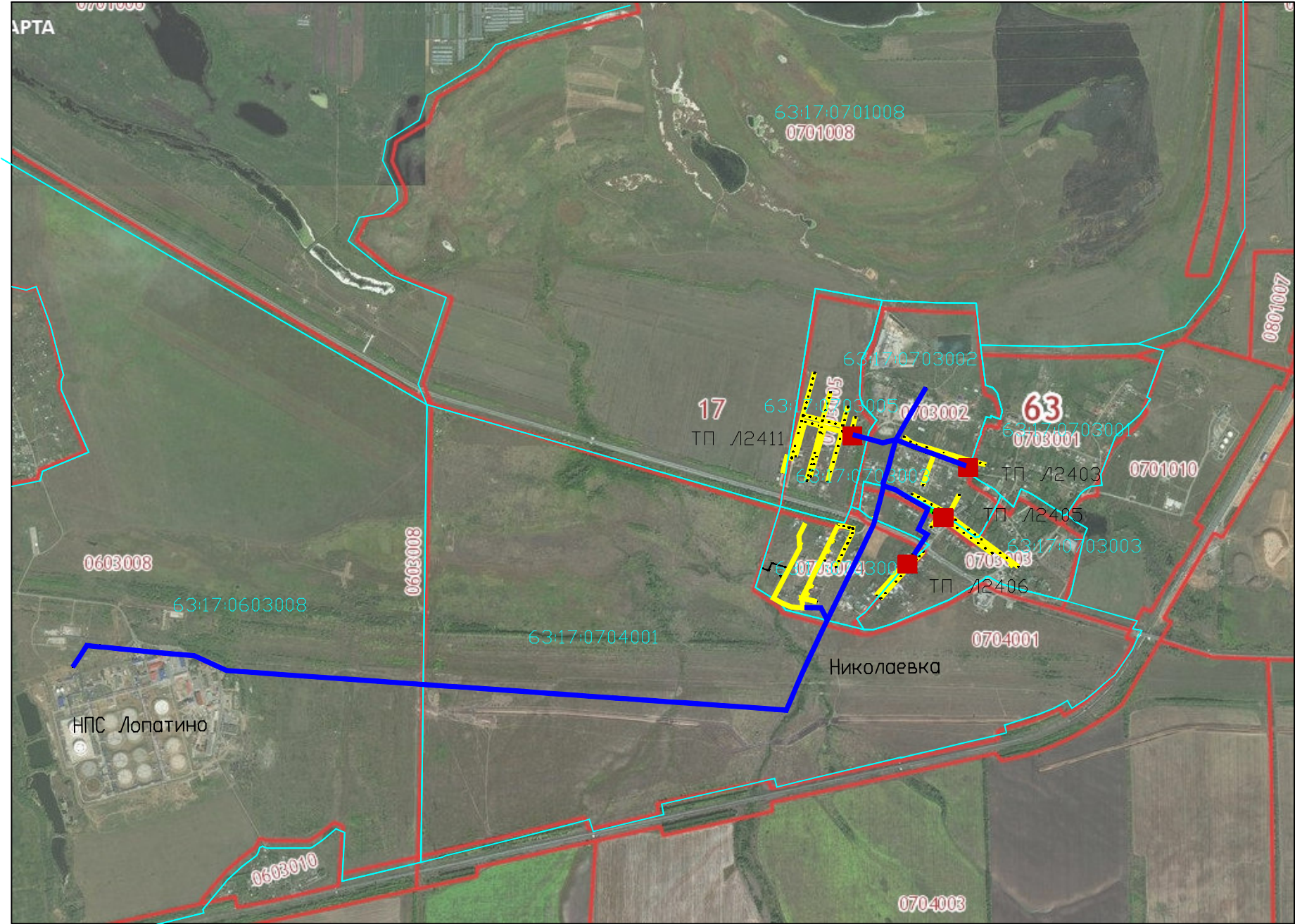


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС Лопатино Ф-24"
Местоположение: Самарская область, Волжский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ЛЭП ПС Лопатино Ф-24"
Площадь: 157 кв. м.

