

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

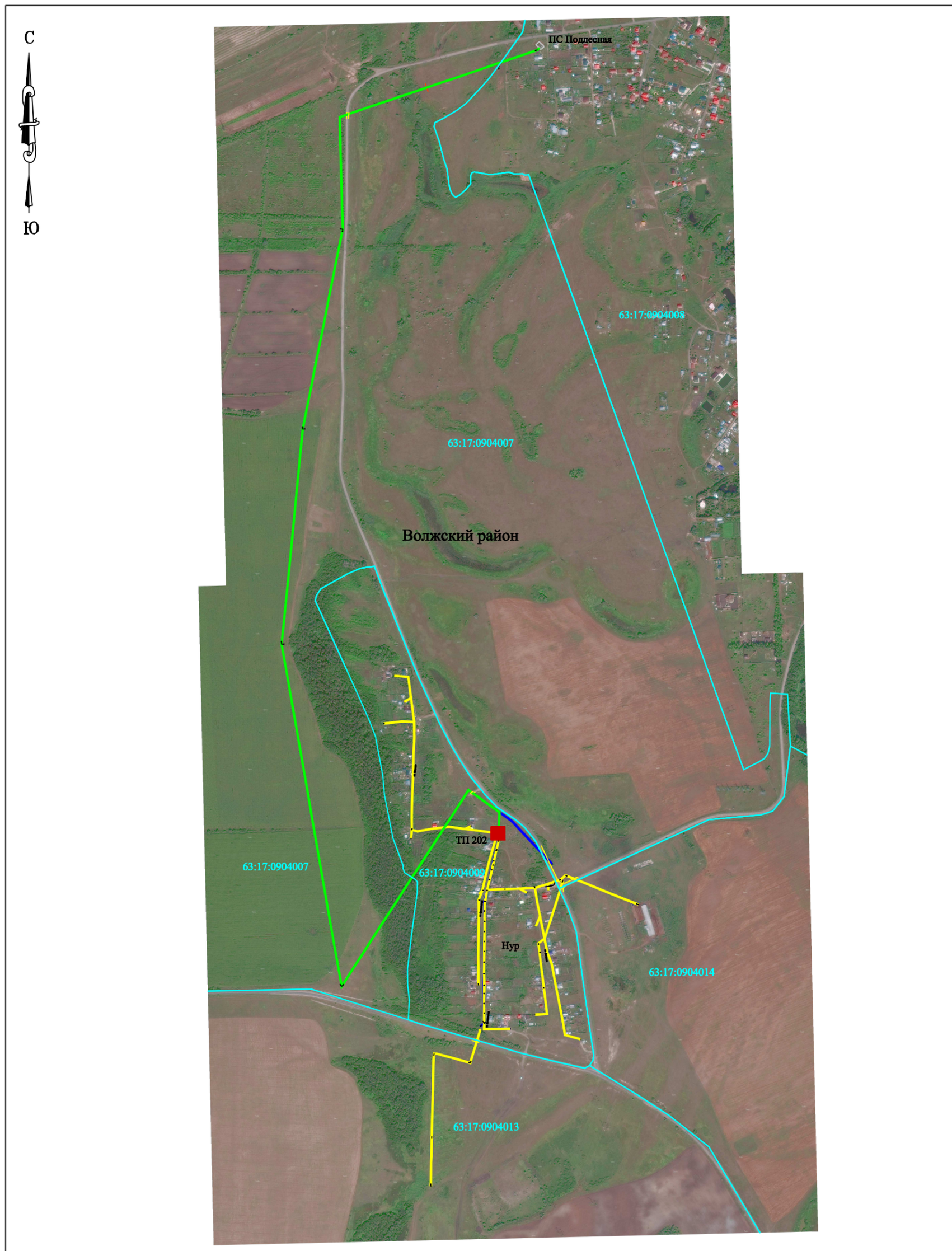
Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 35/6 Подлесная Ф-2"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 35/6 Подлесная Ф-2"

Площадь: 61 кв. м.

Обзорная схема



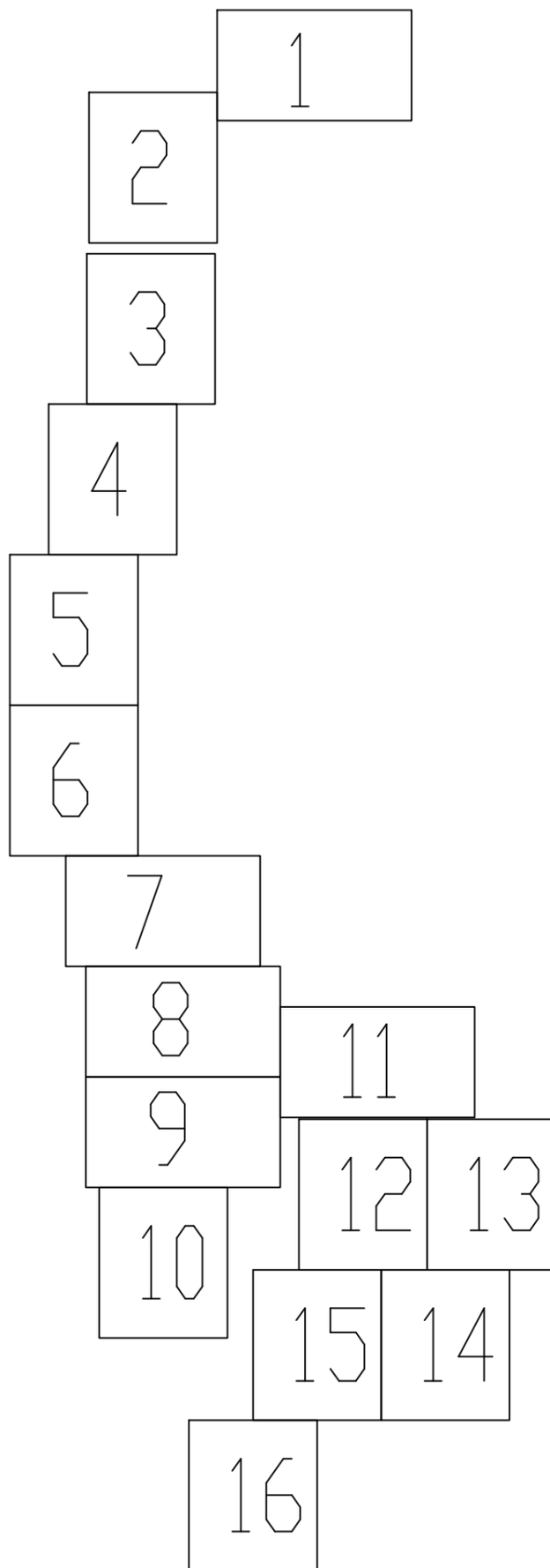
Без масштаба

Условные знаки и обозначения:

