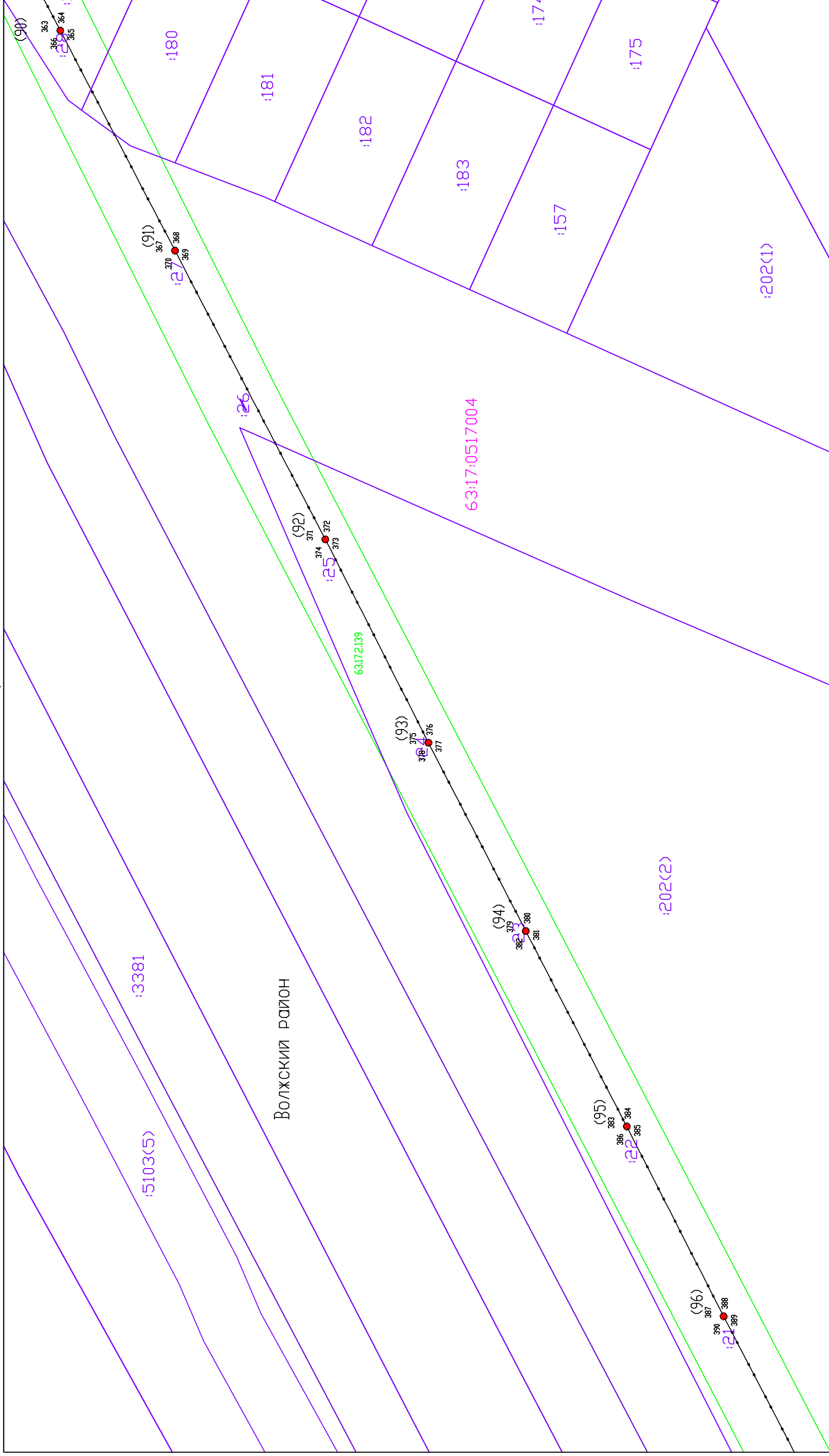
Лист 3

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

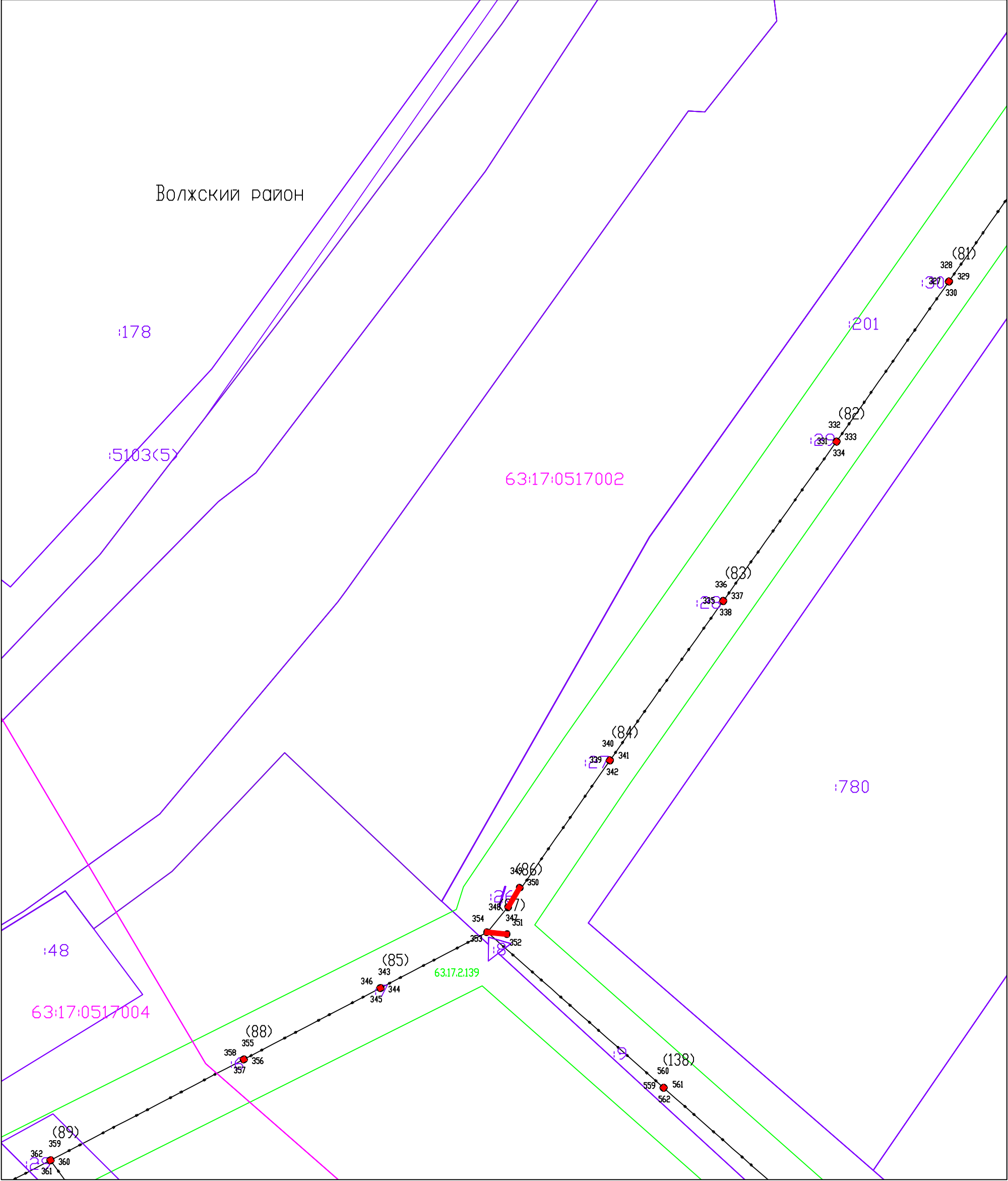
Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- 80 Кадастровый номер земельного участка

110707

- (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 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

Лист 6










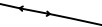

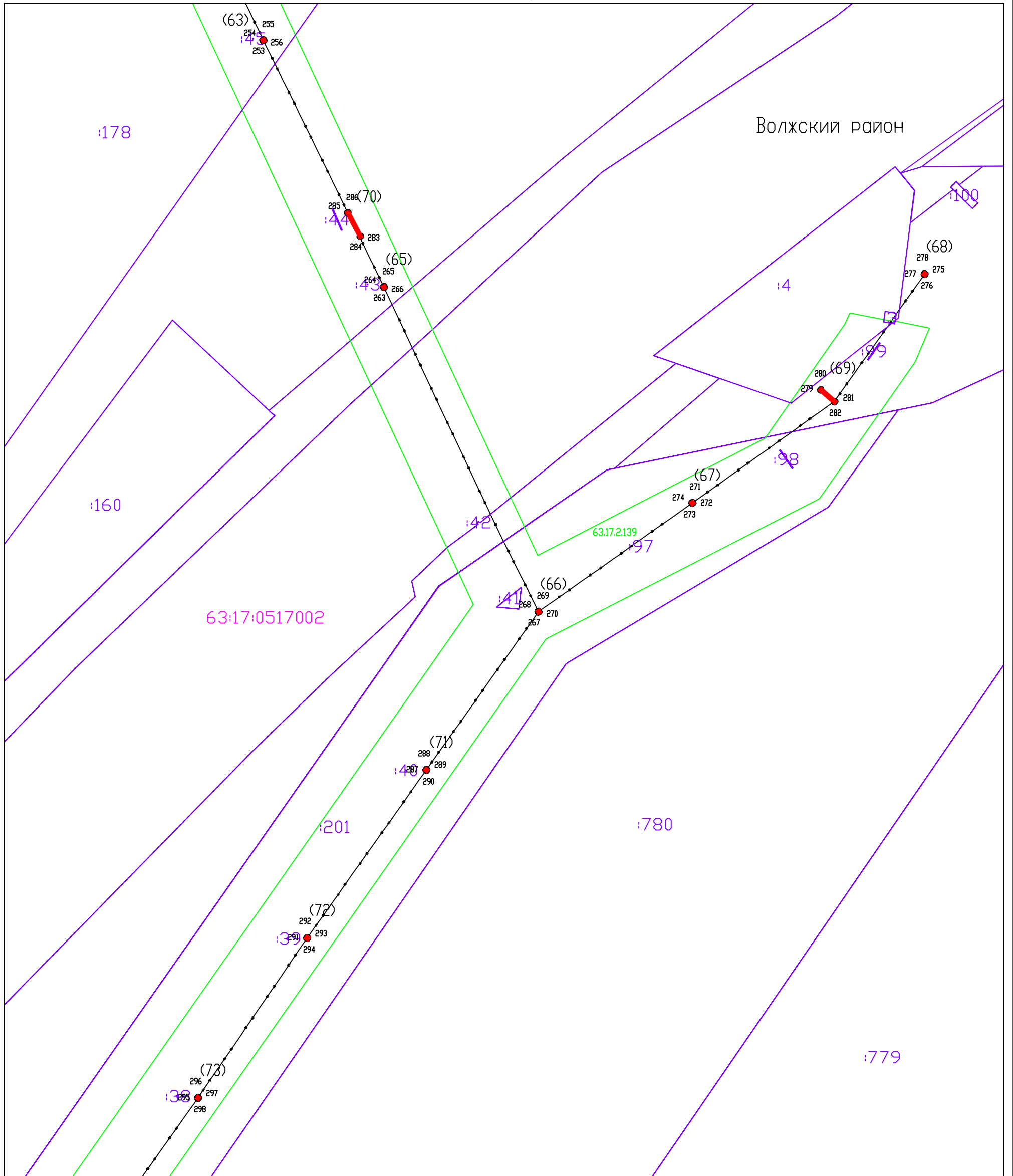
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
	Кадастровый номер земельного участка
	Номер кадастрового квартала
	Обозначение контура образуемого публичного 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