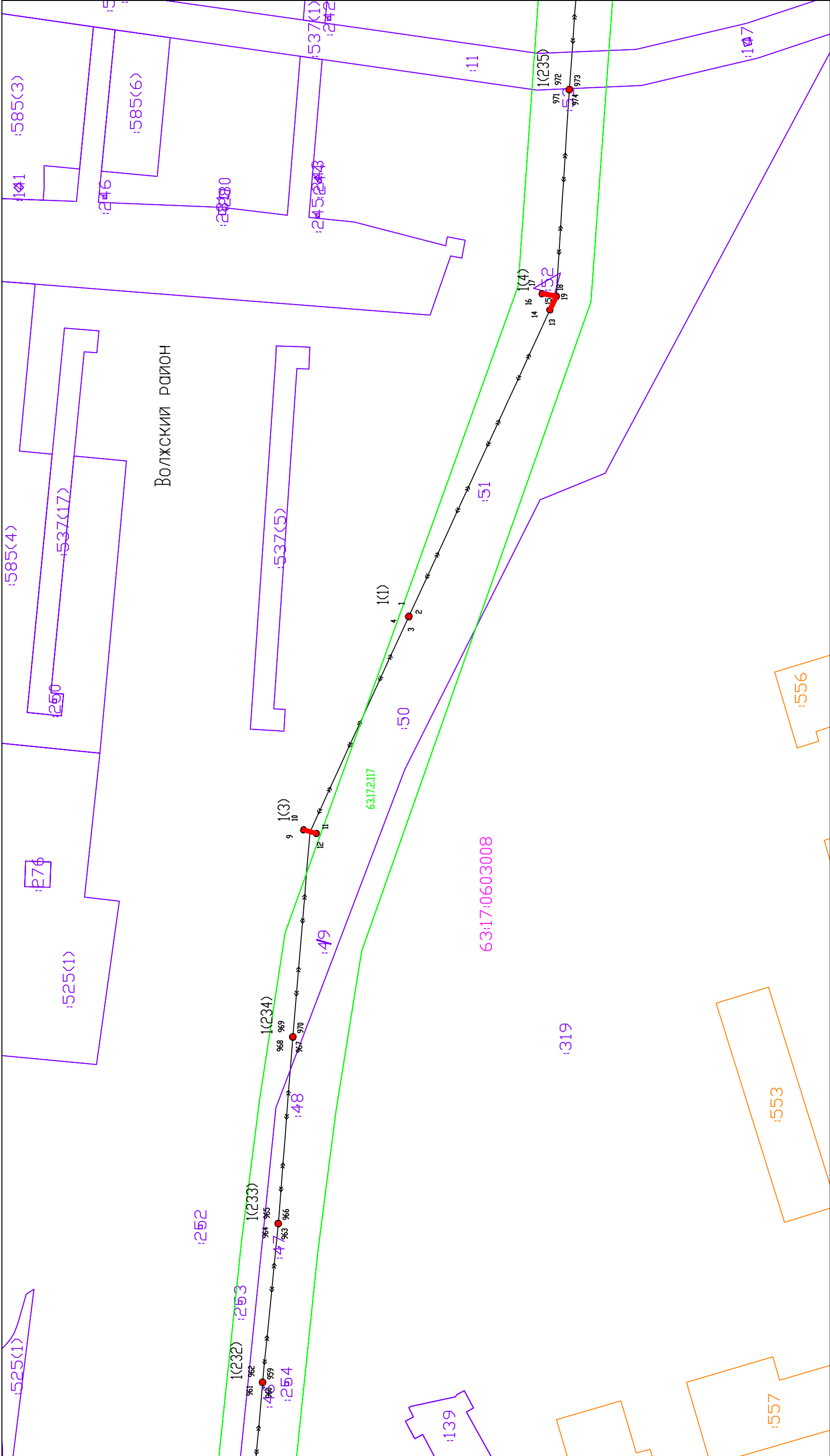


Без масштаба

Условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63

- 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

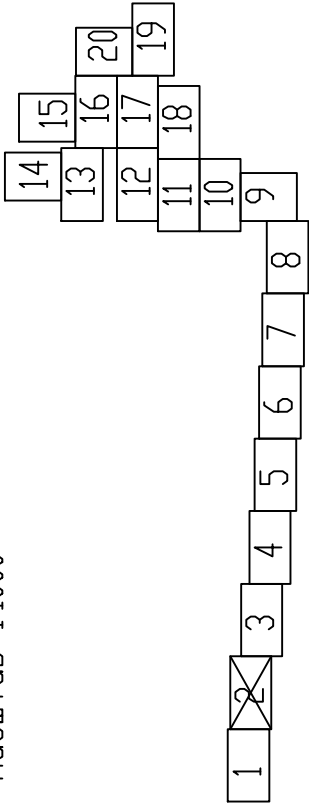
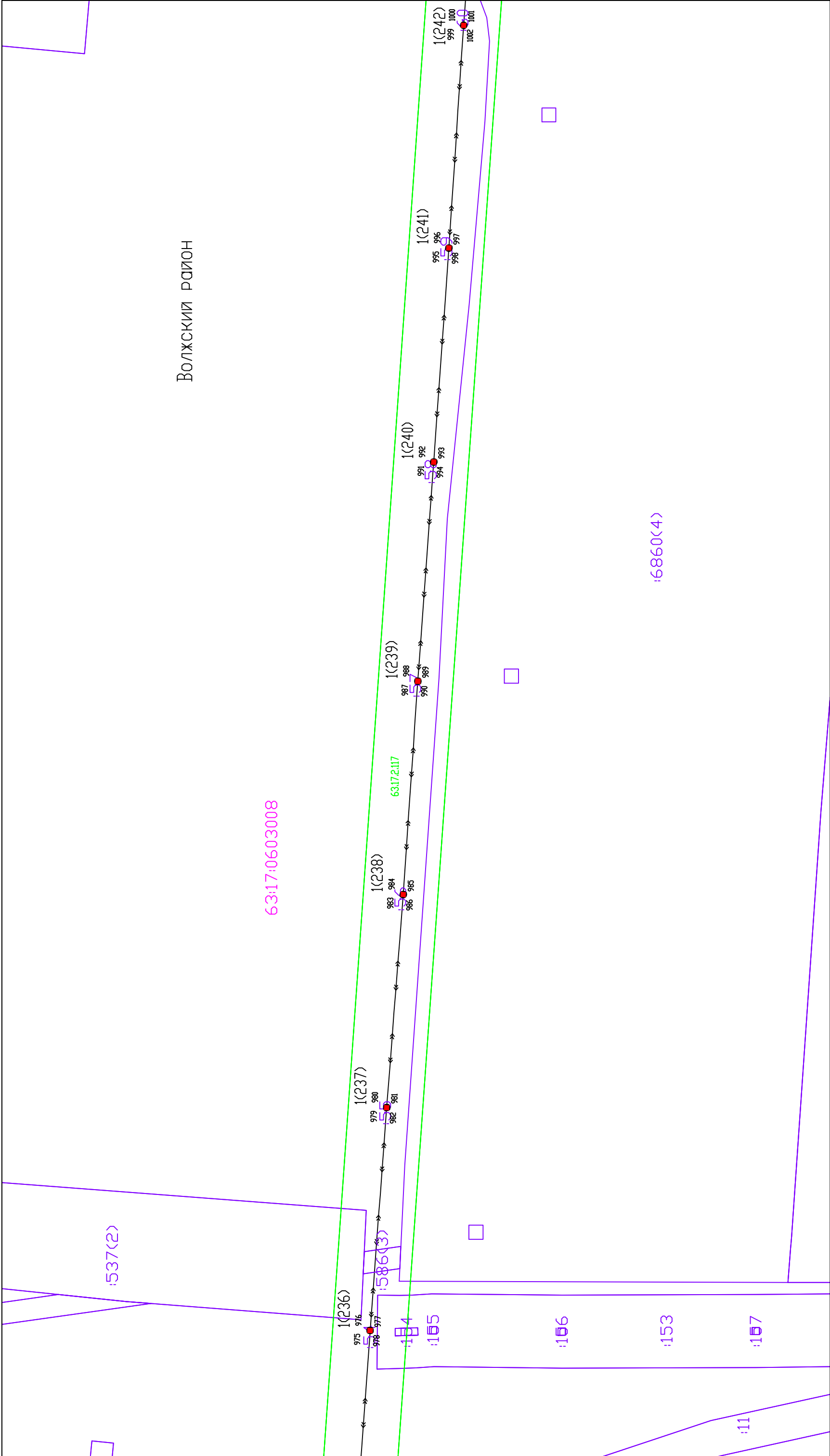


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

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

- 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

Система координат: МСК-63

- 1(1)
- 1
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

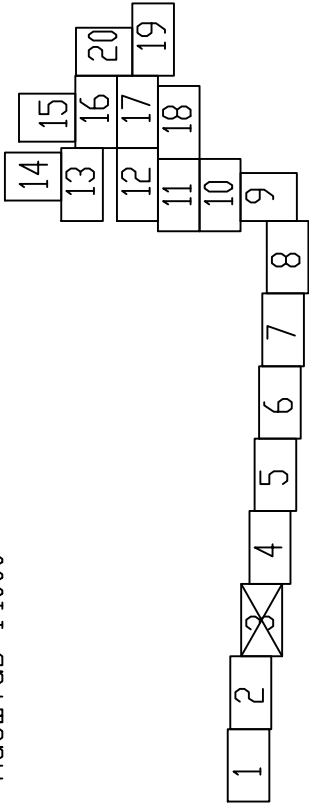
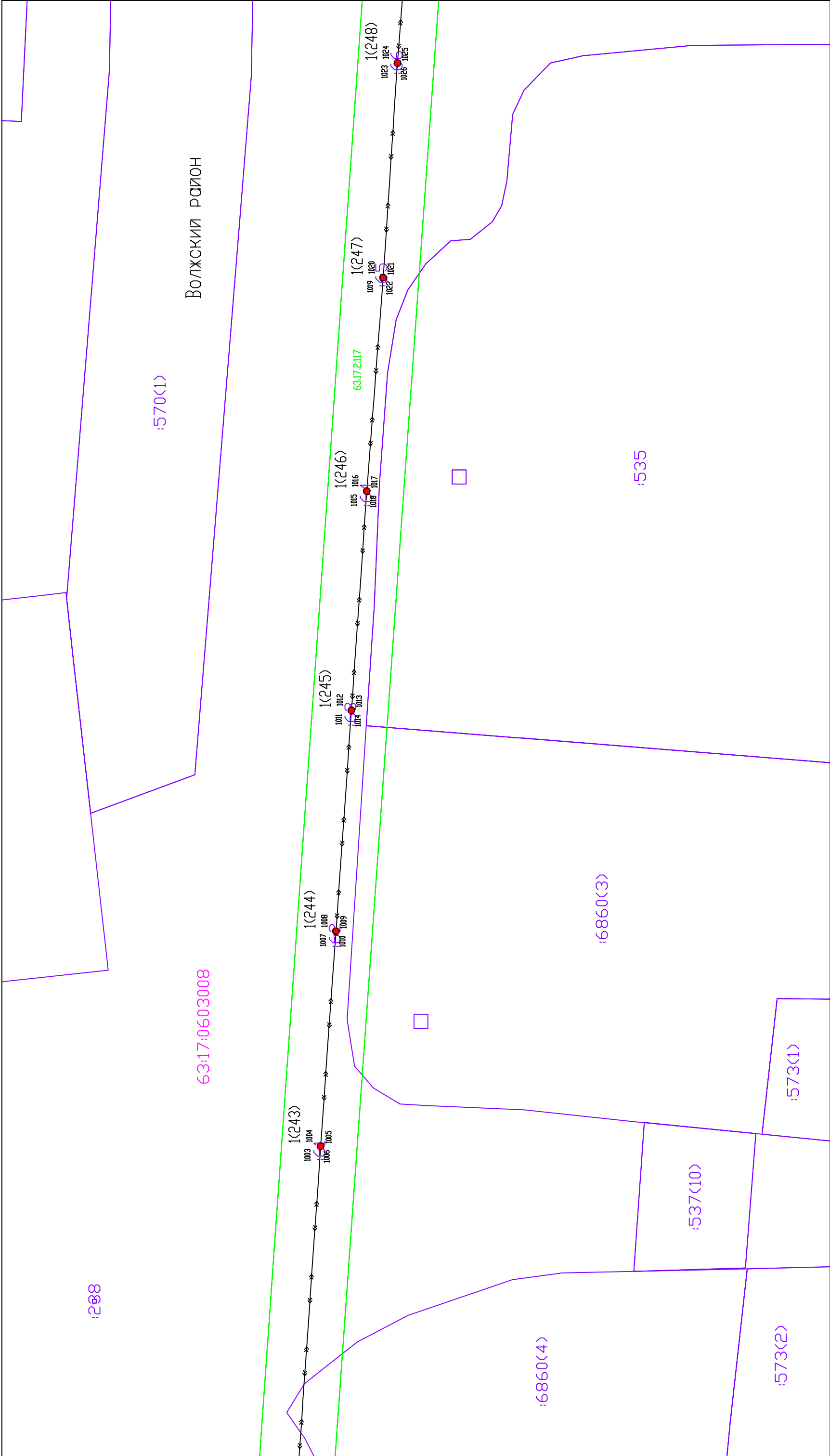


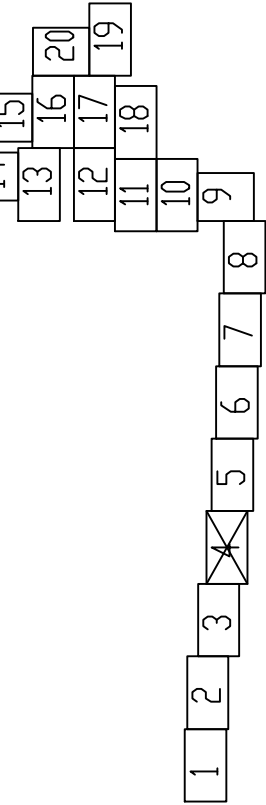
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