- 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

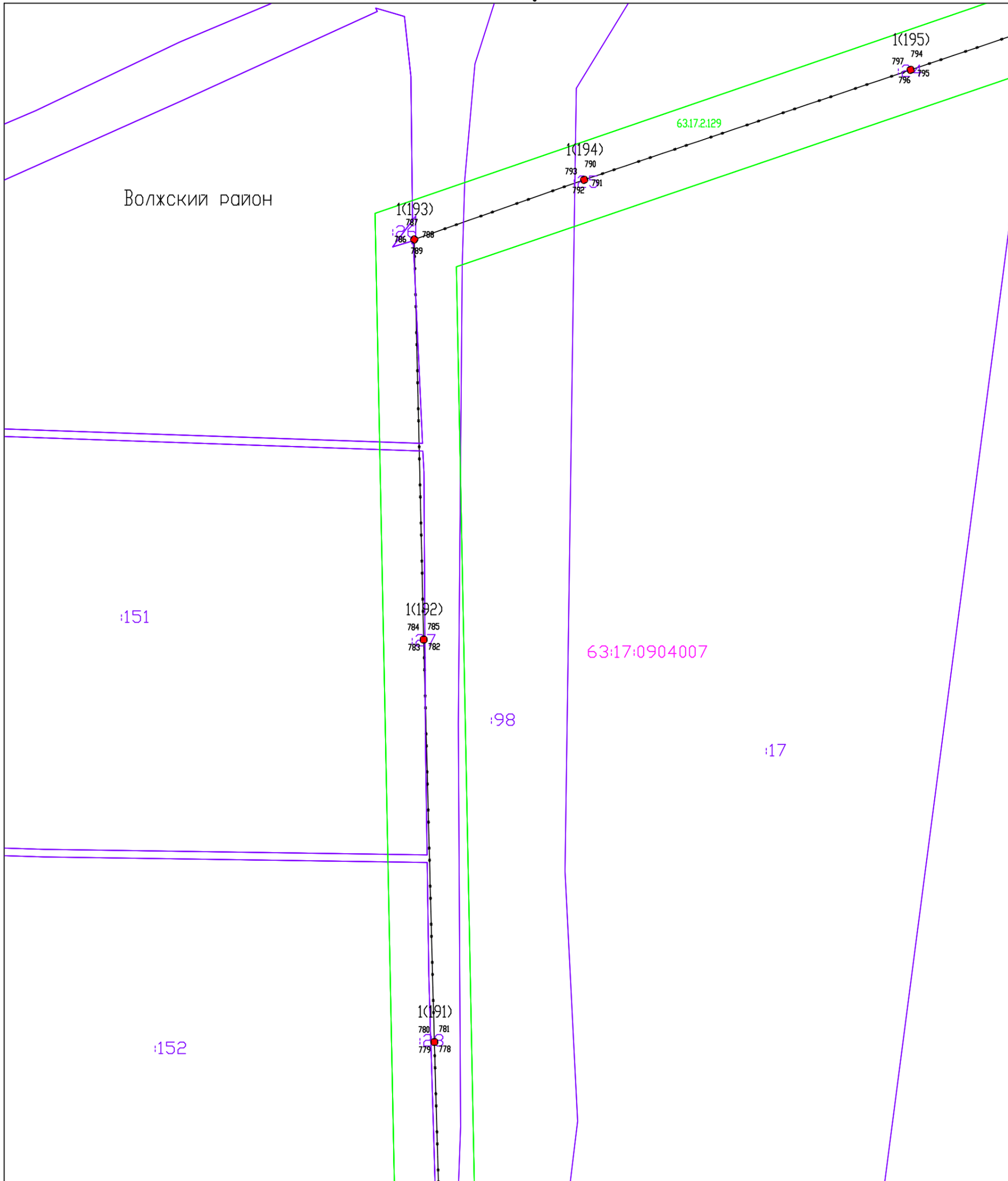
Схема расположения листов



Система координат: МСК-63, зона 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

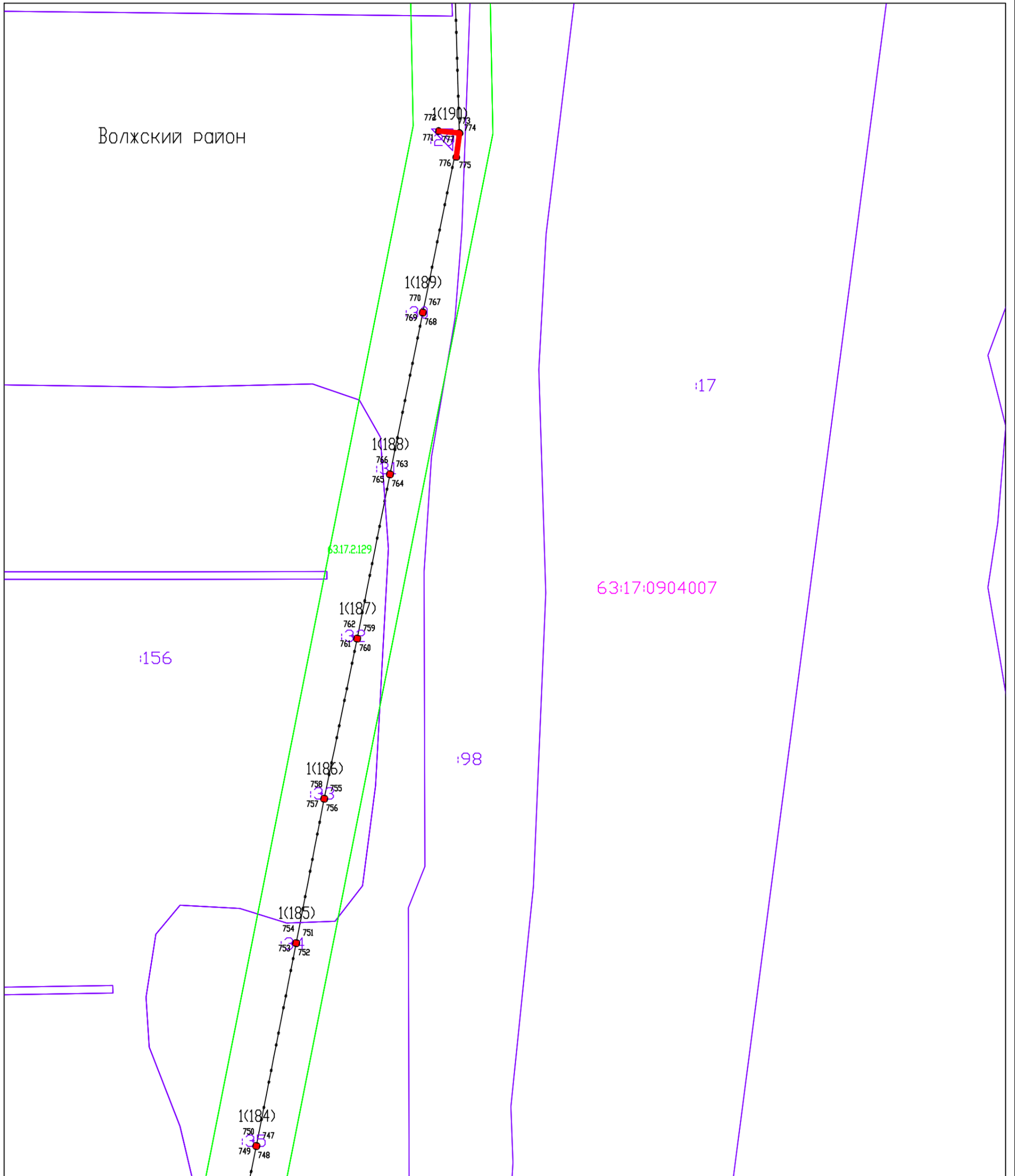
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63, зона 1
 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
 - :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