Волжский район

:178

63:17:0517002

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

:80 Кадастровый номер земельного участка

:110707 Номер кадастрового квартала

(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

Волжский район

178

63.17.2.139

63:17:0517002

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

80 Кадастровый номер земельного участка

:110707 Номер кадастрового квартала

(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

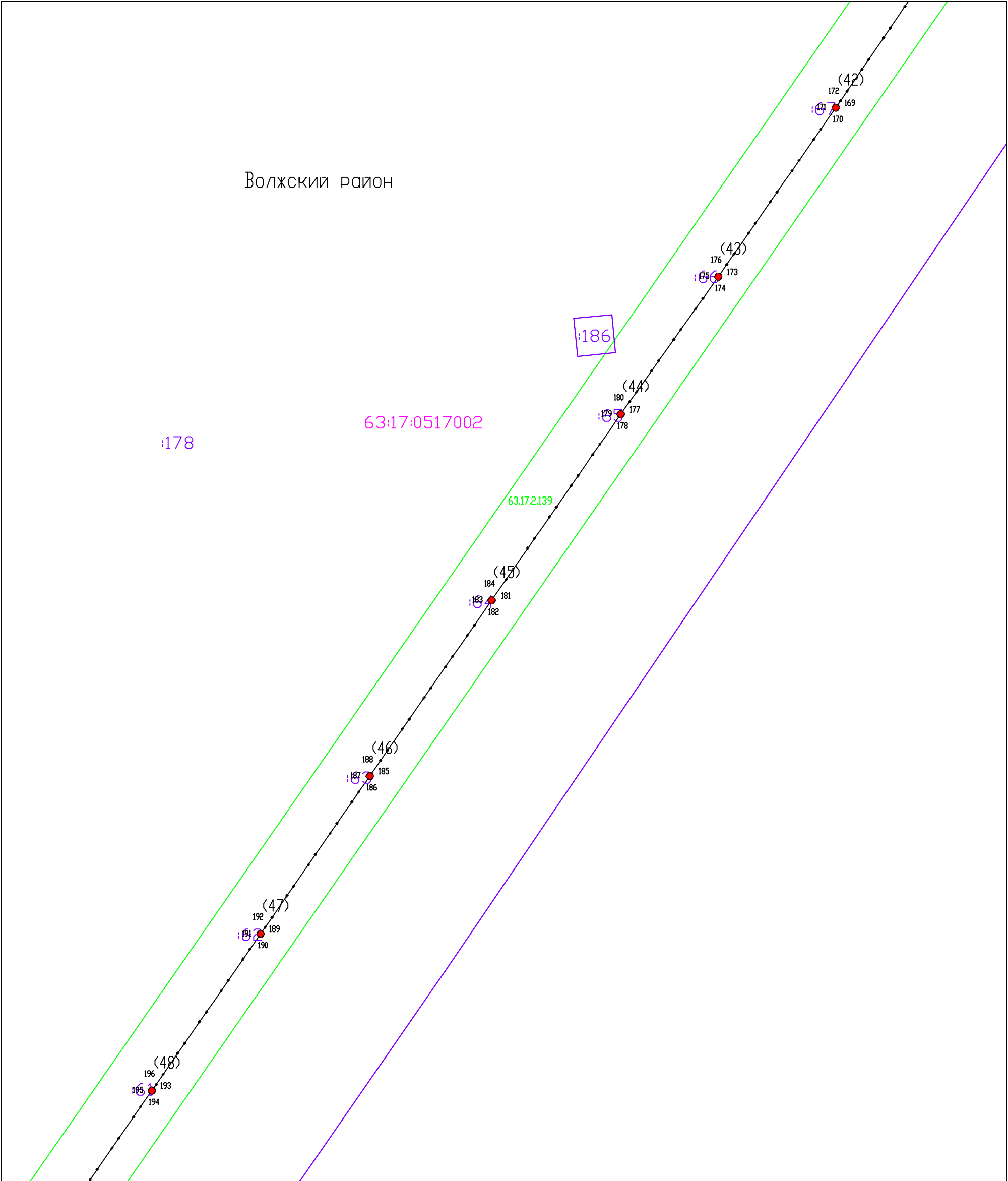
1 ● Характерная точка проектной границы
публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

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

Волжский район

63:17:0517002

:178

63.17.2.139

(37)

1512

(38)

155

(39)

159

~~40~~~~5103(1)~~

(41)

167 168 166

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 11

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

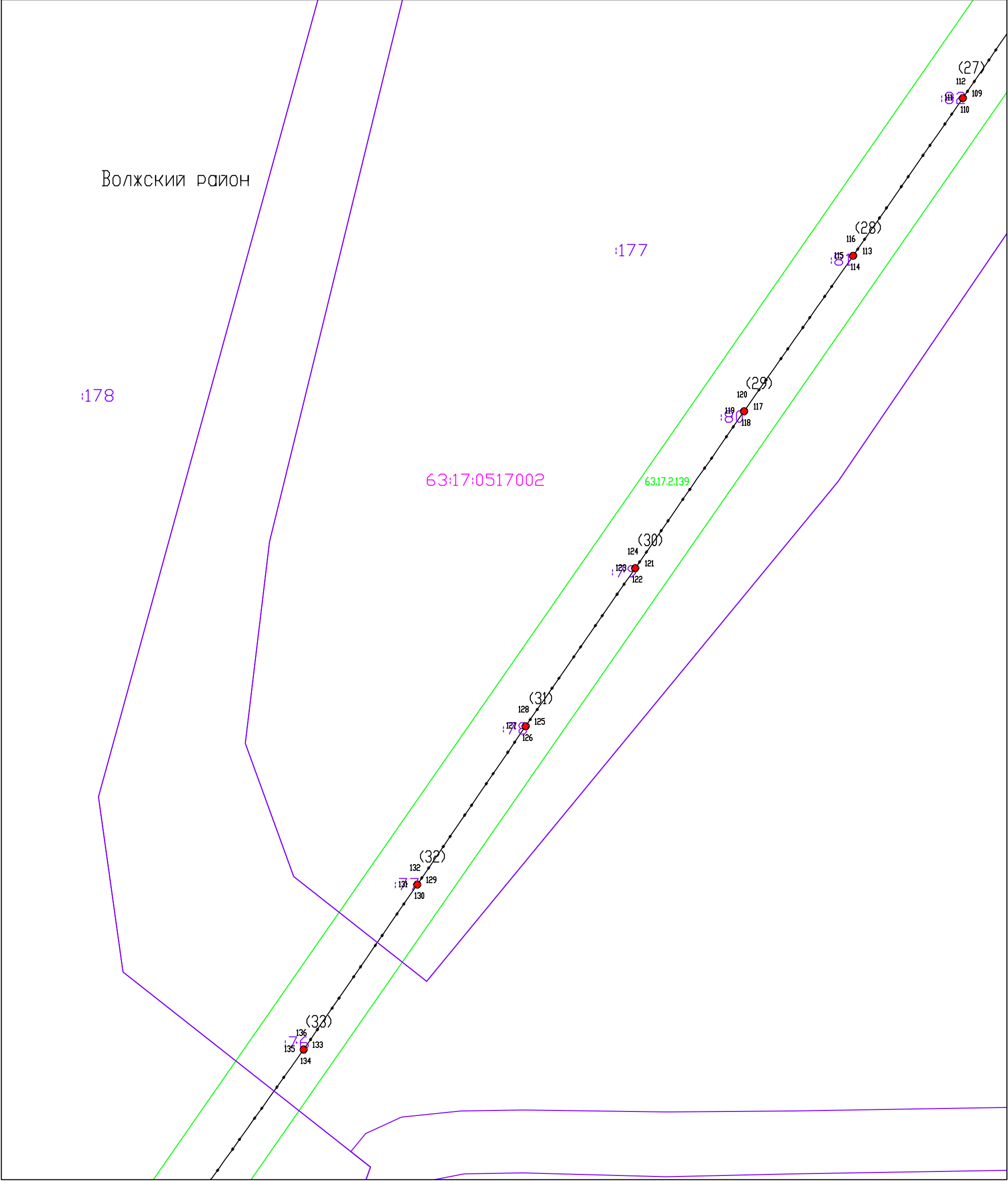
(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

1 ● Характерная точка проектной границы
ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