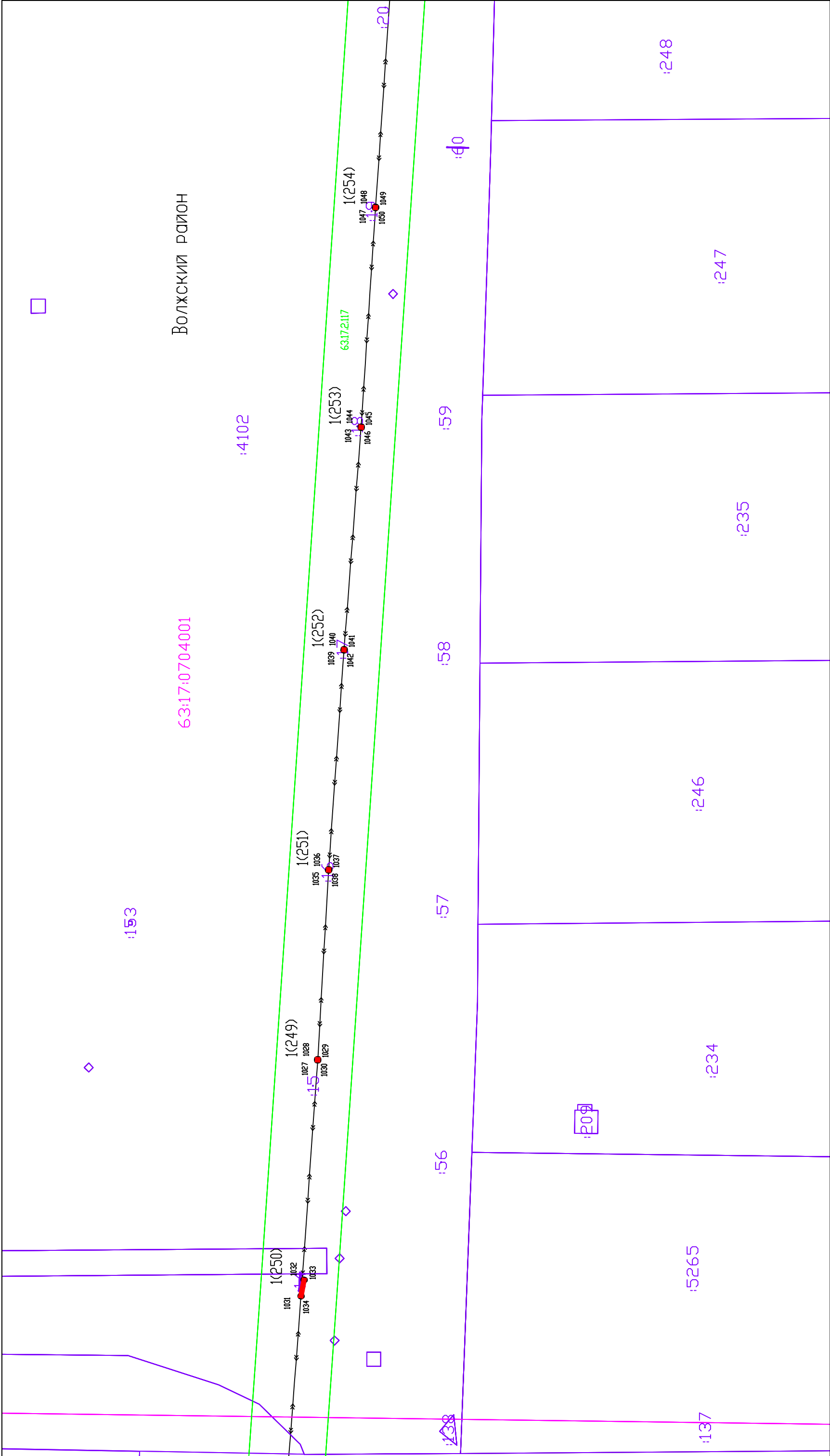
Система координат: МСК-63



- 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

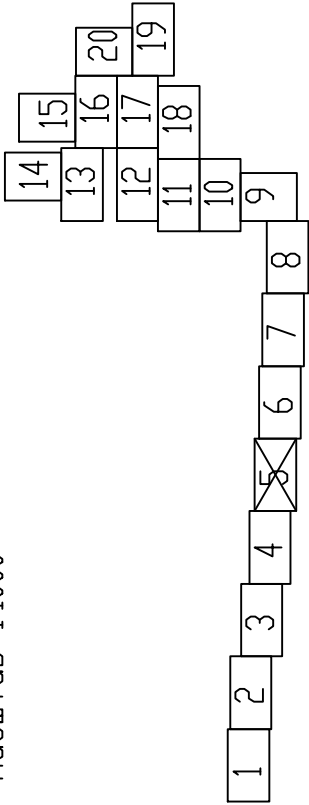
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63



- | | | | |
|--|--|--|--|
| | 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 | | |

110707

1(1)

1

1

1

1

Схема расположения границ публичного сервитута

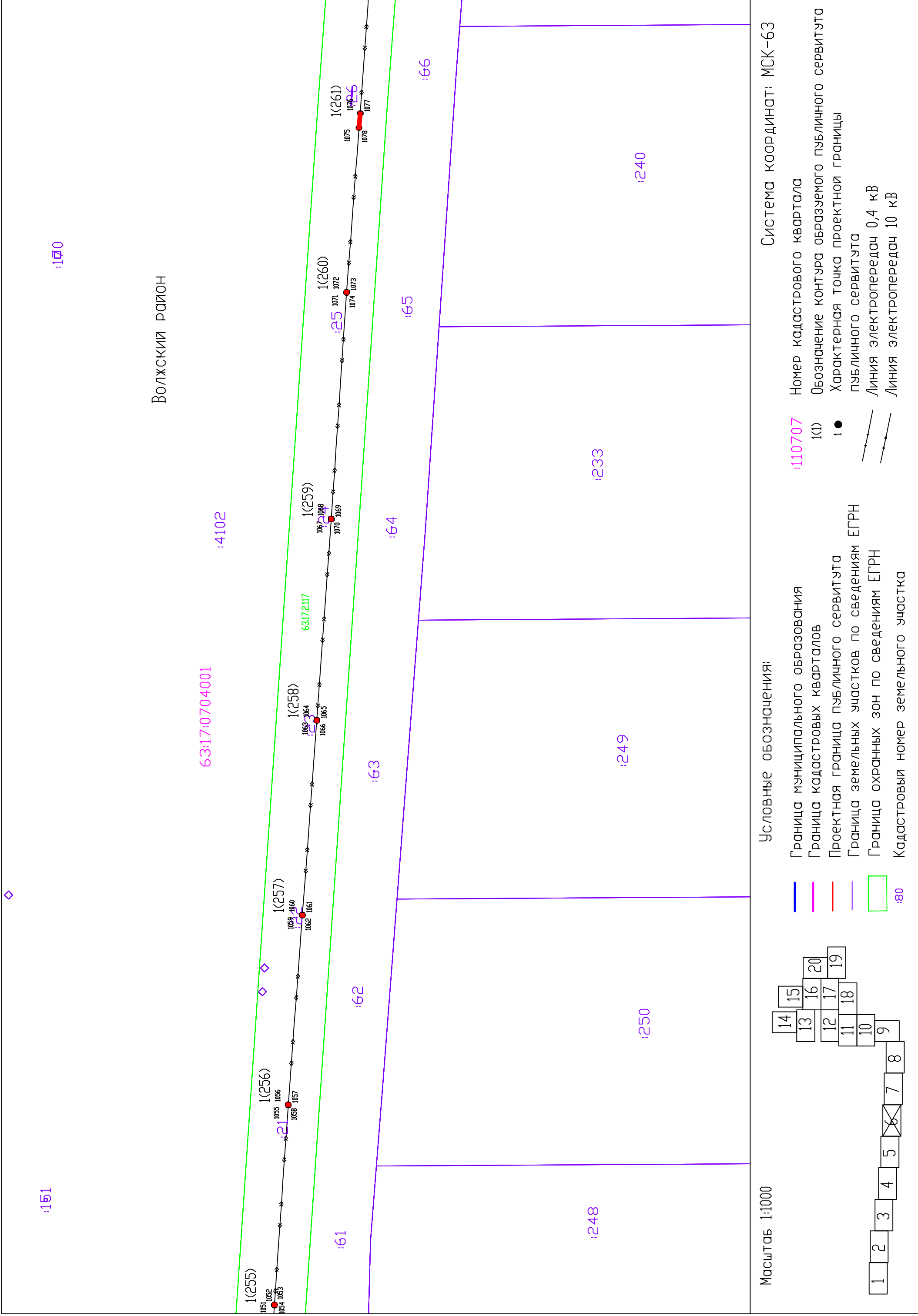
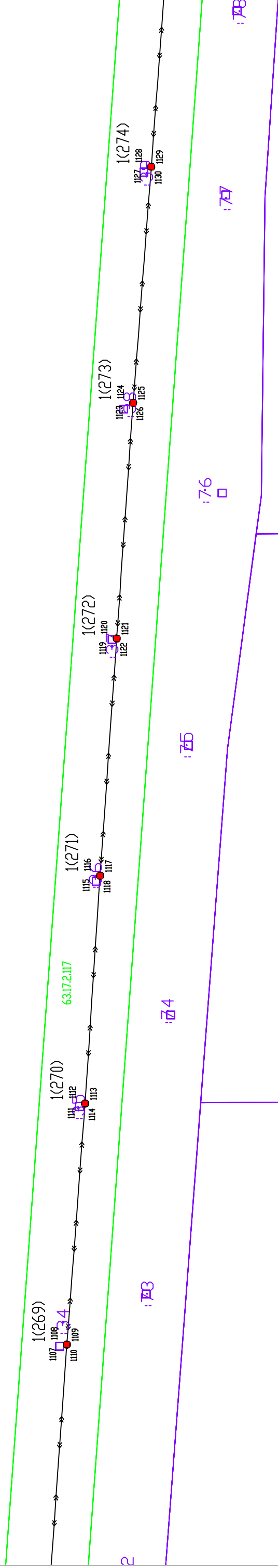


Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район

:4102

63:17:0704001



243

832

53

Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервиса

Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Граничные условия по сведениям

Кadaстровый номер земельного участка

110707

Номер кадастрового квартала

1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

1 ● Характерная точка проектной границы

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСТА

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

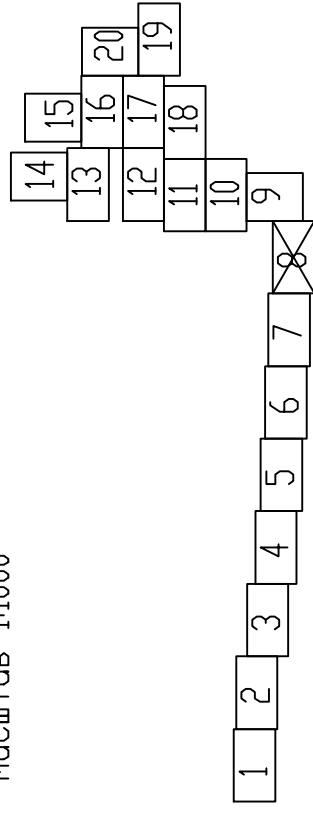
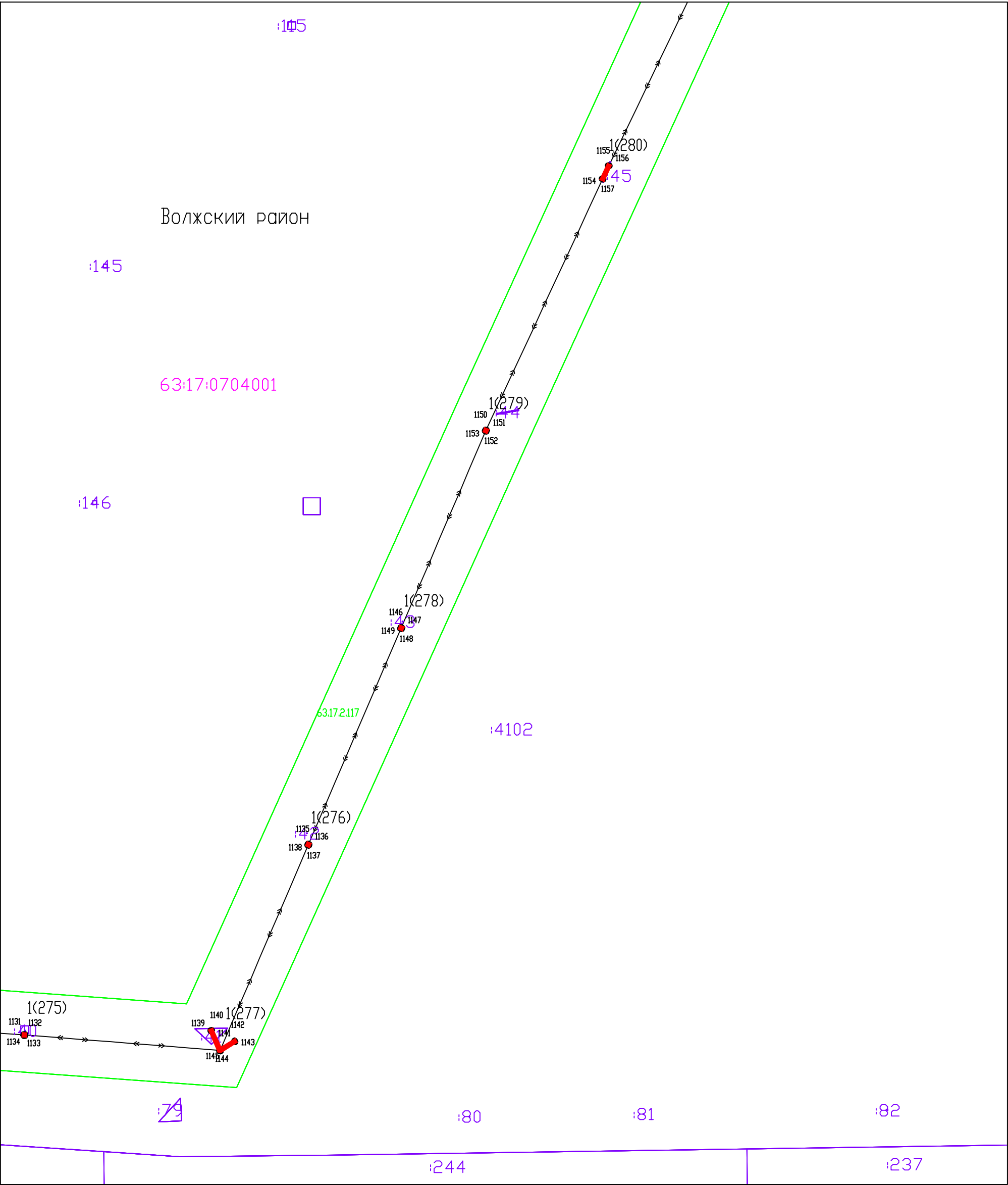
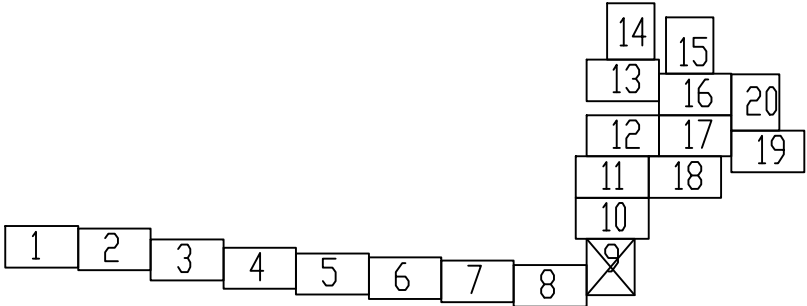