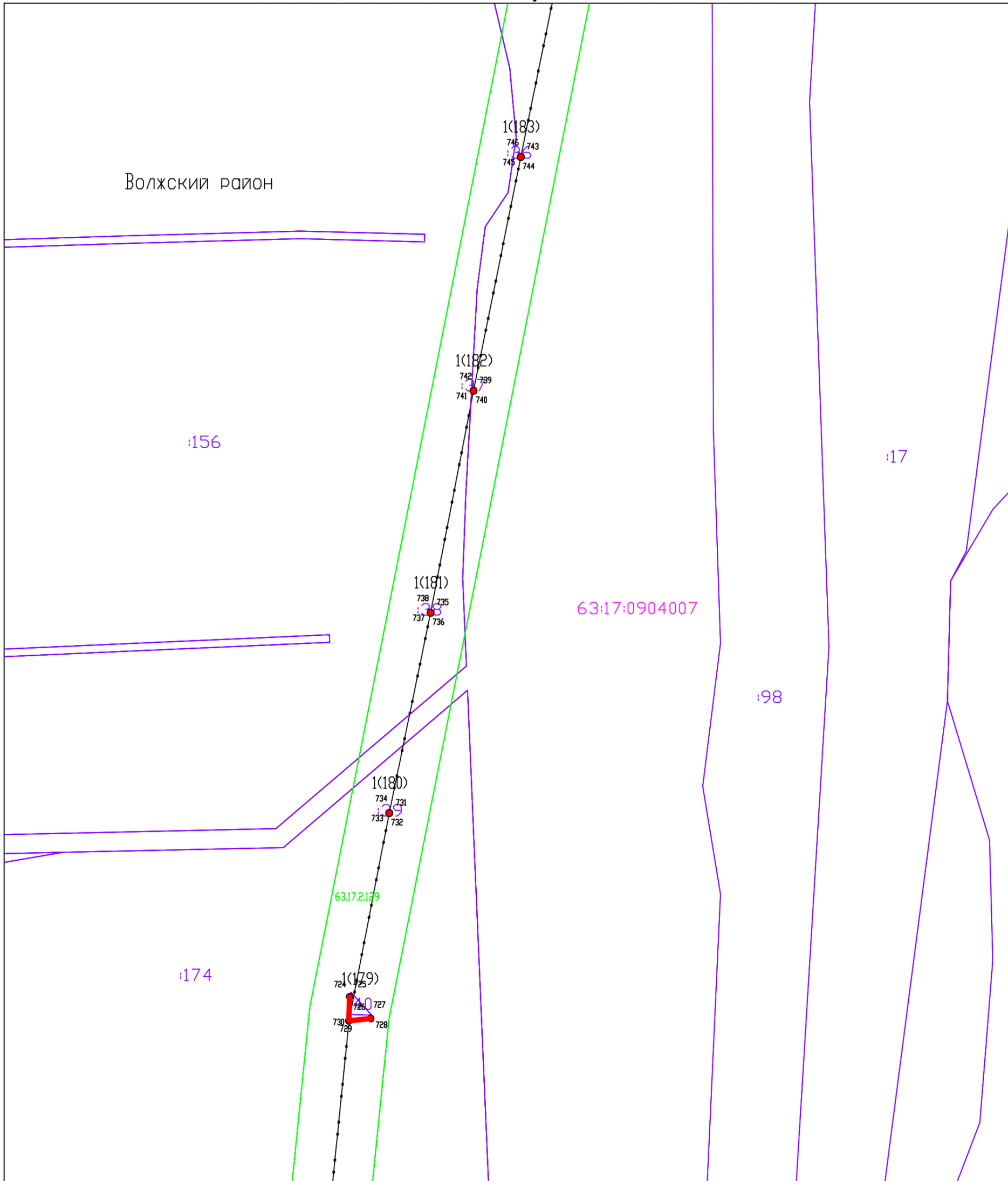
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63, зона 1
 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
 - :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

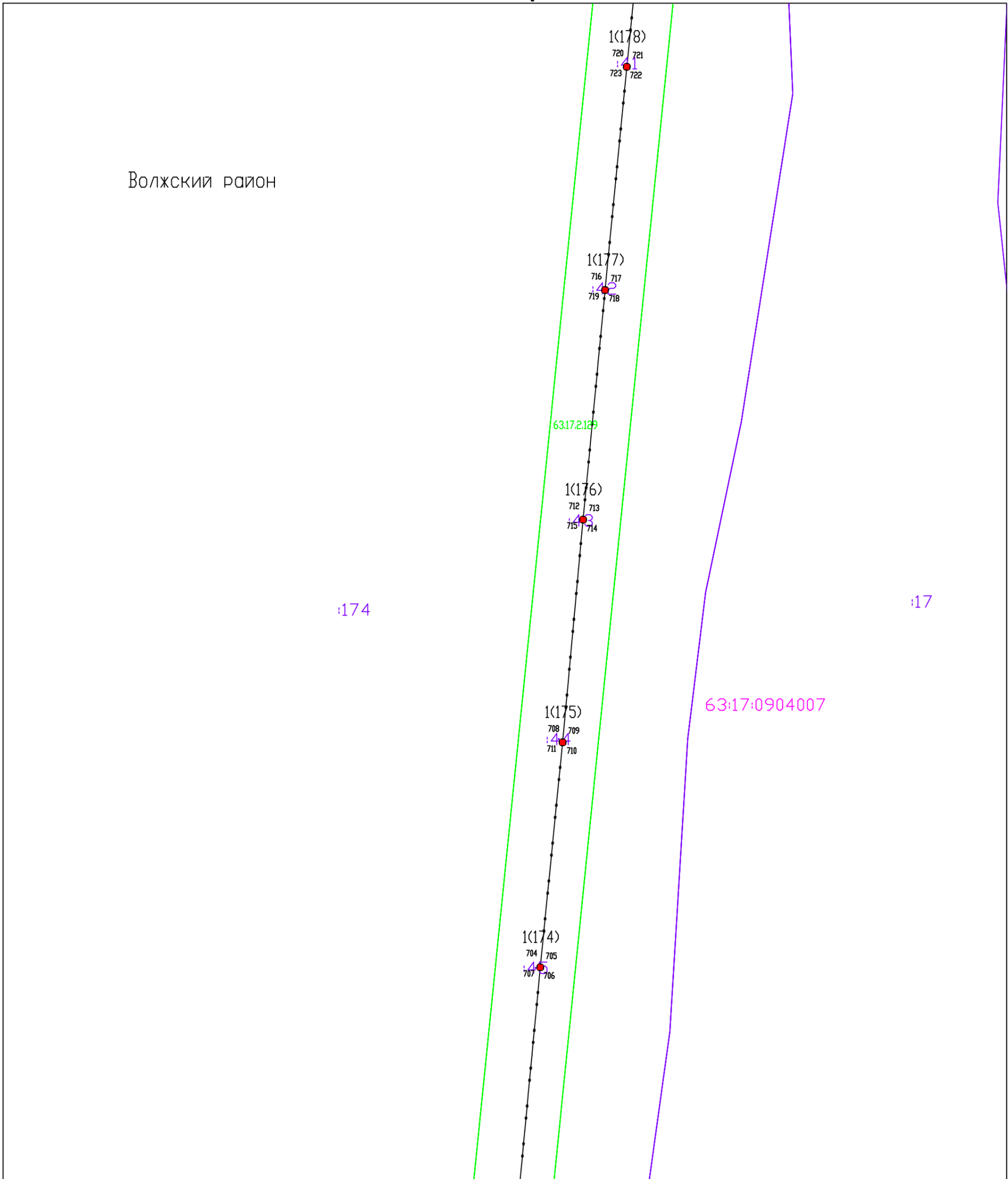


Система координат: МСК-63, зона 1
 Масштаб 1:1000
 Лист 4

- 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 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