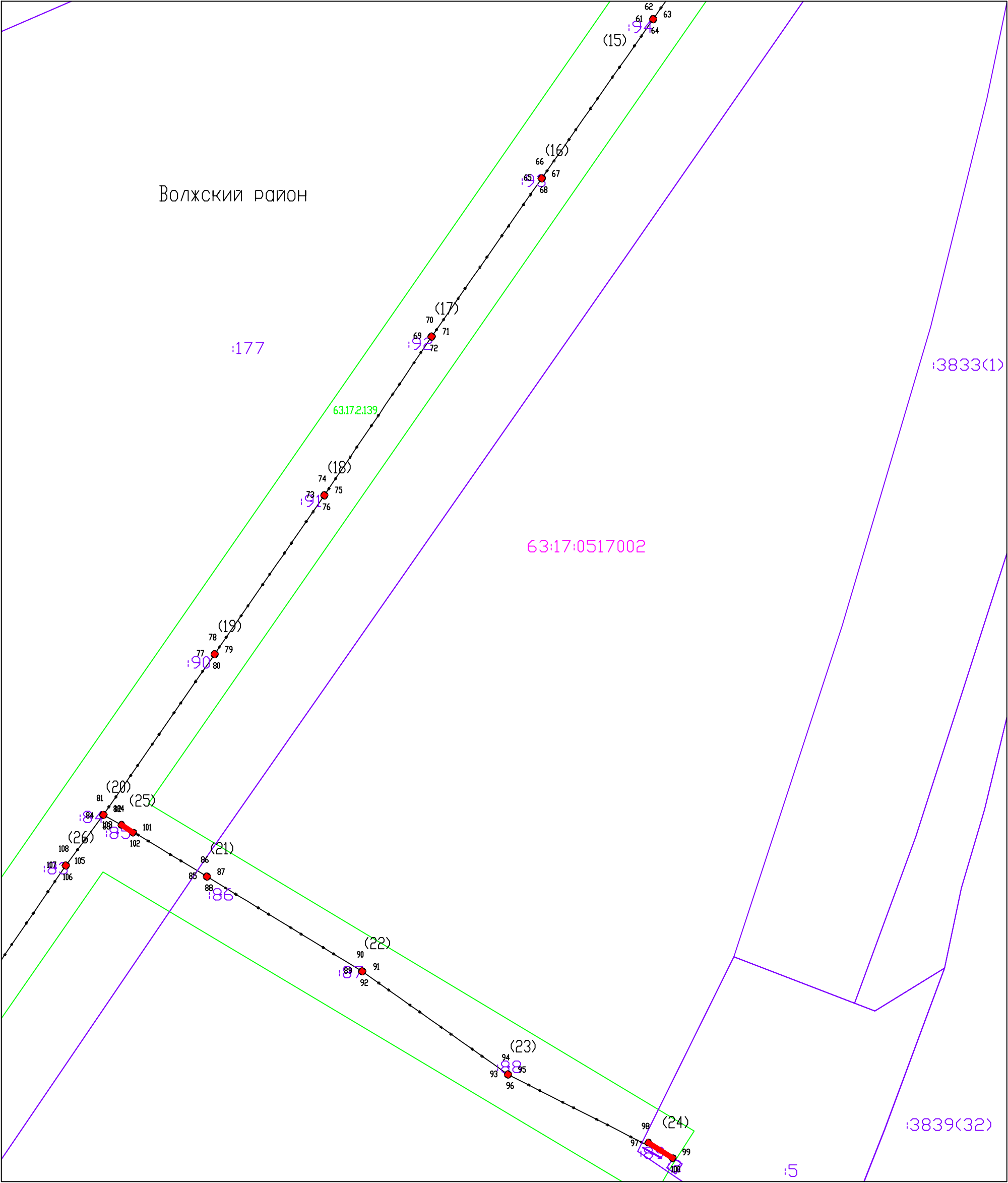


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 12

- 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



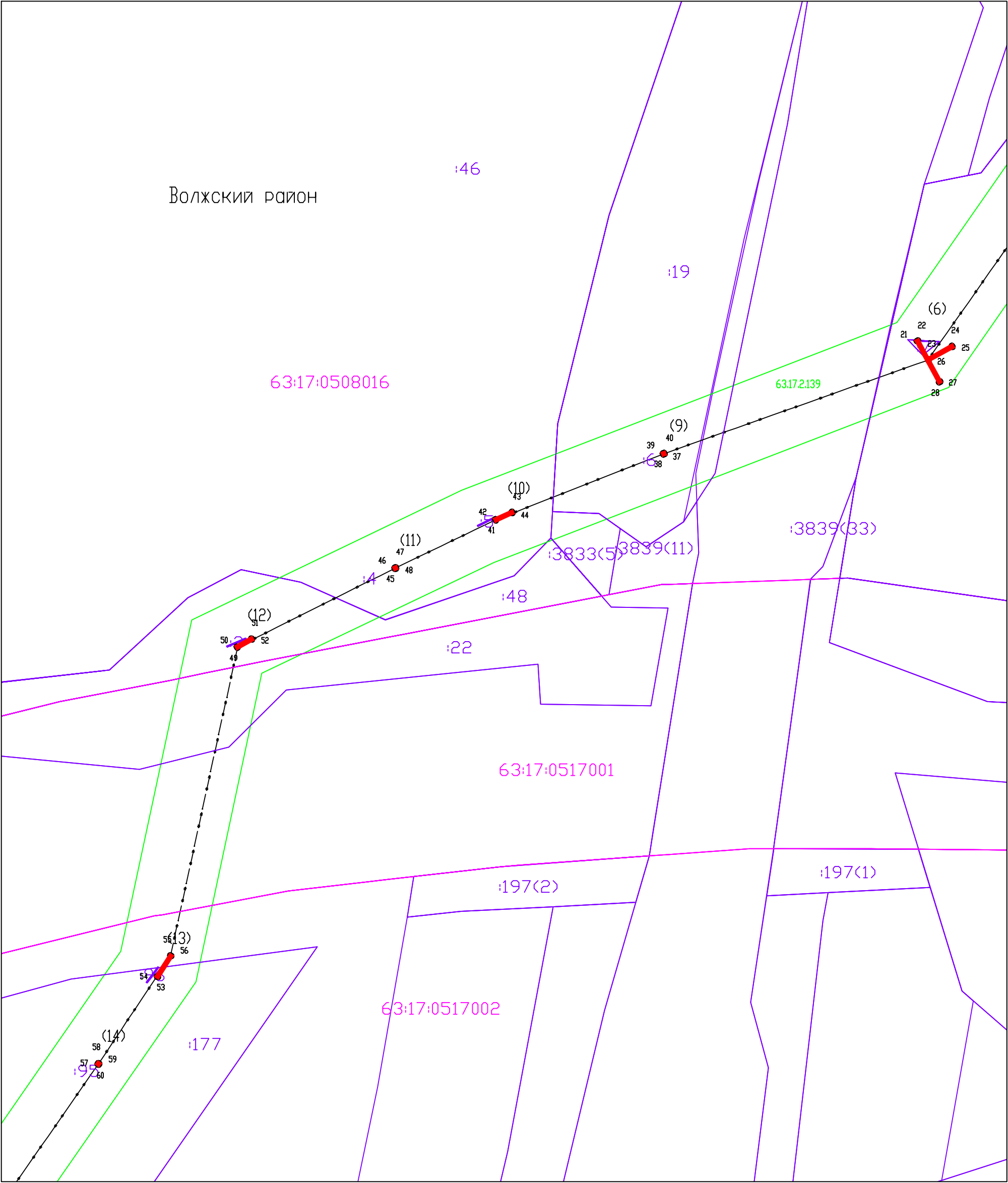
Система координат: МСК-63

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

Схема расположения границ публичного сервитута



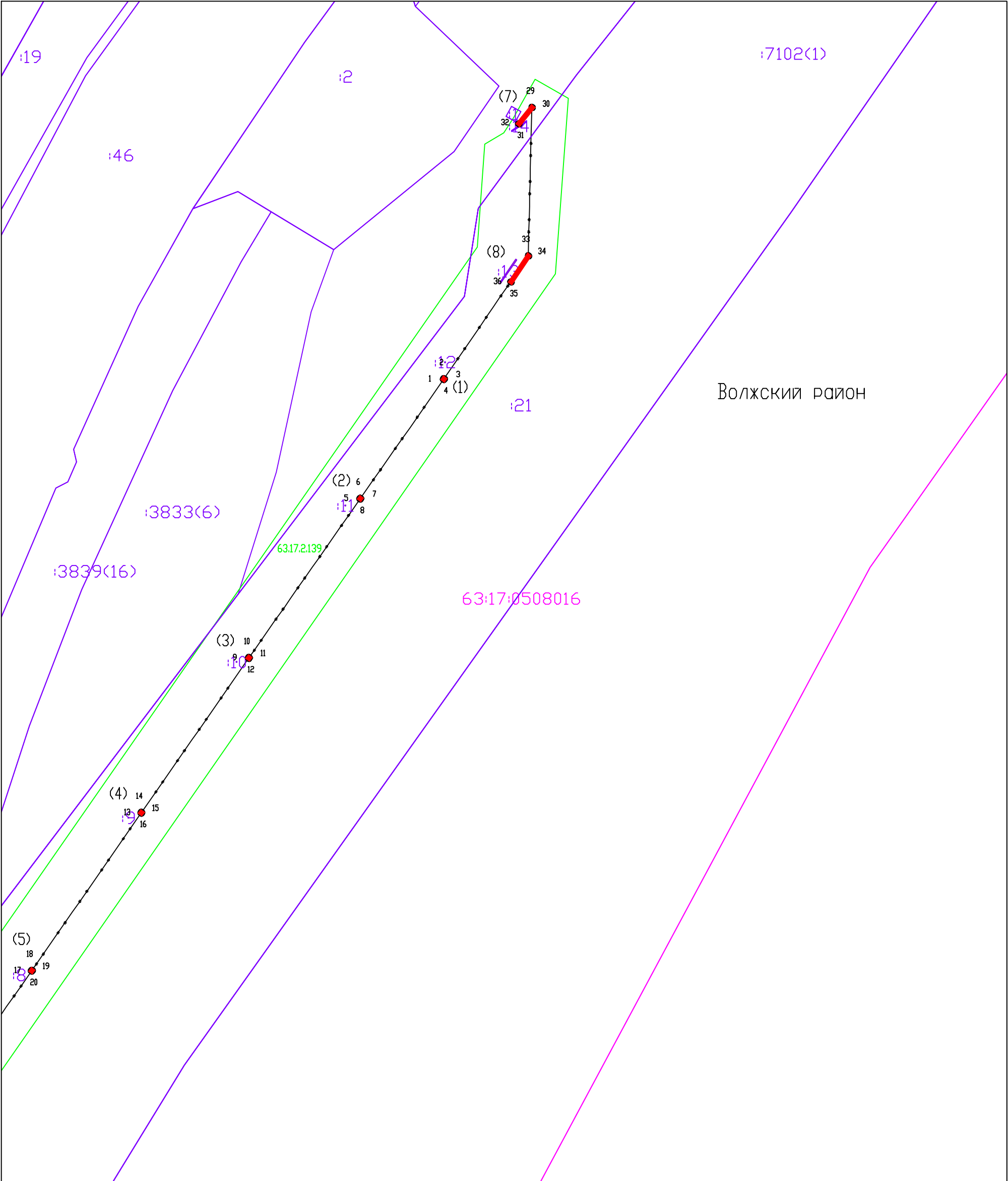
Система координат: МСК-63

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
 - 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