Схема расположения границ публичного сервитута

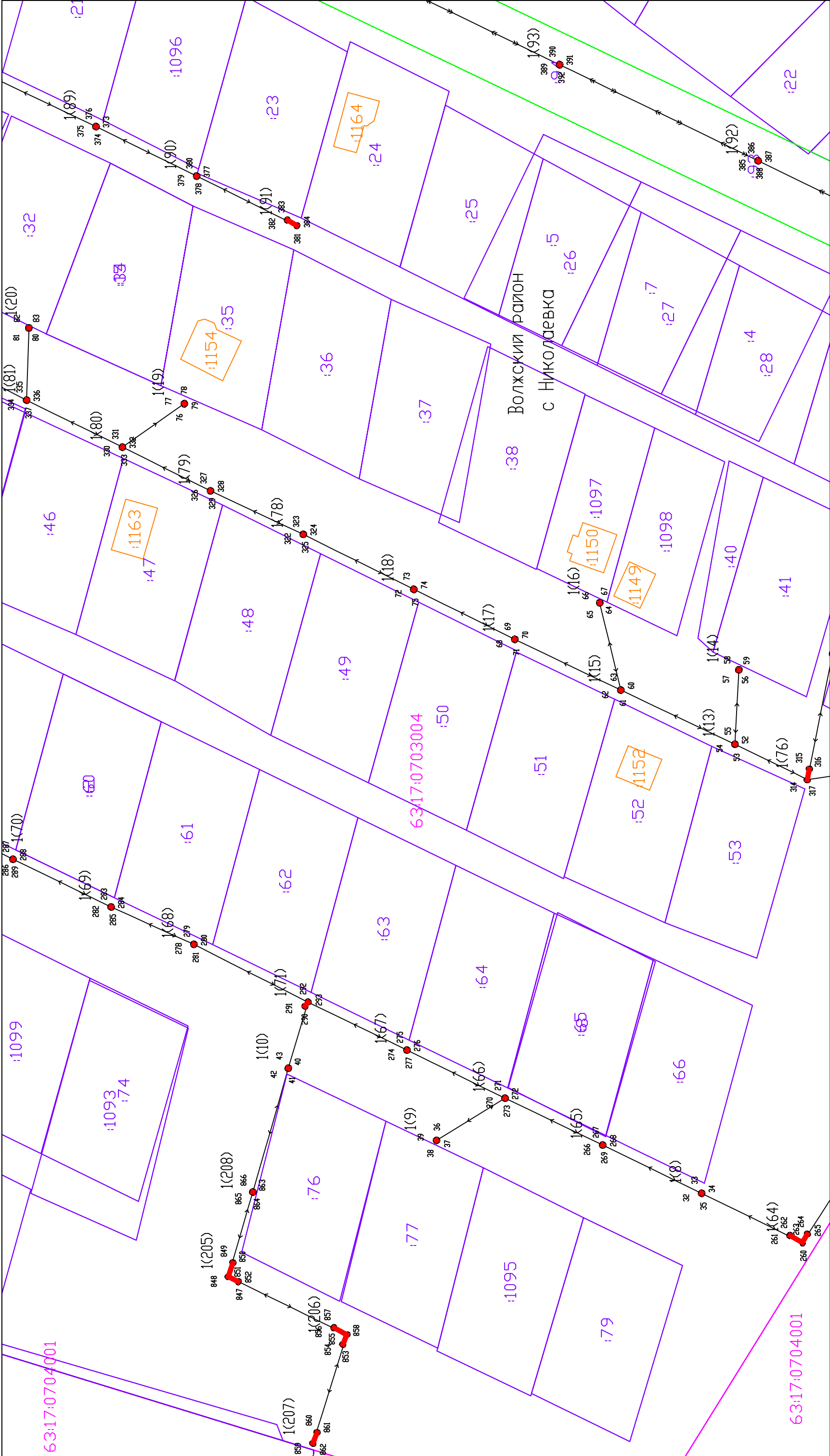


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000



- 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

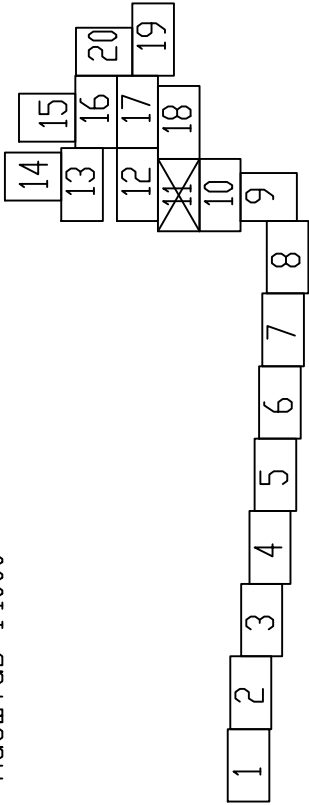
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

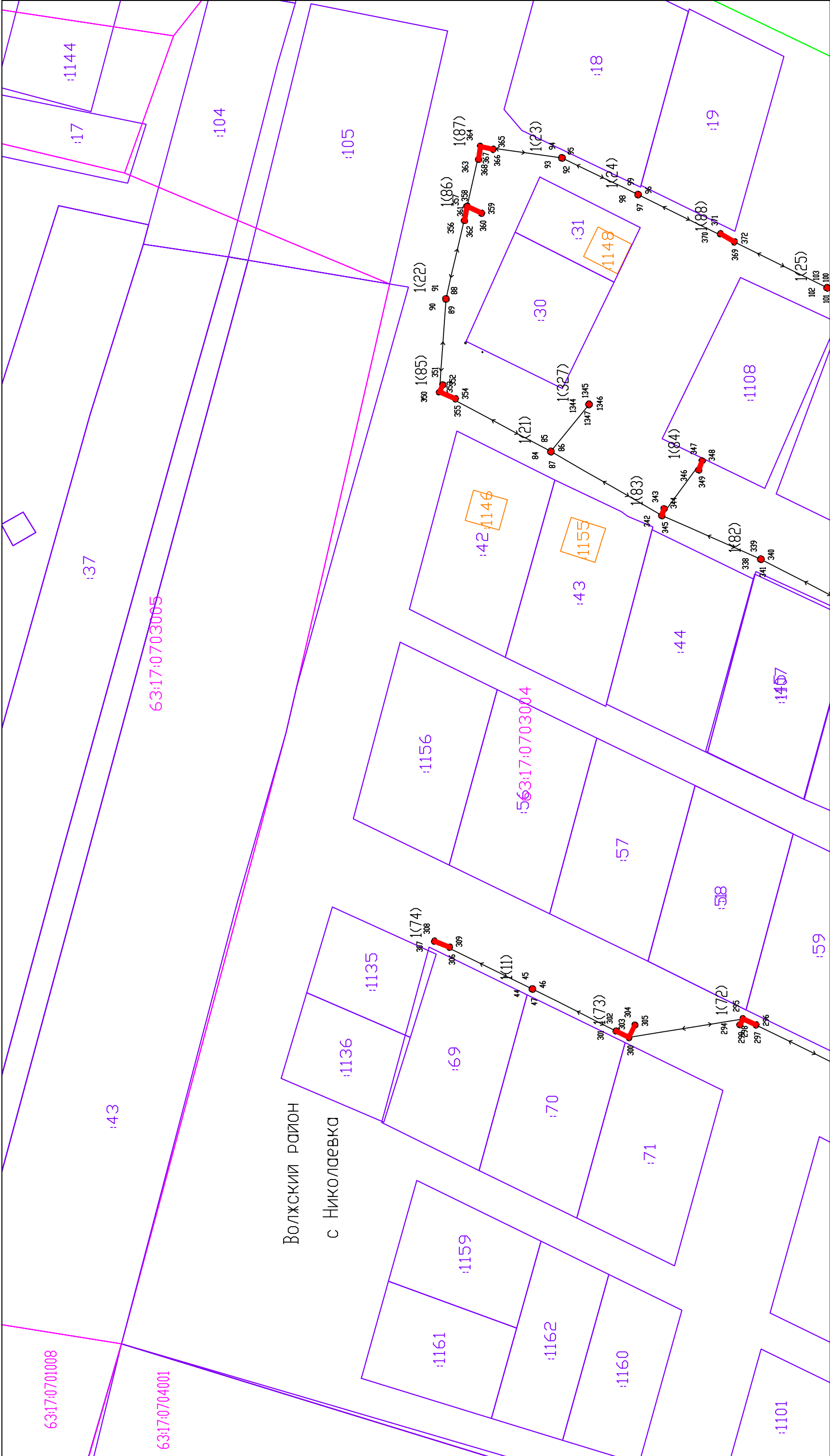
Условные обозначения:

Система координат: МСК-63



- 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



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63

- 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

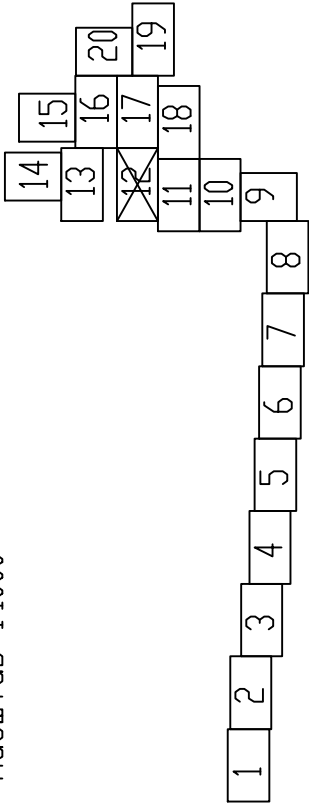
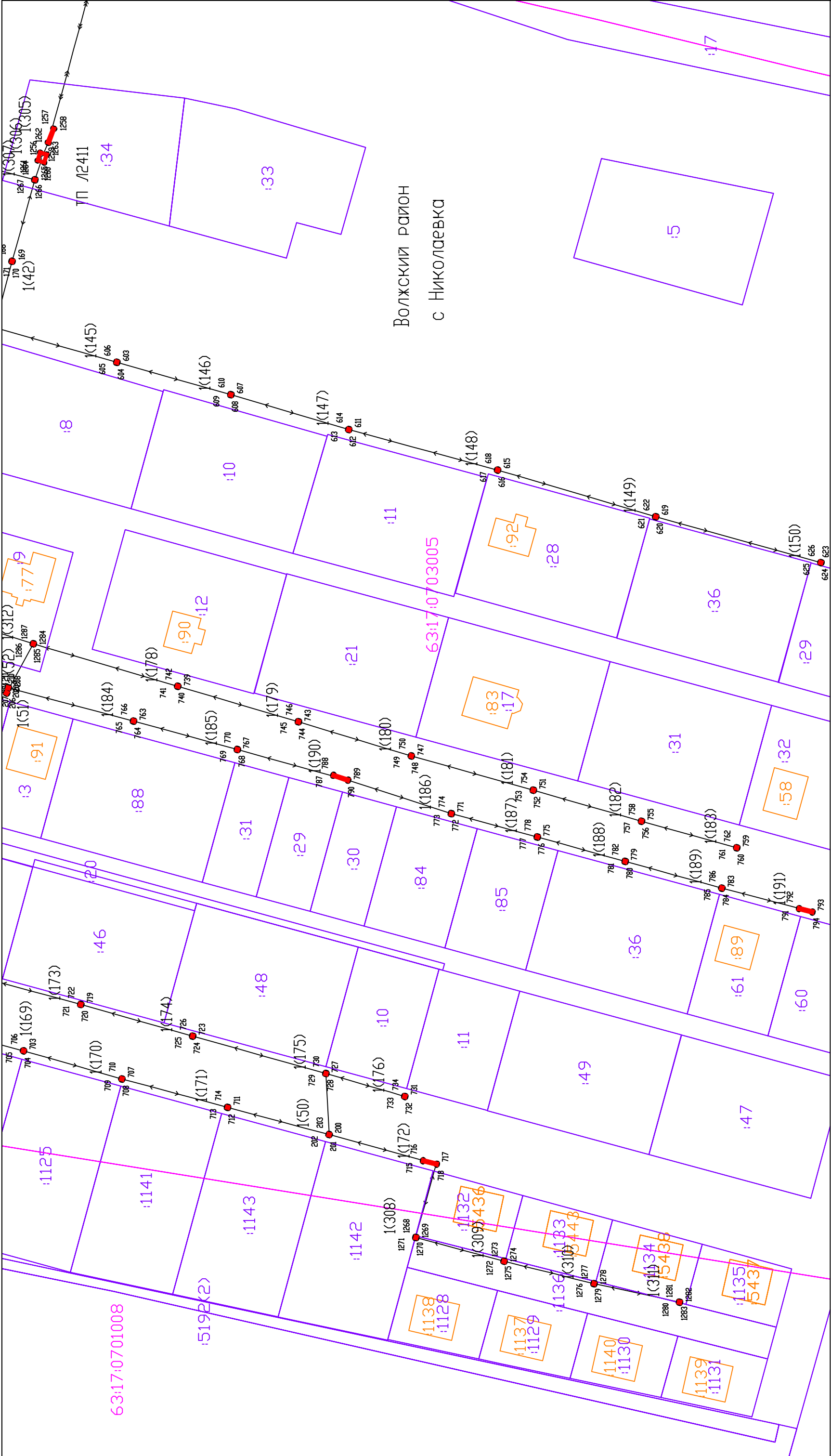