Волжский район



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

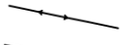
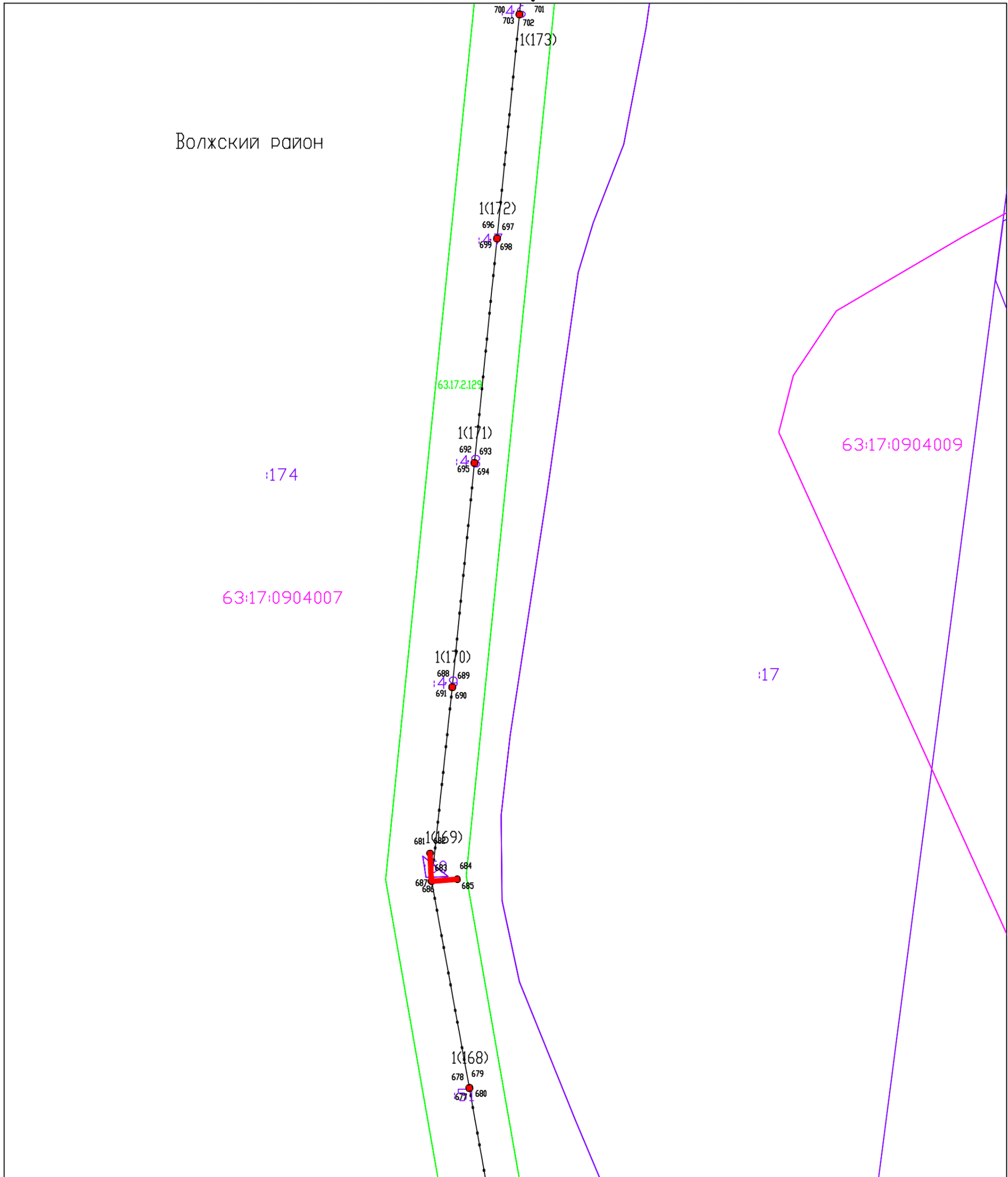
- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала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

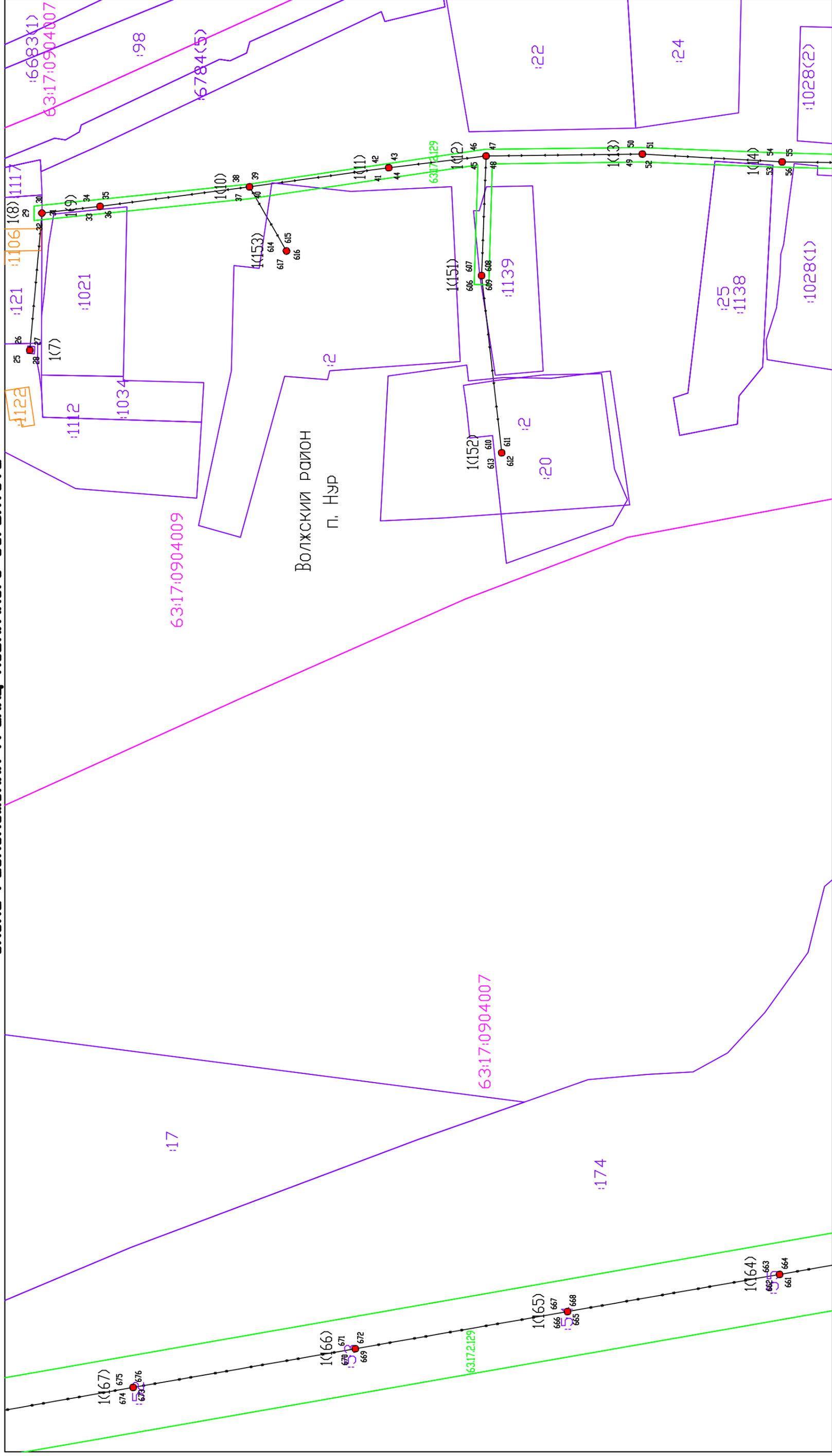
Волжский район



Система координат: МСК-63, зона 1
 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
 - 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, зона 1

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 участка

:110707

1(1)