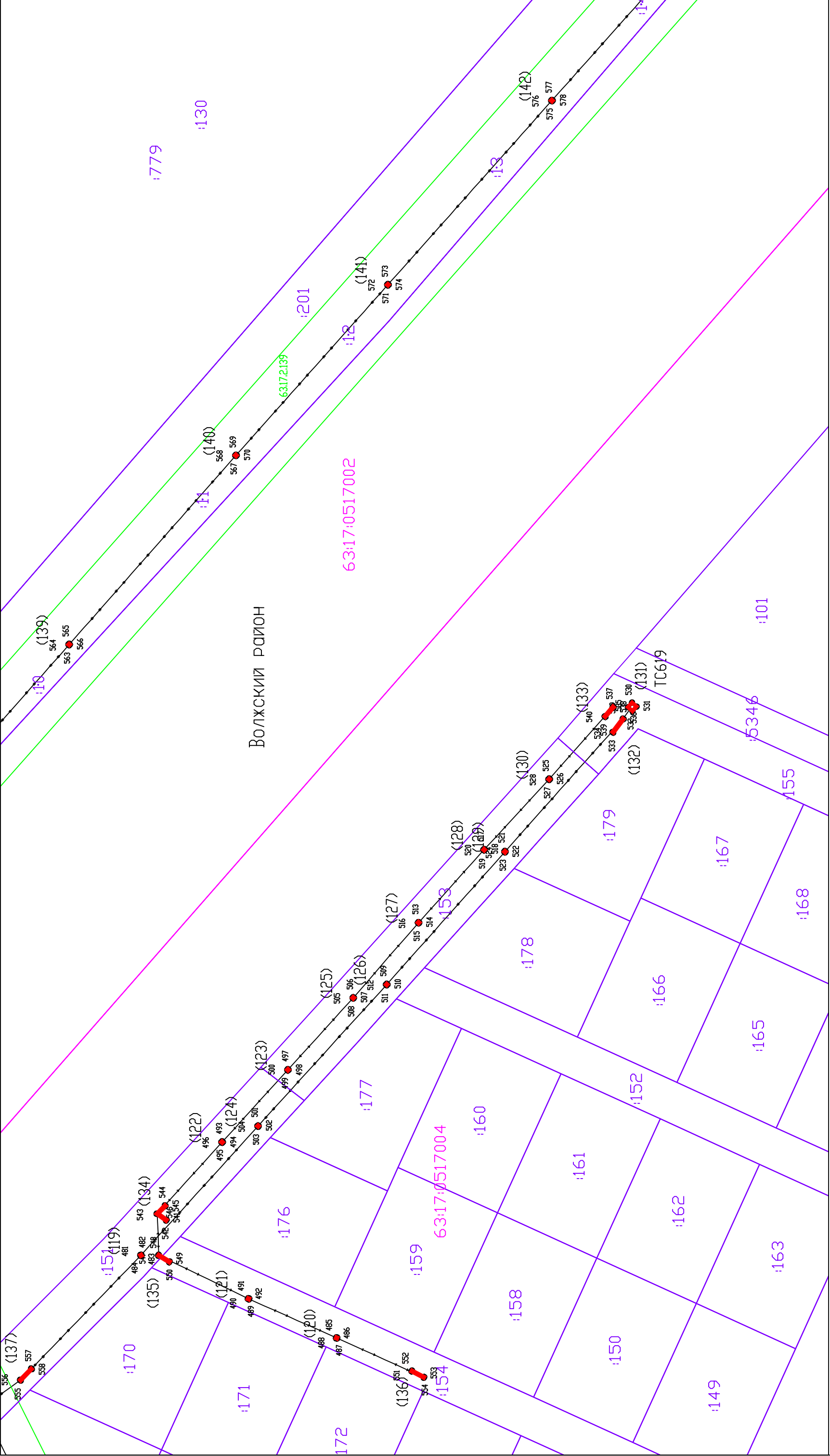
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 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