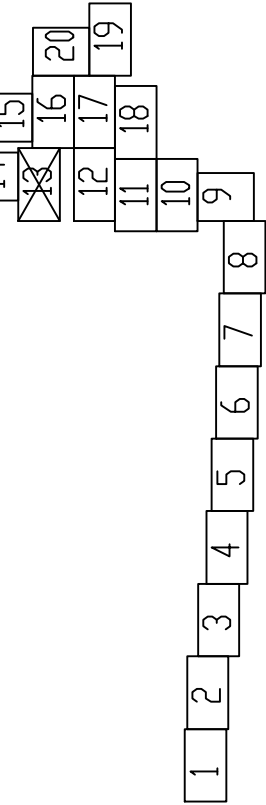
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

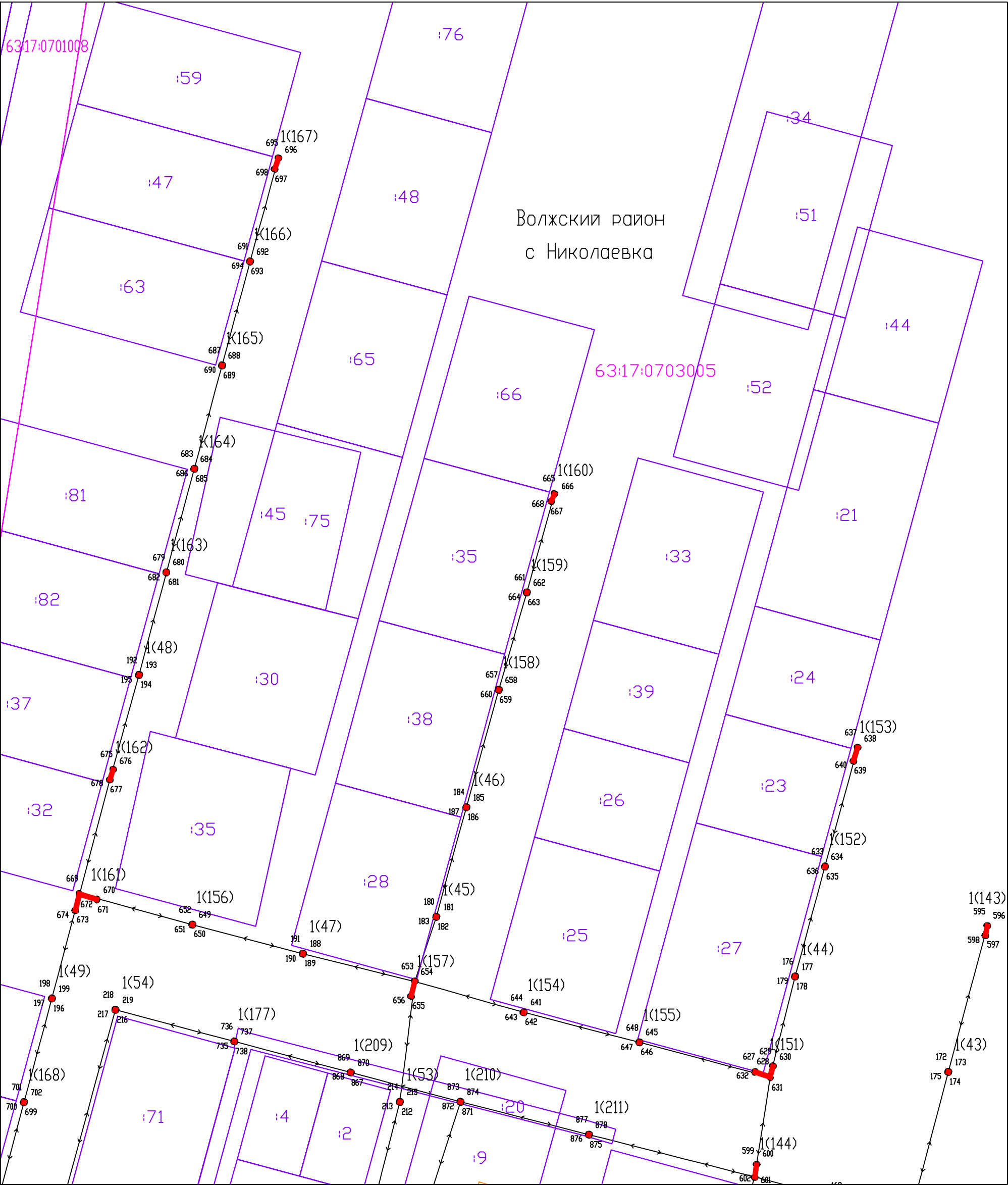
Система координат: МСК-63



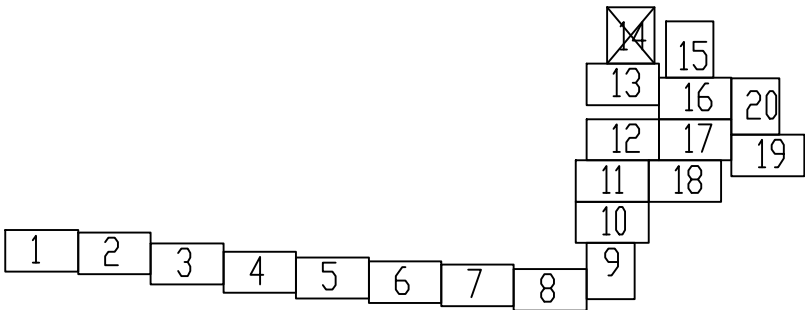
- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка

- 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

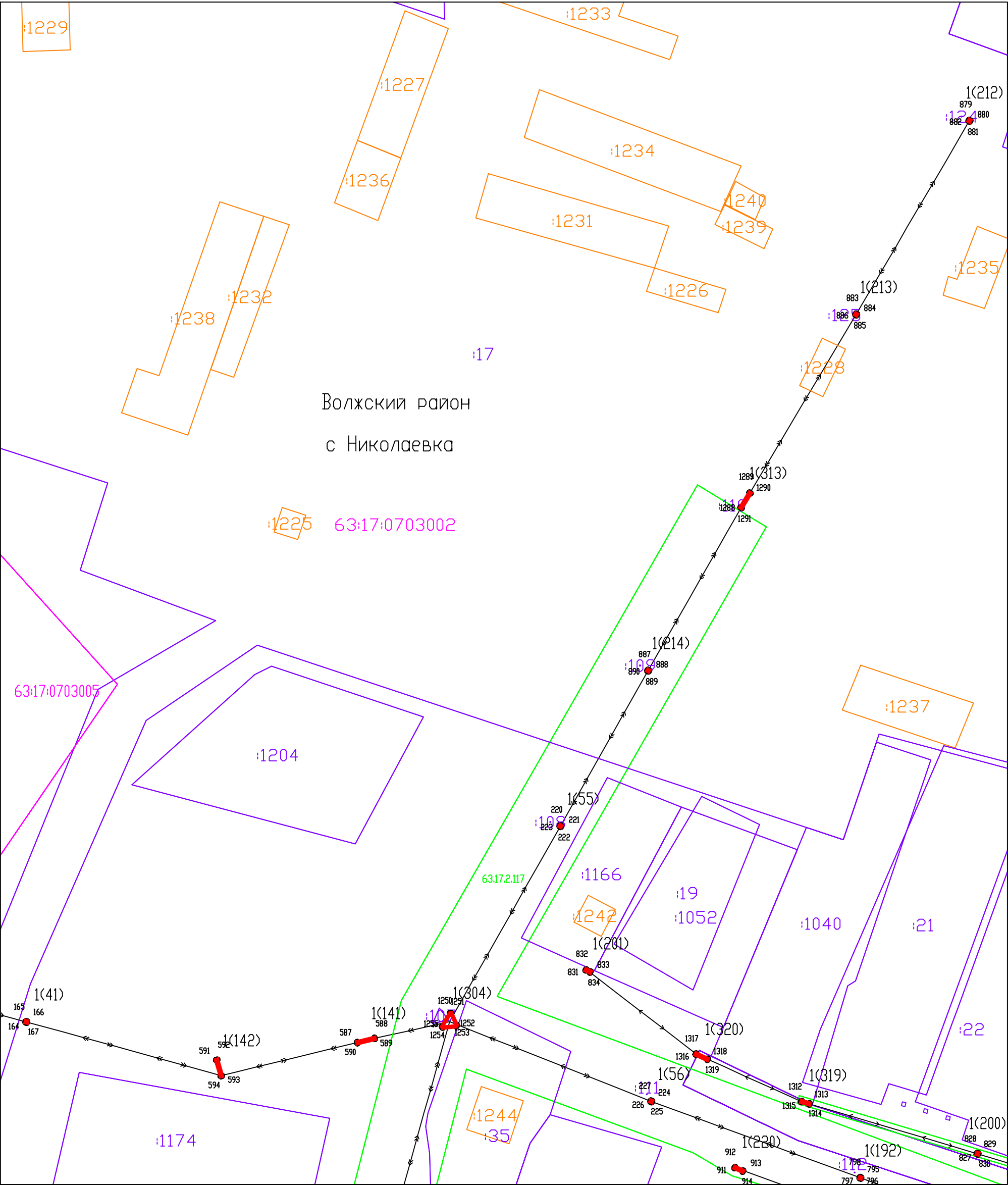


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000

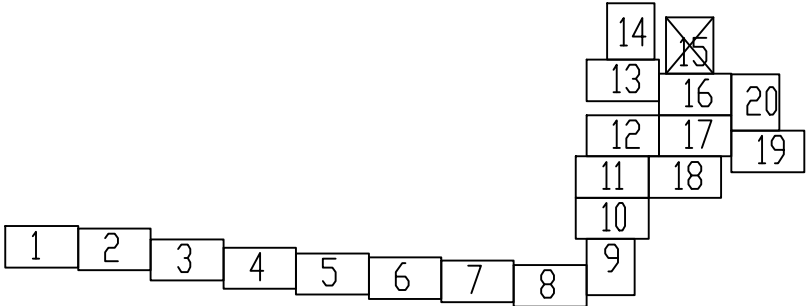


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение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

Схема расположения границ публичного сервитута

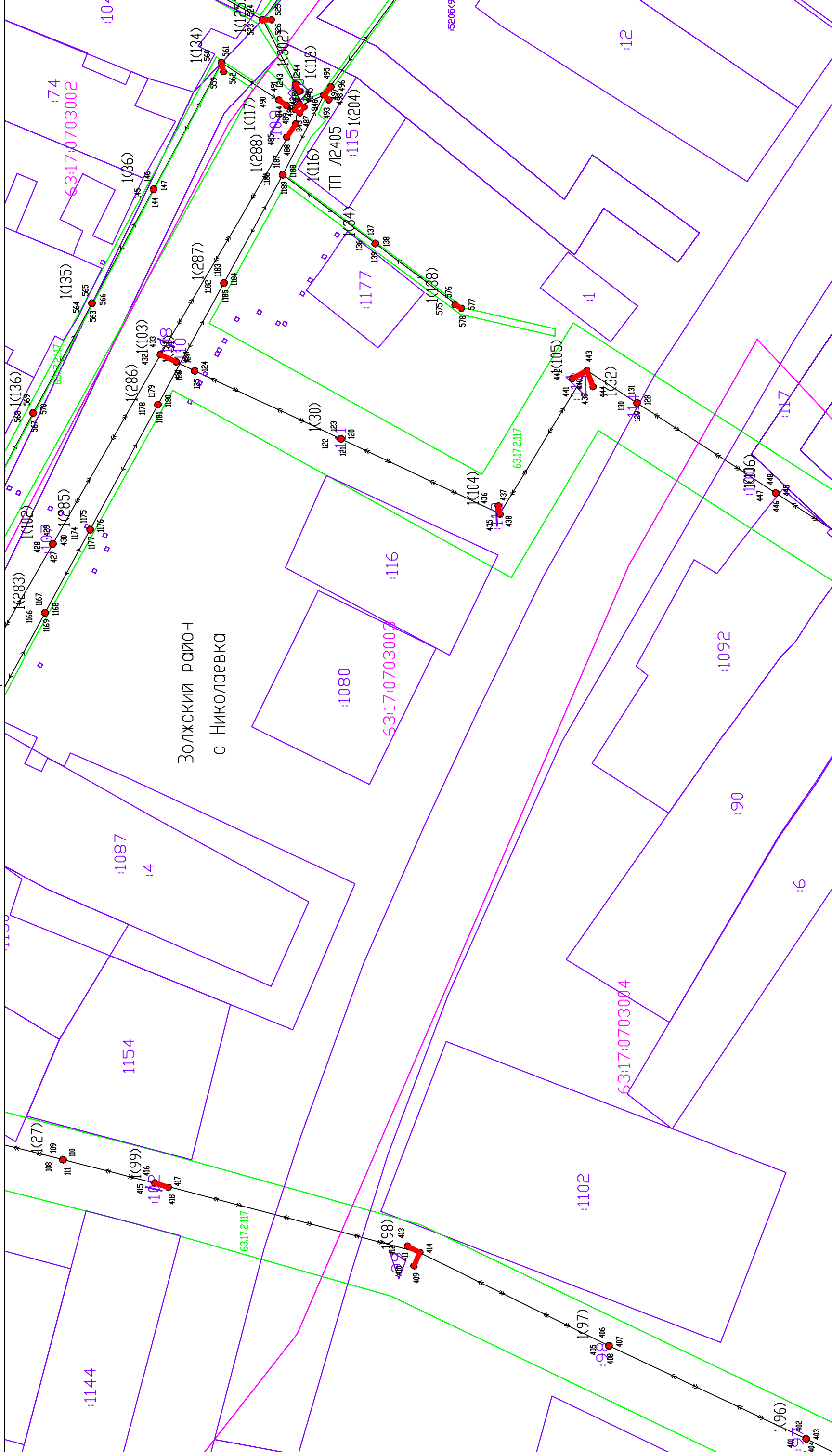


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000



- 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



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:



Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервиса

Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Граничные условия по сведениям