1 ●



Номер кадастрового квартала

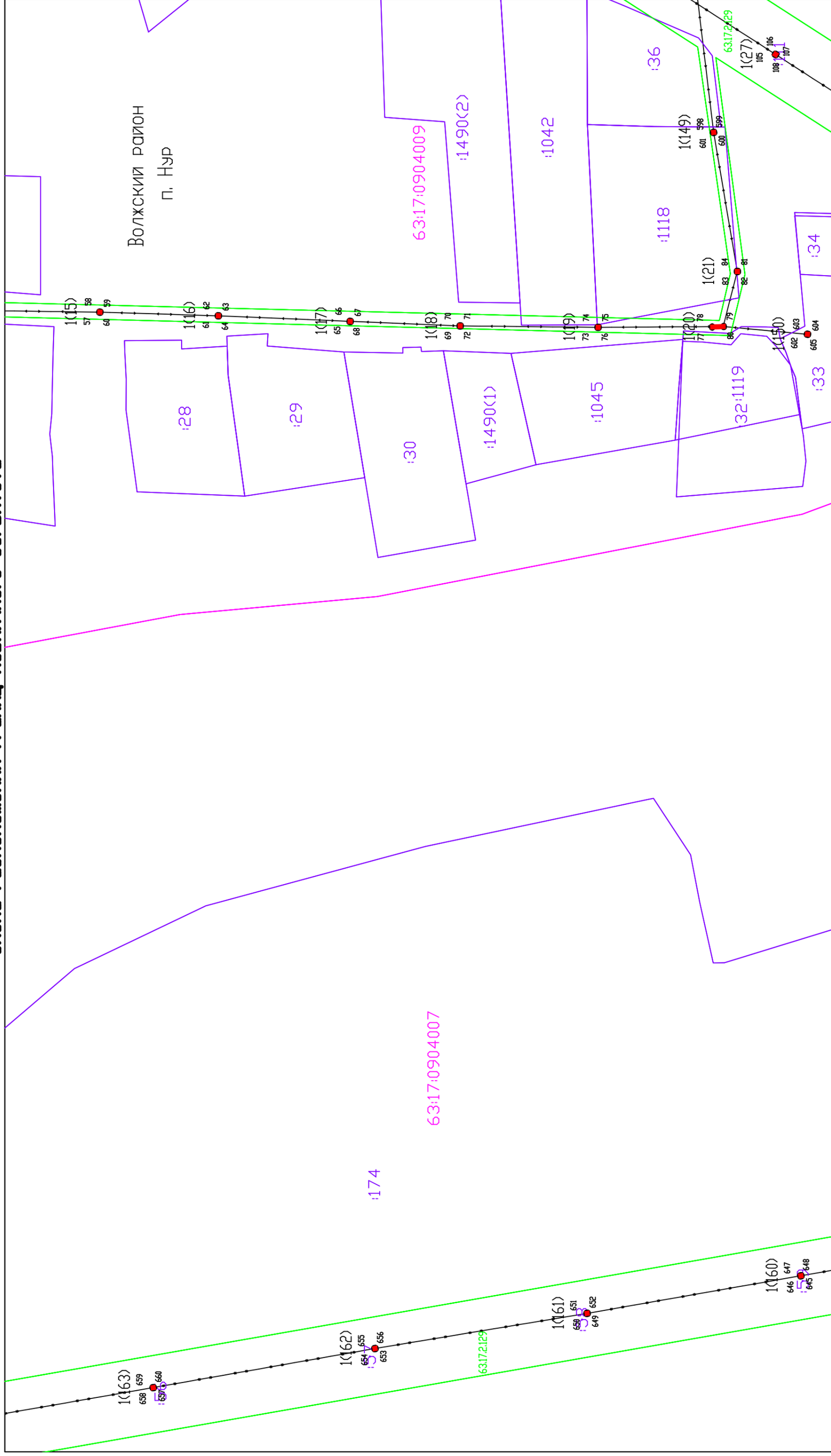
Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63, зона 1

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

1(1)

1 ●



Номер кадастрового квартала

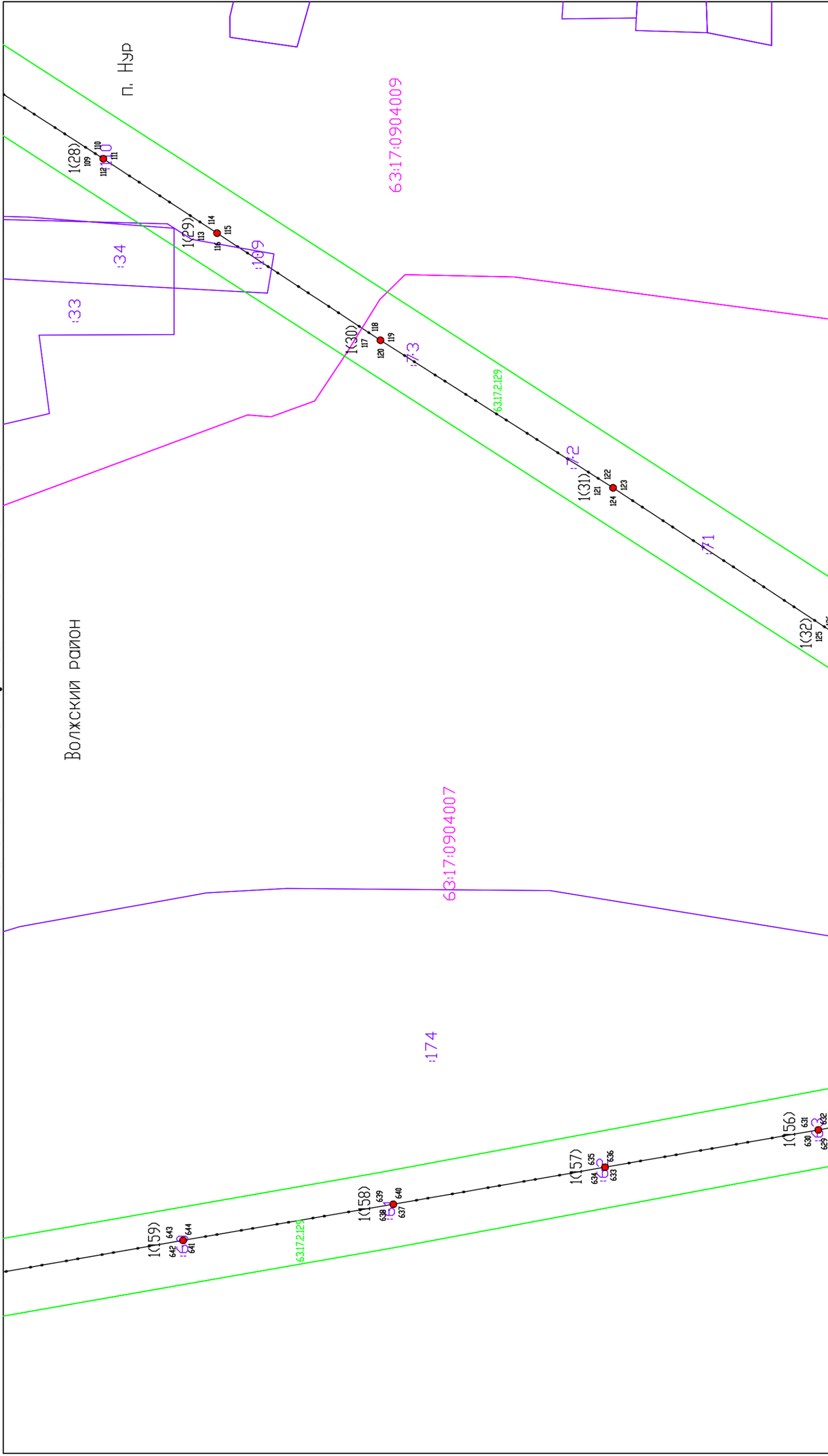
Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