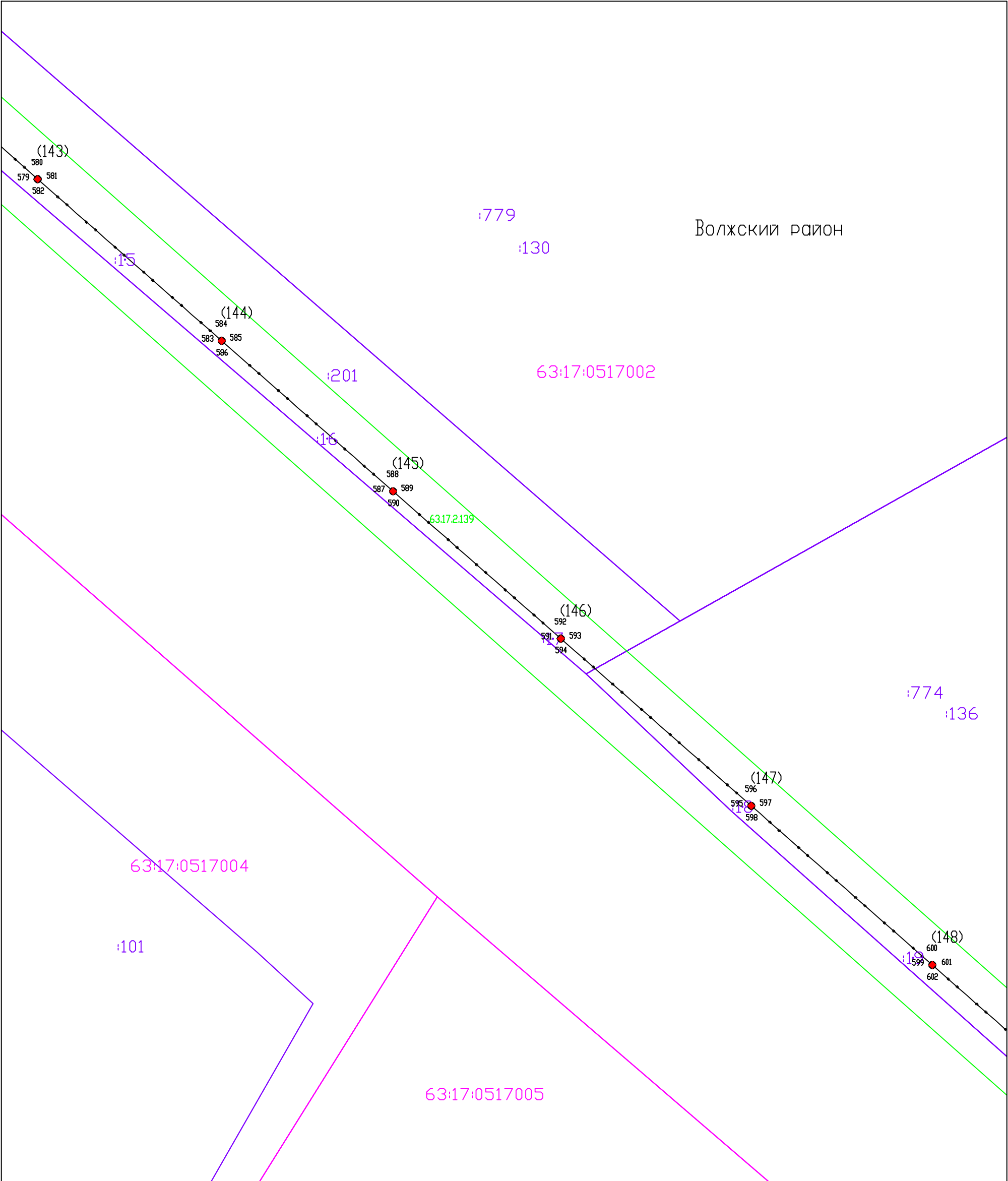
Лист 16

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



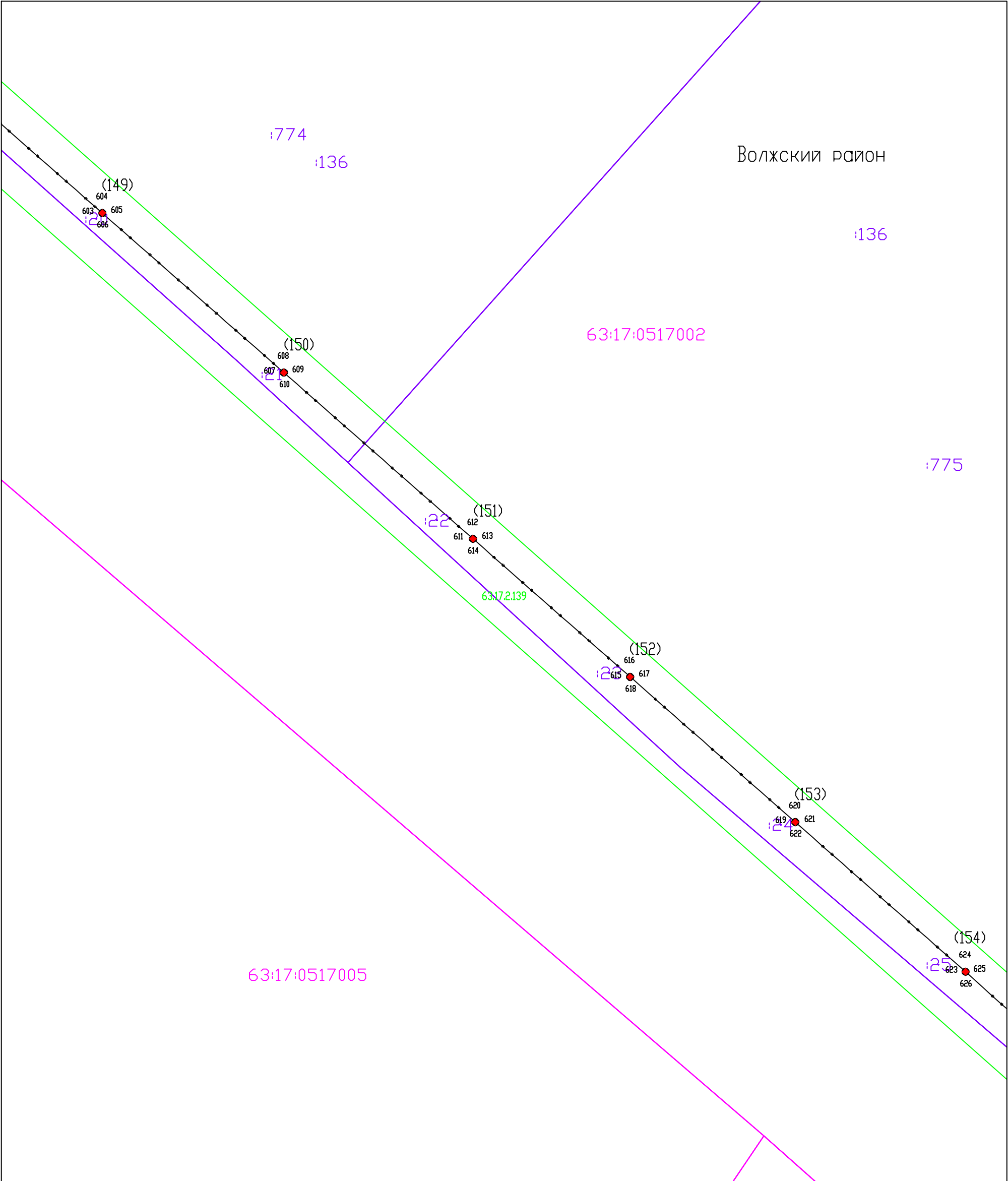
Система координат: МСК-63

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



Система координат: МСК-63

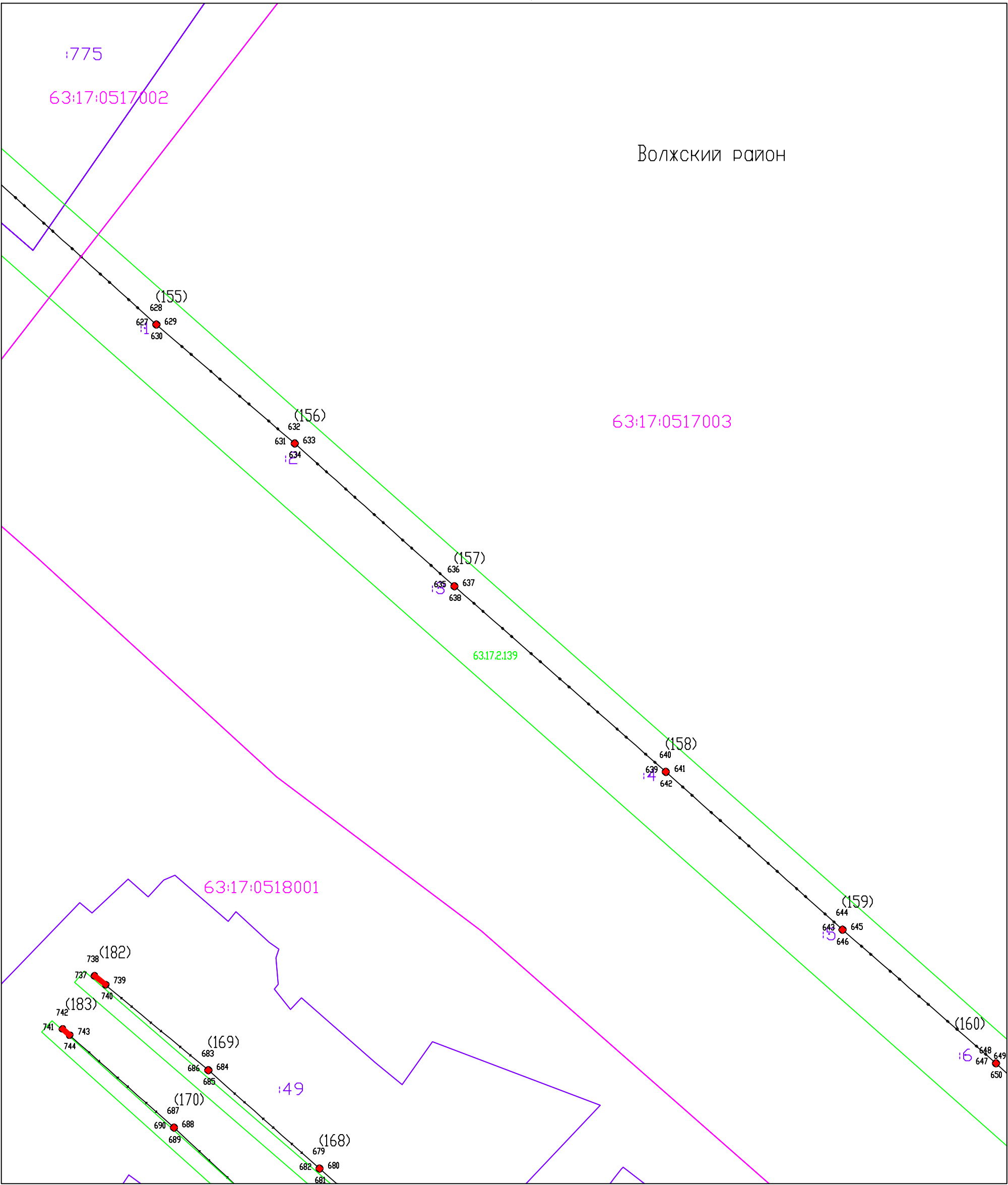
Масштаб 1:1000

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



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

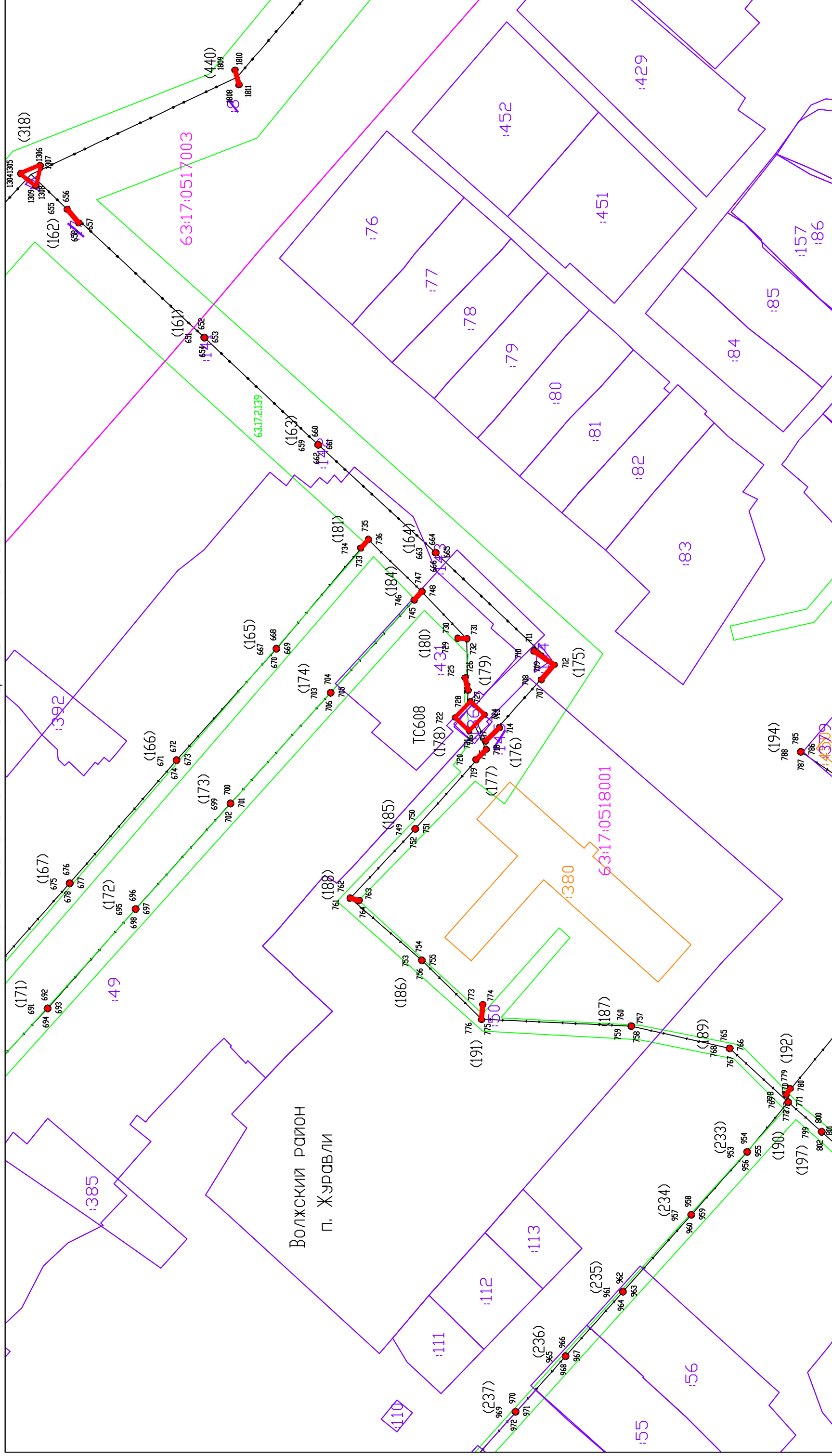
Лист 19

- 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



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 охраняемых зон по сведениям ЕГРН