Кadaстровый номер земельного участка

Номер кадастрового квартала
:110707

1(1) Обозначение контура образующего публичного сервитута

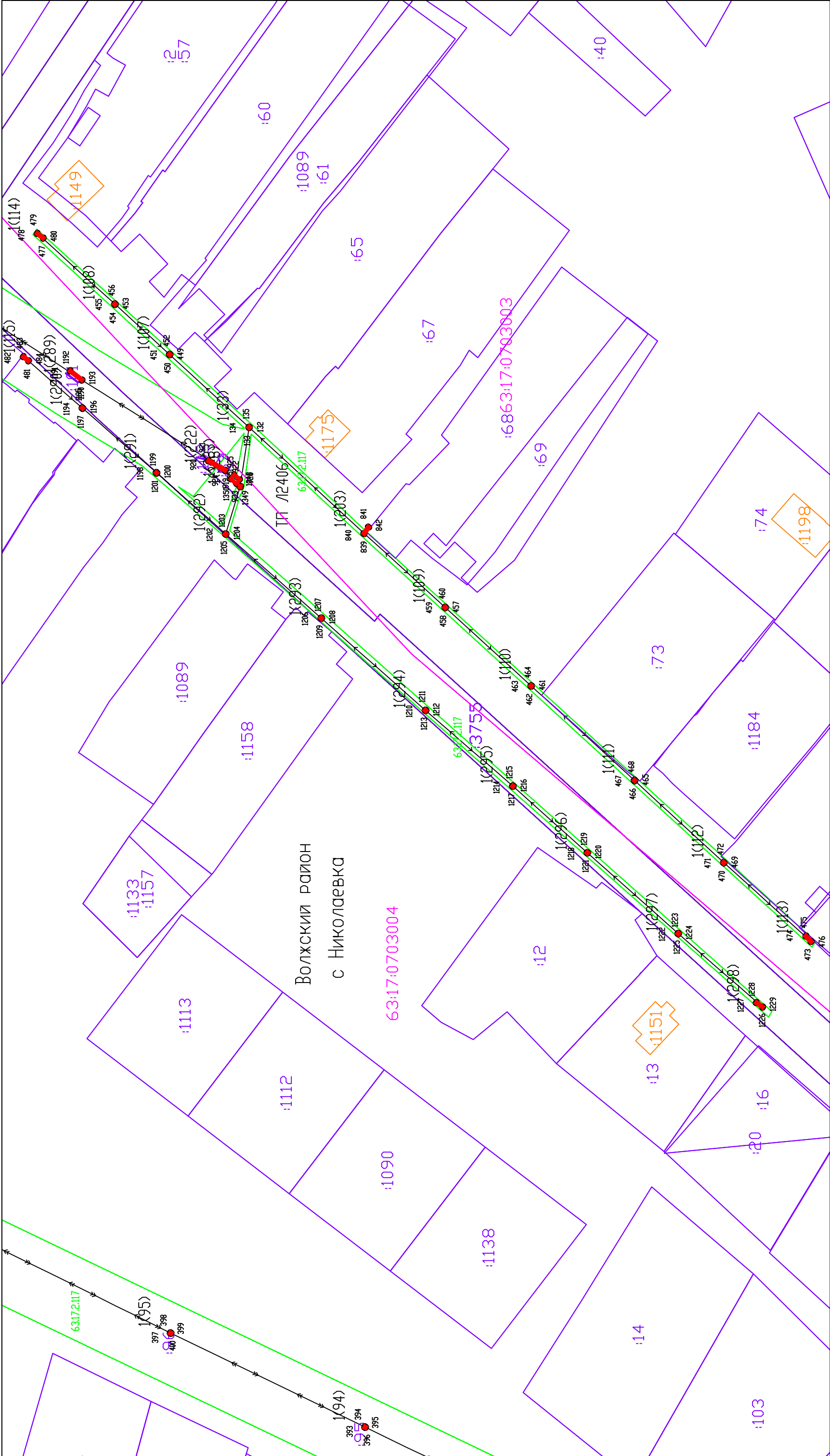
1 ● Характерная точка проектной границы

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Система координат: МСК-63

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | 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 | | |

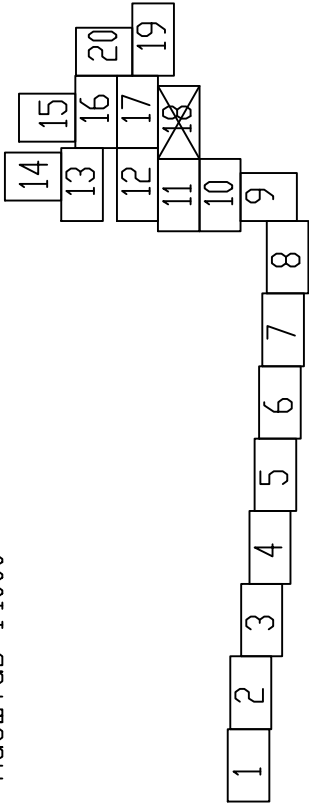
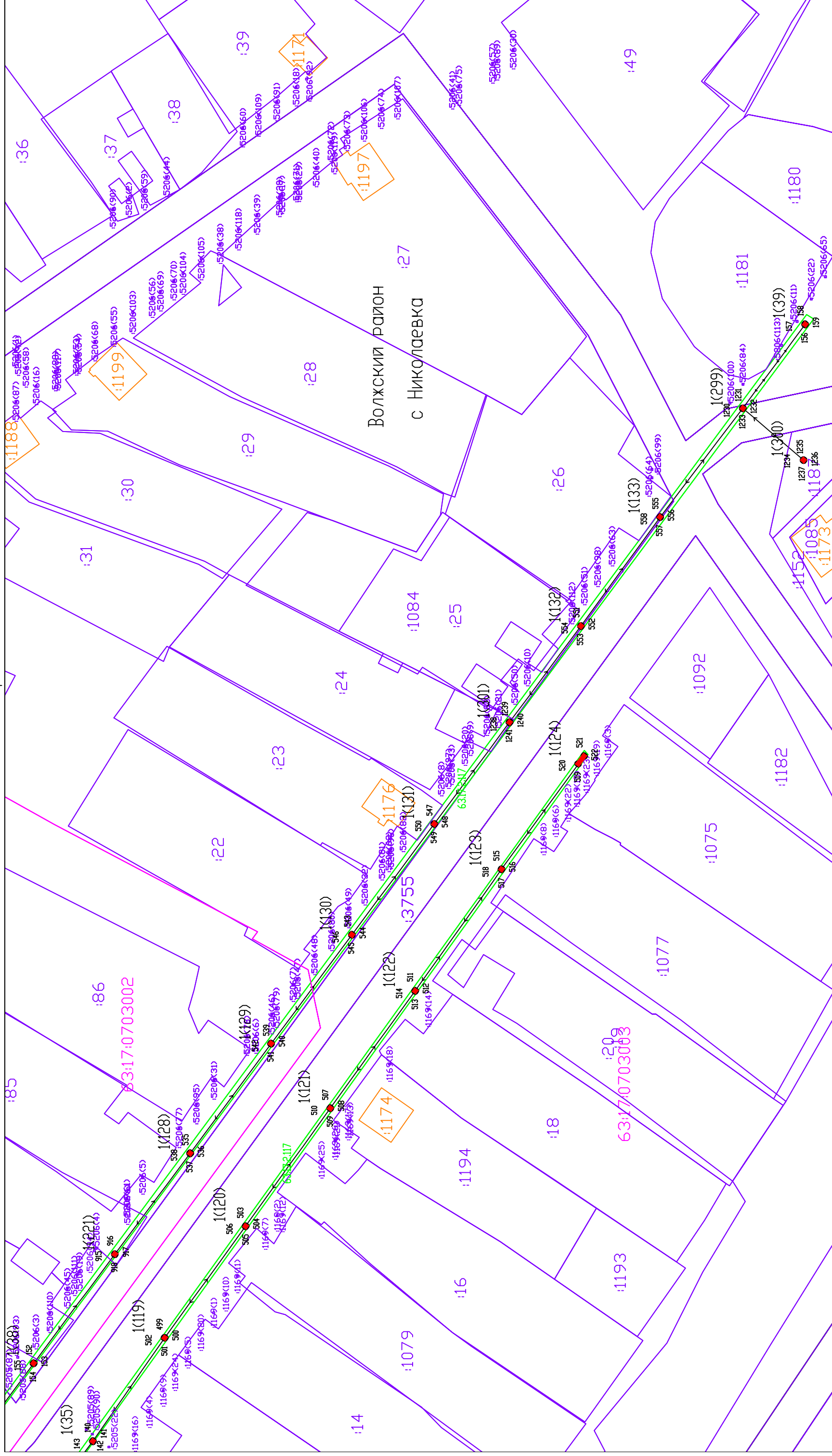
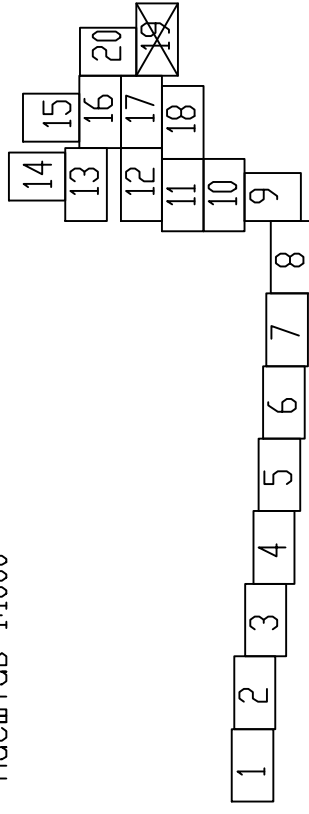


Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:



Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям Единого

Граница охраняемых зон по сведениям ЕГРН

Кадастровый номер земельного участка

Номер кадастрового квартала
:110707

1(1) обозначение контура образцового публичного сервитута










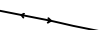

! ● Характерная точка проектной границы

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Линия электропередач 0,4 кВ

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

	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 157 кв. м				
Обоз наче ние хара ктер ных точе к гран иц	Координаты, м		Средня я квадра тическ ая погреш ность положе ния характ ерной точки (M _t), м	Метод определения координат
	X	Y		
I(1)				
1	375327.10	1382323.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	375326.83	1382322.99	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	375326.95	1382322.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	375327.22	1382322.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	375327.10	1382323.12	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	375303.41	1381713.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	375306.43	1381714.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	375306.30	1381714.87	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	375303.27	1381713.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	375303.41	1381713.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	375356.00	1382264.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	375355.92	1382264.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	375352.36	1382263.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	375352.44	1382263.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	375356.00	1382264.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	375288.17	1382407.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	375288.44	1382407.13	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	375286.70	1382410.78	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	375290.54	1382411.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	375290.49	1382411.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	375286.50	1382411.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	375286.37	1382410.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	375288.17	1382407.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
20	375520.58	1385138.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
21	375520.45	1385138.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	375520.18	1385138.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	375520.31	1385138.20	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	375520.58	1385138.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				

[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]