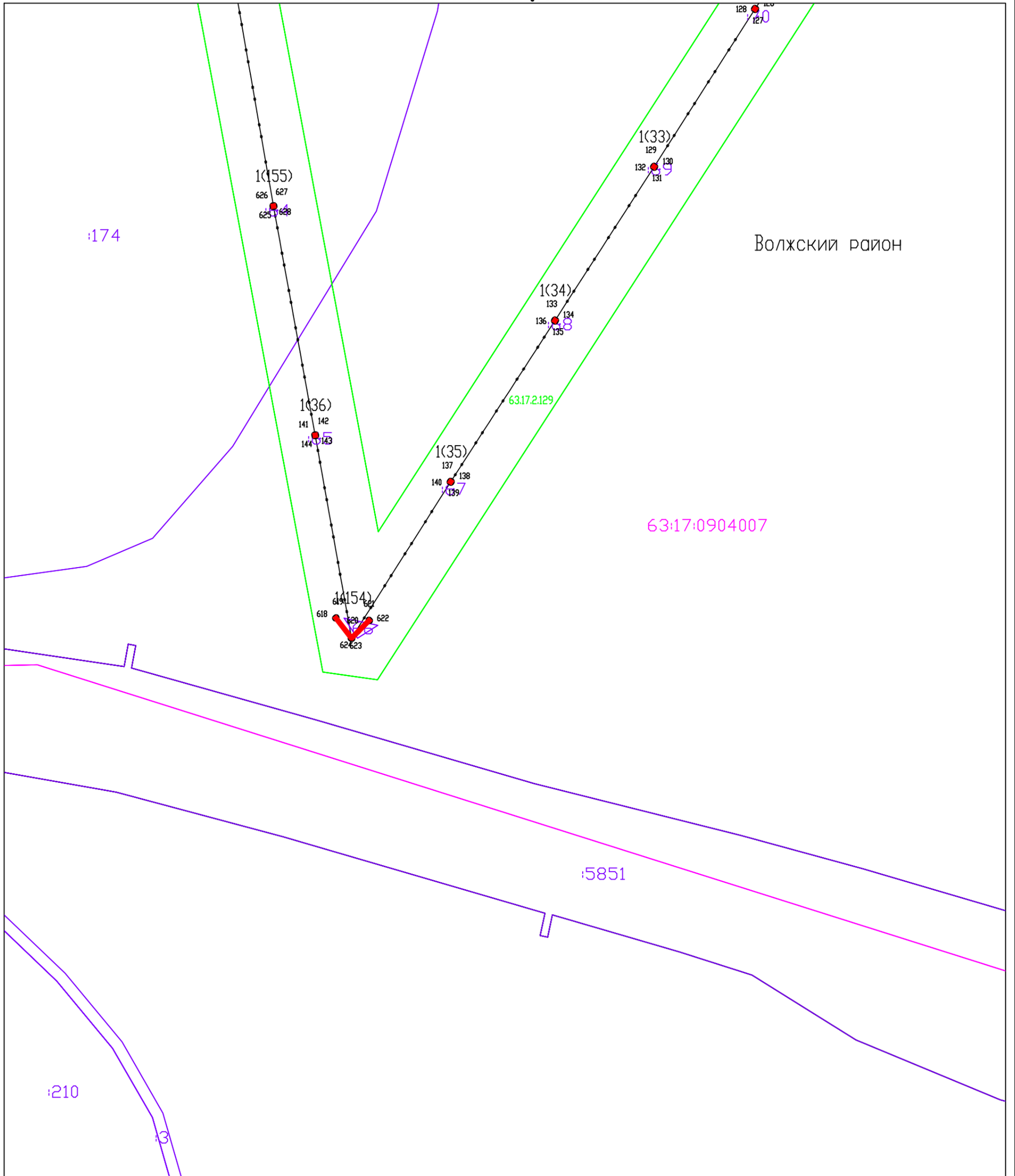
Лист 9

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(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

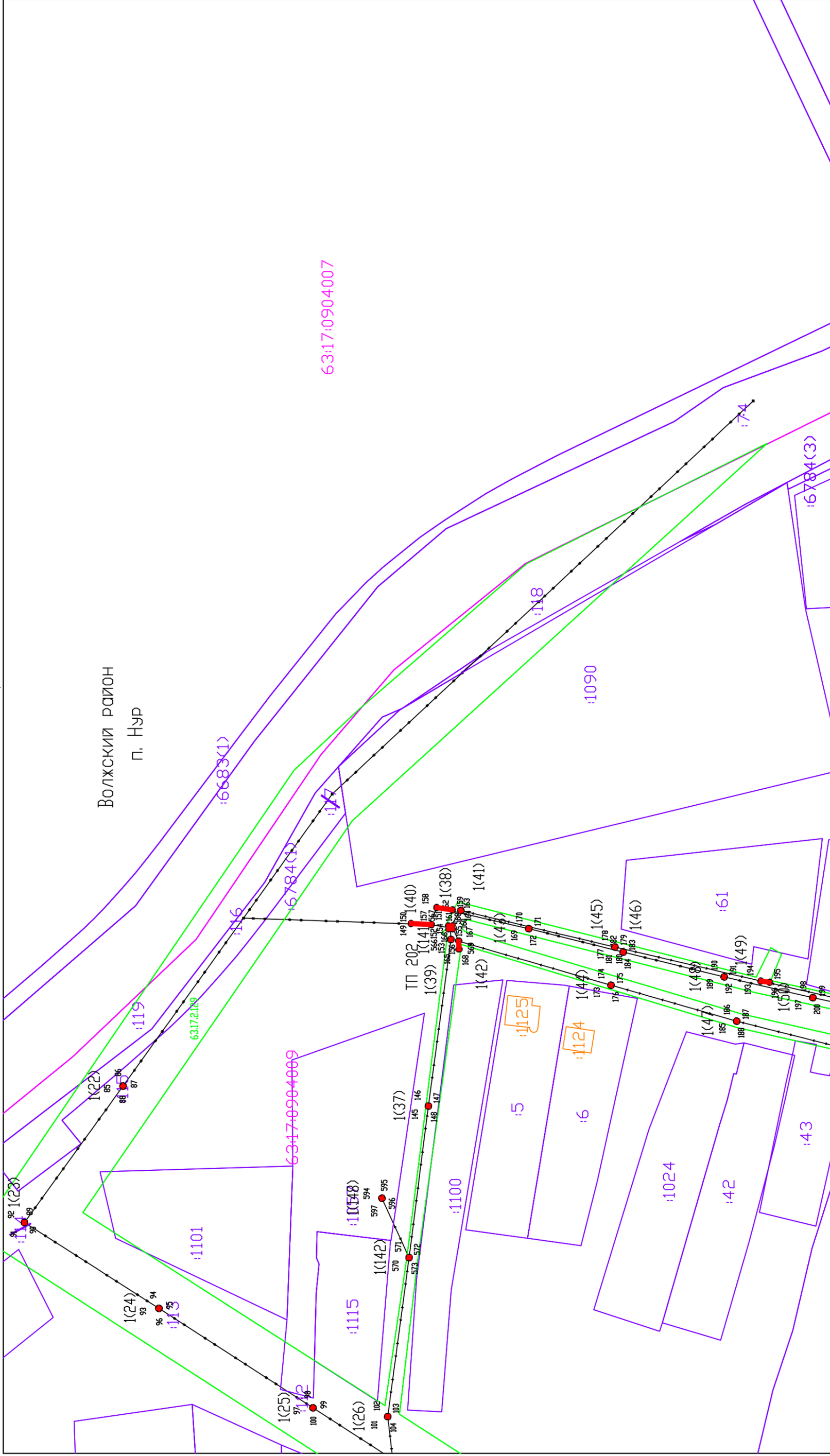
63:17:0904007

15851

Система координат: МСК-63, зона 1
 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
 - 180 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