Кадастровый номер земельного участка

Номер кадастрового квартала

(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

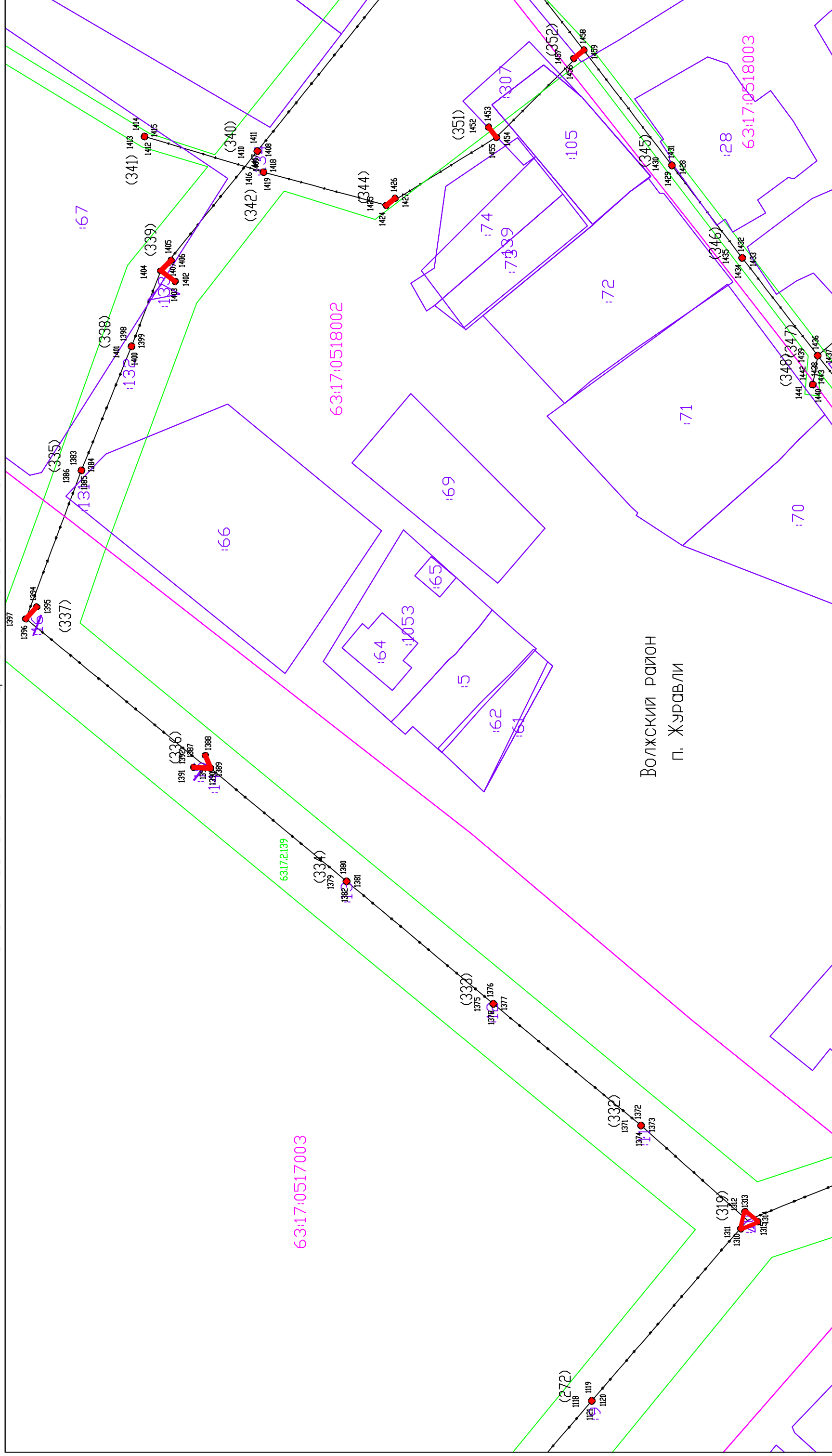
Характерная точка проектной границы

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

масштаб 1:1000

Лист 22

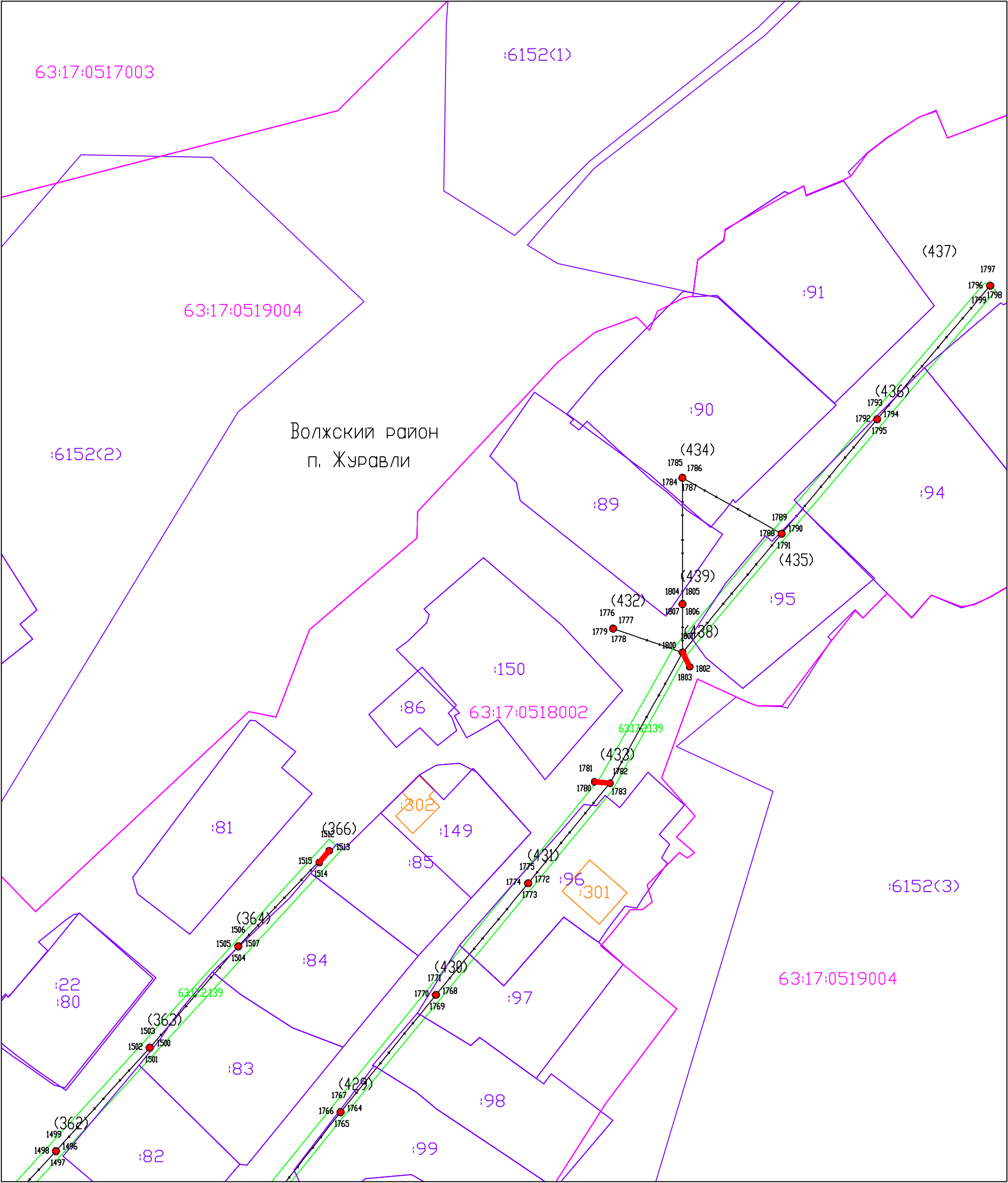
Условные обозначения:

- | | |
|--|------|
| Граница муниципального образования | ГРН |
| Граница кадастровых кварталов | ГРК |
| Проектная граница публичного сервитута | ГРС |
| Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | ГЗУ |
| Граница охранных зон по сведениям ЕГРН | ГЗОЗ |
| Кадастровый номер земельного участка | КНЗУ |

Номер кадастрового квартала
:110707

- (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 23

Условные обозначения:

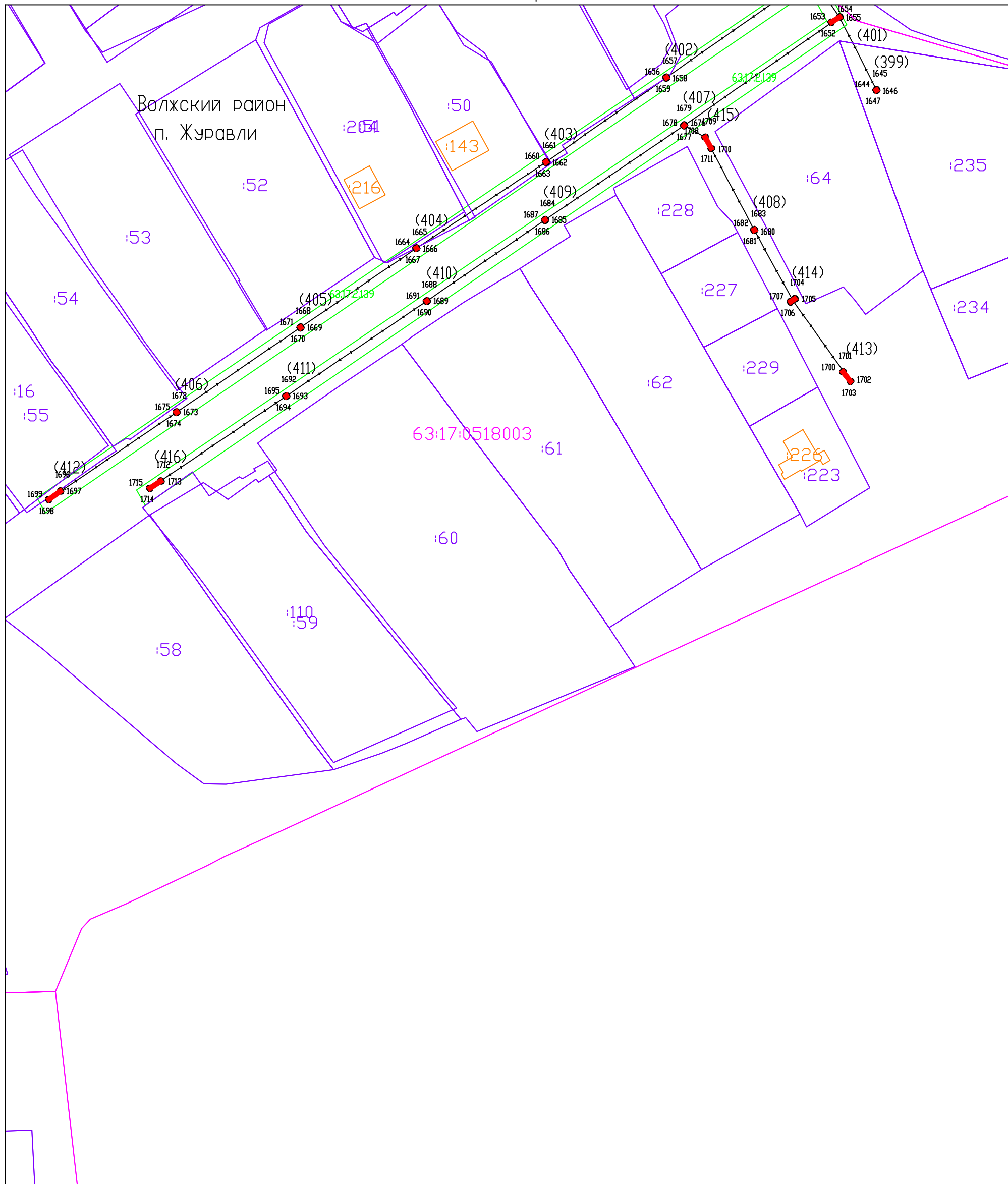
- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого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

The map displays a complex network of land parcels and buildings. The parcels are outlined in purple and labeled with numbers such as 147, 146, 145, 144, 143, 142, 141, 140, 139, 138, 137, 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 128, 127, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 120, 119, 118, 117, 116, 115, 114, 113, 112, 111, 110, 109, 108, 107, 106, 105, 104, 103, 102, 101, and 100. The buildings are outlined in green and labeled with numbers such as 147, 146, 145, 144, 143, 142, 141, 140, 139, 138, 137, 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 128, 127, 126, 125, 124, 123, 122, 121, 120, 119, 118, 117, 116, 115, 114, 113, 112, 111, 110, 109, 108, 107, 106, 105, 104, 103, 102, 101, and 100. The utility lines are shown in red and blue, with labels indicating the type of utility (e.g., gas, water, sewerage). The map is titled 'Волжский район п. Журавли' (Volgograd district, p. Zhuravli).

Лист 24

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



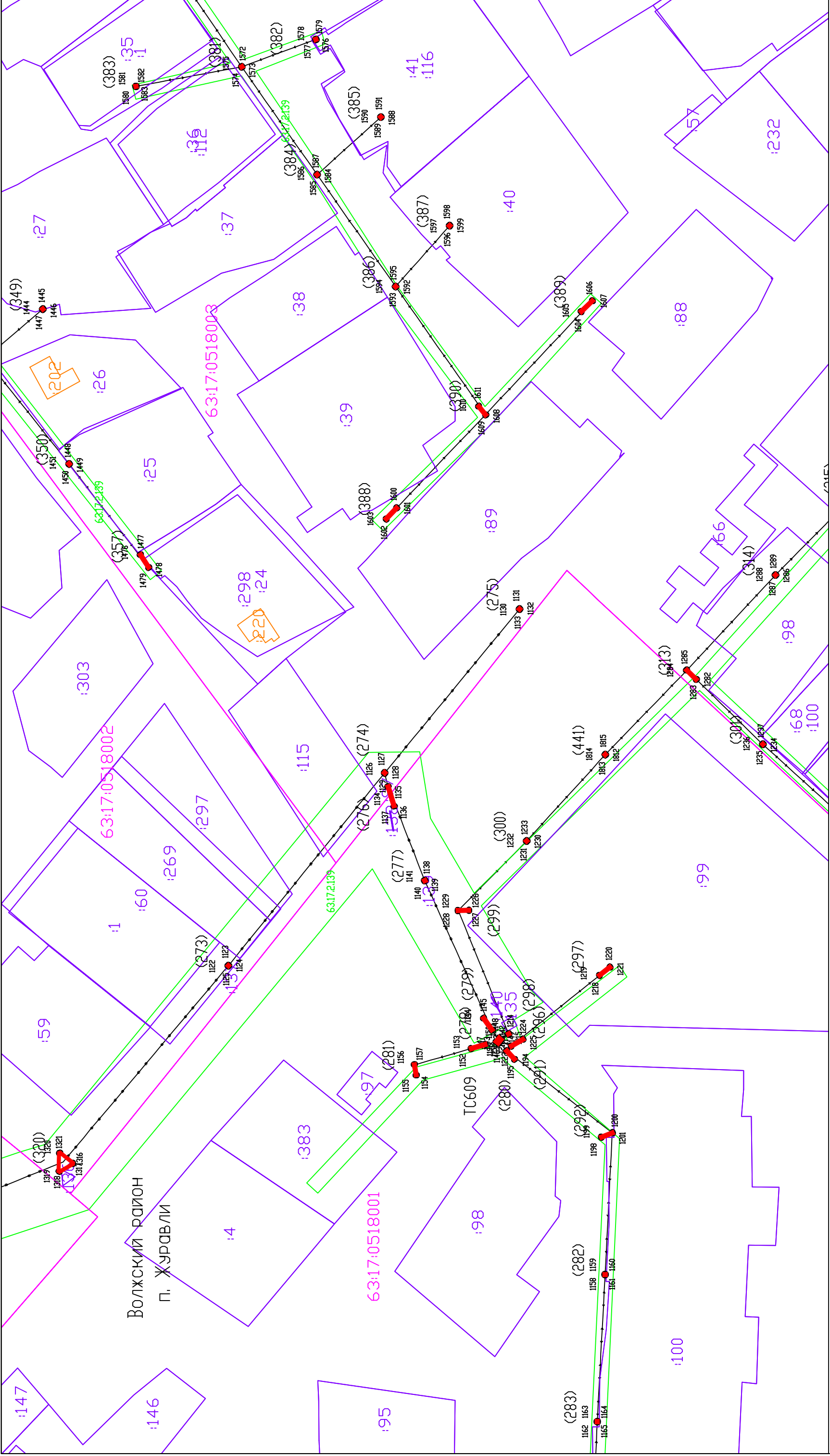
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 25

- 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 26

Условные обозначения:

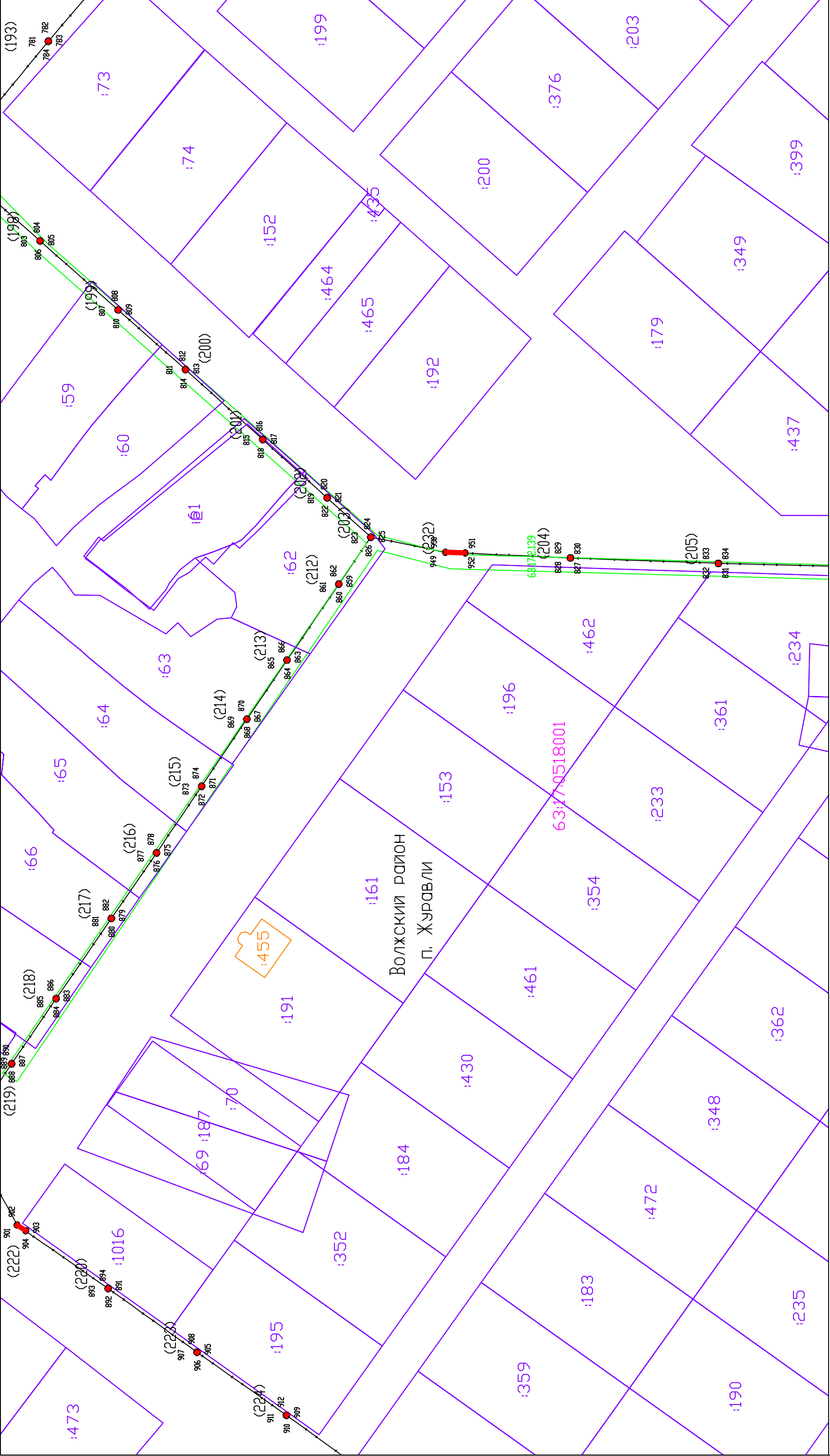
- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка

- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Лист 28

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

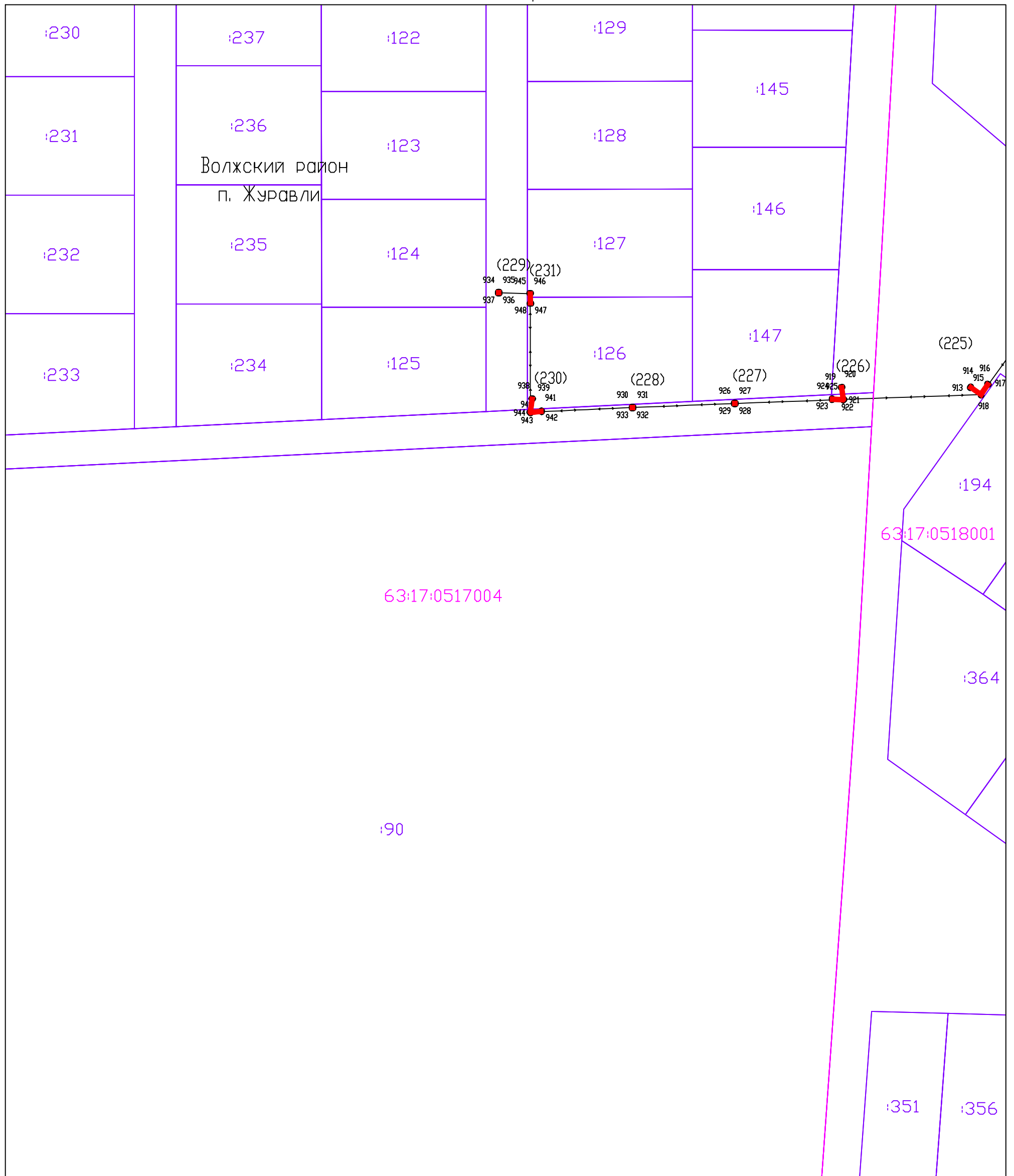
Лист 29

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



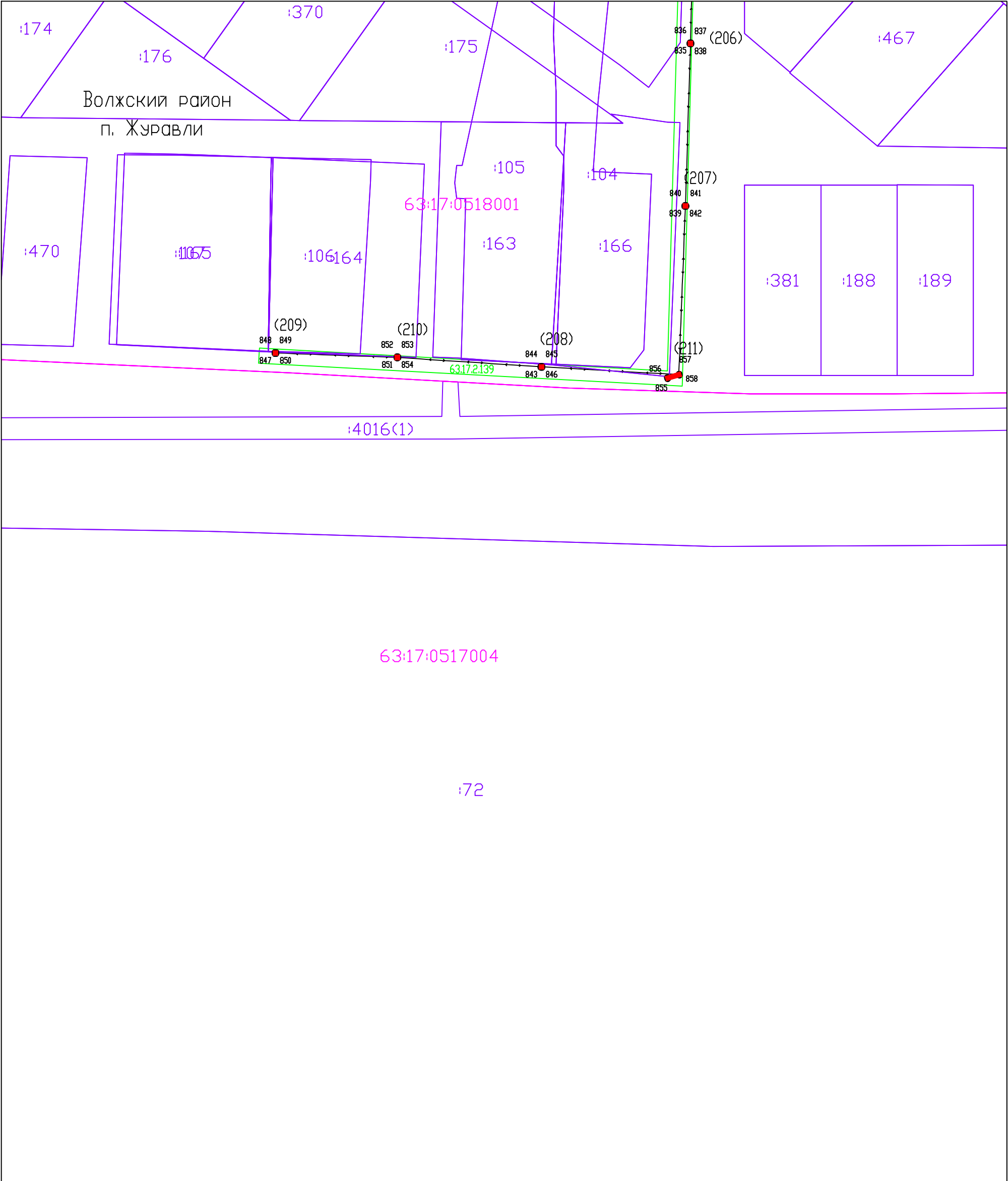
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 30

- 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 31

- 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 р-н.

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута 275 кв. м				
Обозна- чение характе- рных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратич- еская погрешно- сть положени- я характерн ой точки (M ₀), м	Метод определения координат
	X	Y		
I(1)				
1	368241.33	1364033.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	368241.57	1364033.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	368241.39	1364033.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	368241.15	1364033.49	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	368241.33	1364033.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	368209.96	1364011.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	368210.20	1364011.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	368210.02	1364011.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	368209.78	1364011.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	368209.96	1364011.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	368168.16	1363982.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	368168.40	1363982.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	368168.22	1363982.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	368167.98	1363982.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	368168.16	1363982.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	368127.53	1363953.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	368127.77	1363954.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	368127.59	1363954.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	368127.35	1363954.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	368127.53	1363953.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
17	368086.07	1363925.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	368086.31	1363925.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	368086.13	1363925.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	368085.89	1363925.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	368086.07	1363925.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				
21	368050.16	1363893.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	368050.29	1363894.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	368045.36	1363896.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
24	368048.90	1363902.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1801	364439.19	1363952.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1802	364435.24	1363954.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1803	364435.11	1363954.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1800	364439.05	1363952.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(439)				
1804	364451.82	1363952.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1805	364451.82	1363952.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1806	364451.52	1363952.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1807	364451.52	1363952.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1804	364451.82	1363952.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(440)				
1808	364204.05	1363216.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1809	364205.17	1363221.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1810	364204.88	1363221.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1811	364203.76	1363216.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1808	364204.05	1363216.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(441)				
1812	363930.72	1363444.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1813	363930.94	1363444.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1814	363931.14	1363444.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1815	363930.92	1363445.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1812	363930.72	1363444.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)