Волжский район
п. Нур

63:17:0904007

63:17:0904009

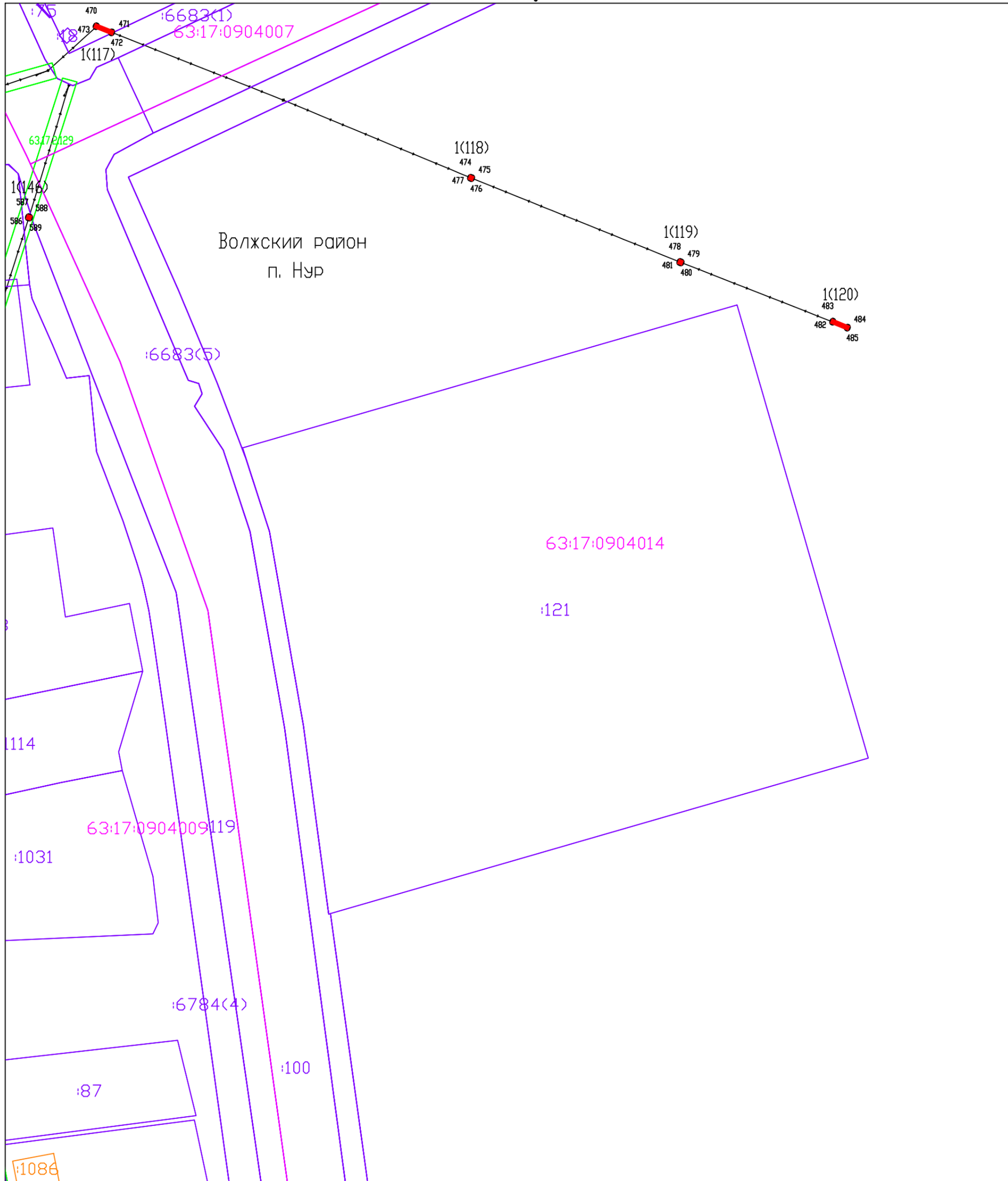
Система координат: МСК-63, зона 1

Масштаб 1:1000
Лист 11

Условные обозначения:

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

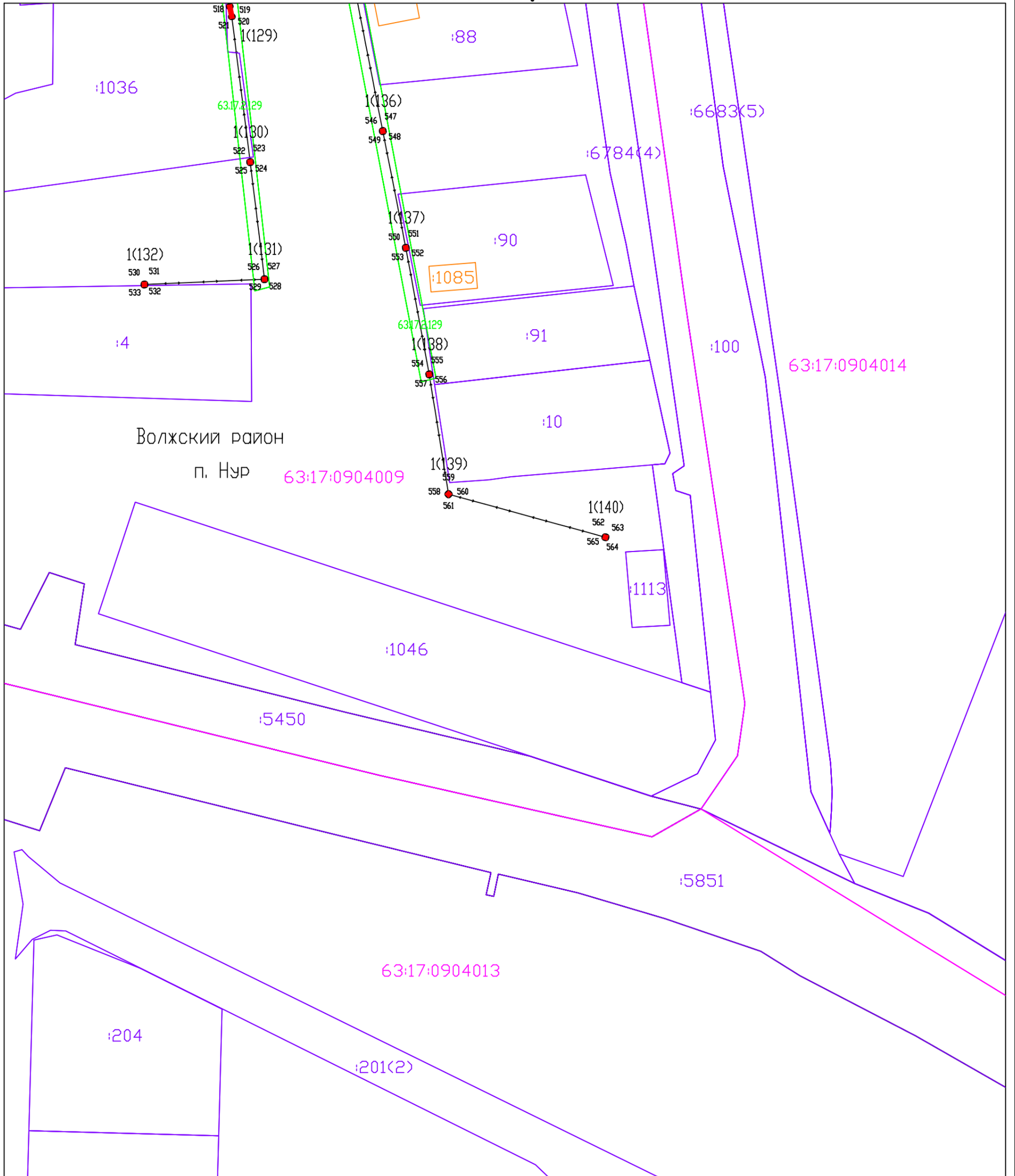
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63, зона 1
 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
 - :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

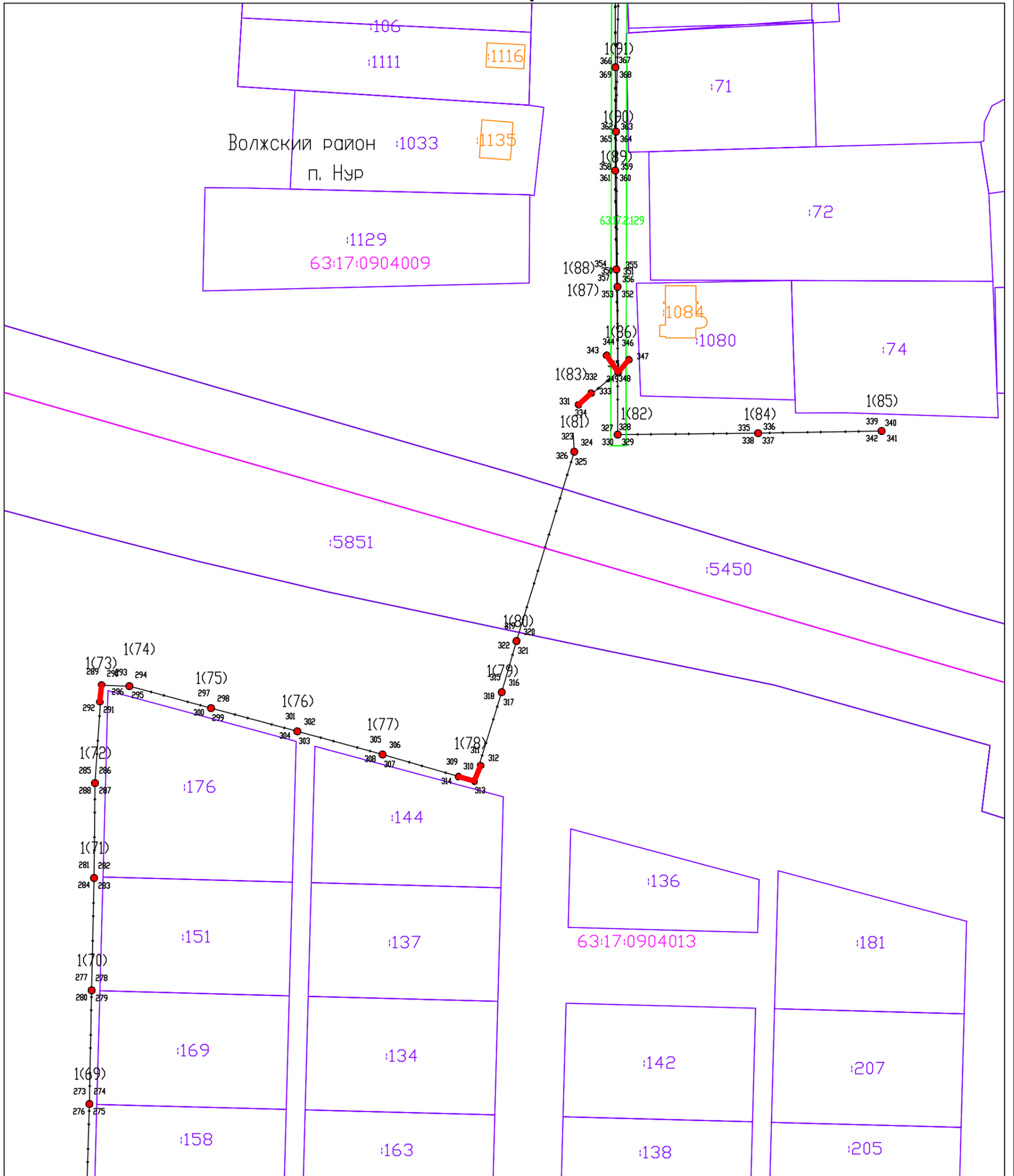
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63, зона 1
 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, зона 1

Масштаб 1:1000

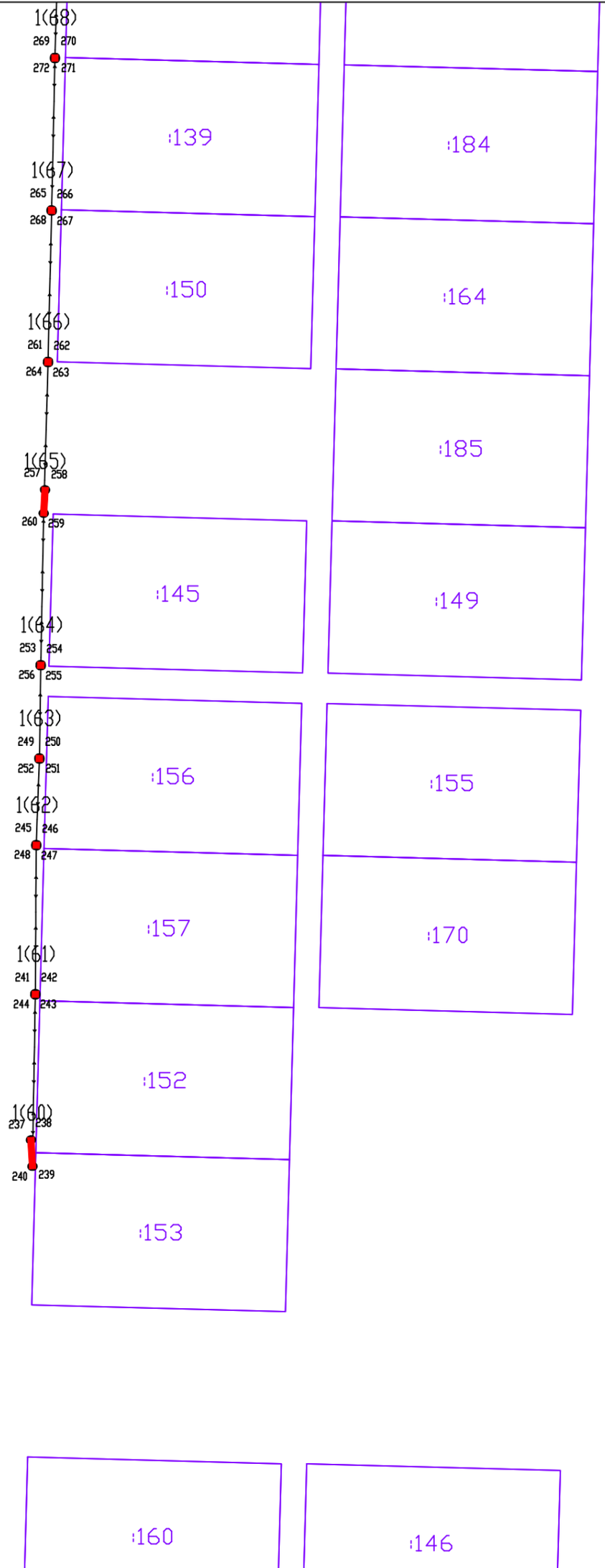
Лист 15

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

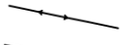
Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район
п. Нур

63:17:0904013



Система координат: МСК-63, зона 1
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
 - :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

Описание границ публичного сервитута

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

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута 61 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Метод определения координат
	X	Y		
1(1)				
1	385025.95	1404346.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	385026.04	1404346.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	385025.76	1404346.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	385025.67	1404346.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	385025.95	1404346.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(2)				
5	385007.98	1404292.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	385008.08	1404293.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	385007.79	1404293.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	385007.70	1404292.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	385007.98	1404292.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(3)				
9	384989.29	1404238.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	384989.38	1404238.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	384989.10	1404239.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	384989.00	1404238.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	384989.29	1404238.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(4)				
13	384972.29	1404189.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	384972.39	1404189.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	384972.10	1404189.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	384972.01	1404189.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	384972.29	1404189.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(5)				
17	384953.45	1404132.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	384953.54	1404132.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	384953.26	1404133.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	384953.16	1404132.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	384953.45	1404132.66	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(6)				
21	384936.66	1404083.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	384936.75	1404084.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	384936.47	1404084.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
24	384936.37	1404083.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
21	384936.66	1404083.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(7)				

798	385044.67	1404397.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
-----	-----------	------------	------	---