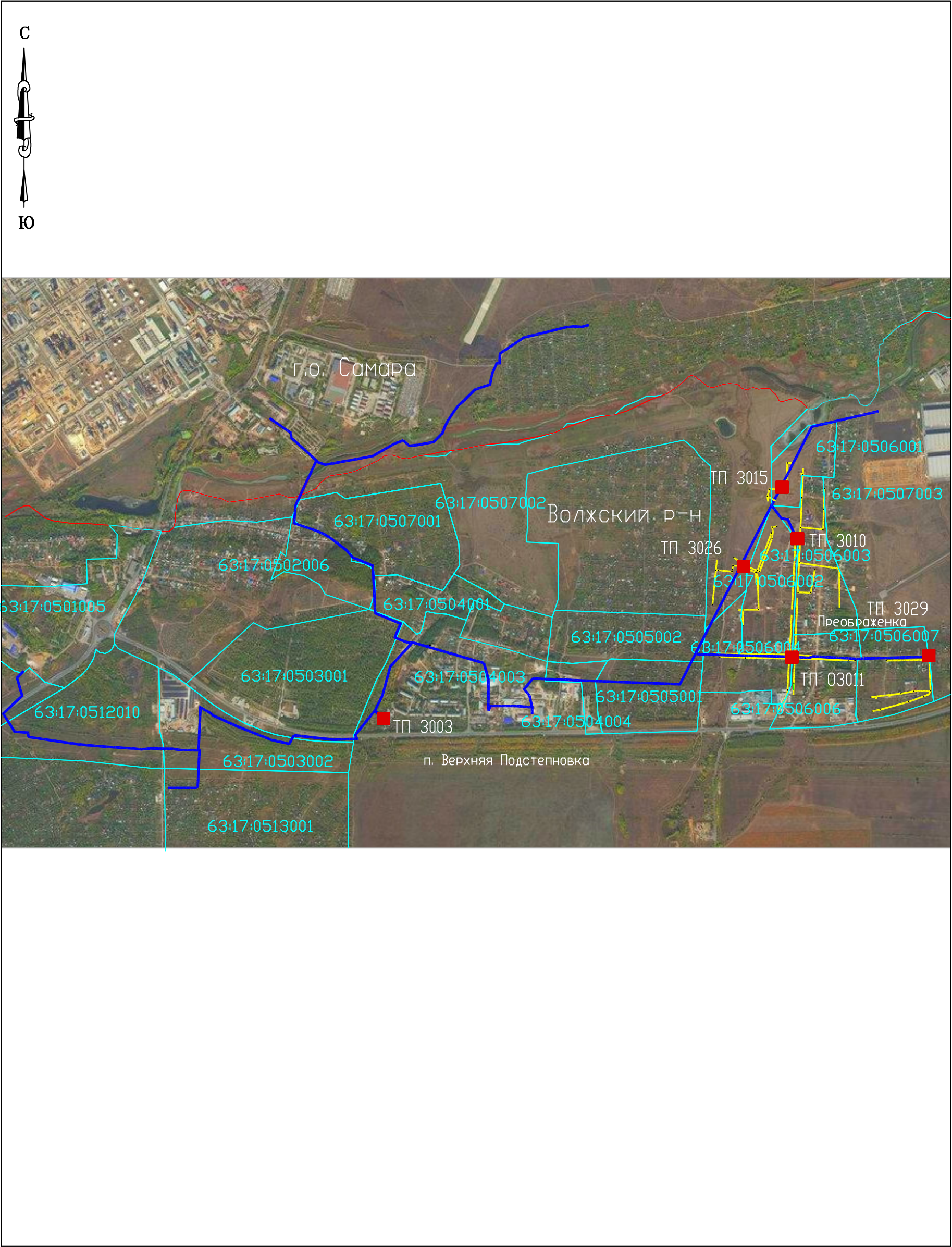


Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС Овощная Ф-30"
Местоположение: Самарская область, Волжский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ЛЭП ПС Овощная Ф-30"
Площадь: 253 кв. м.

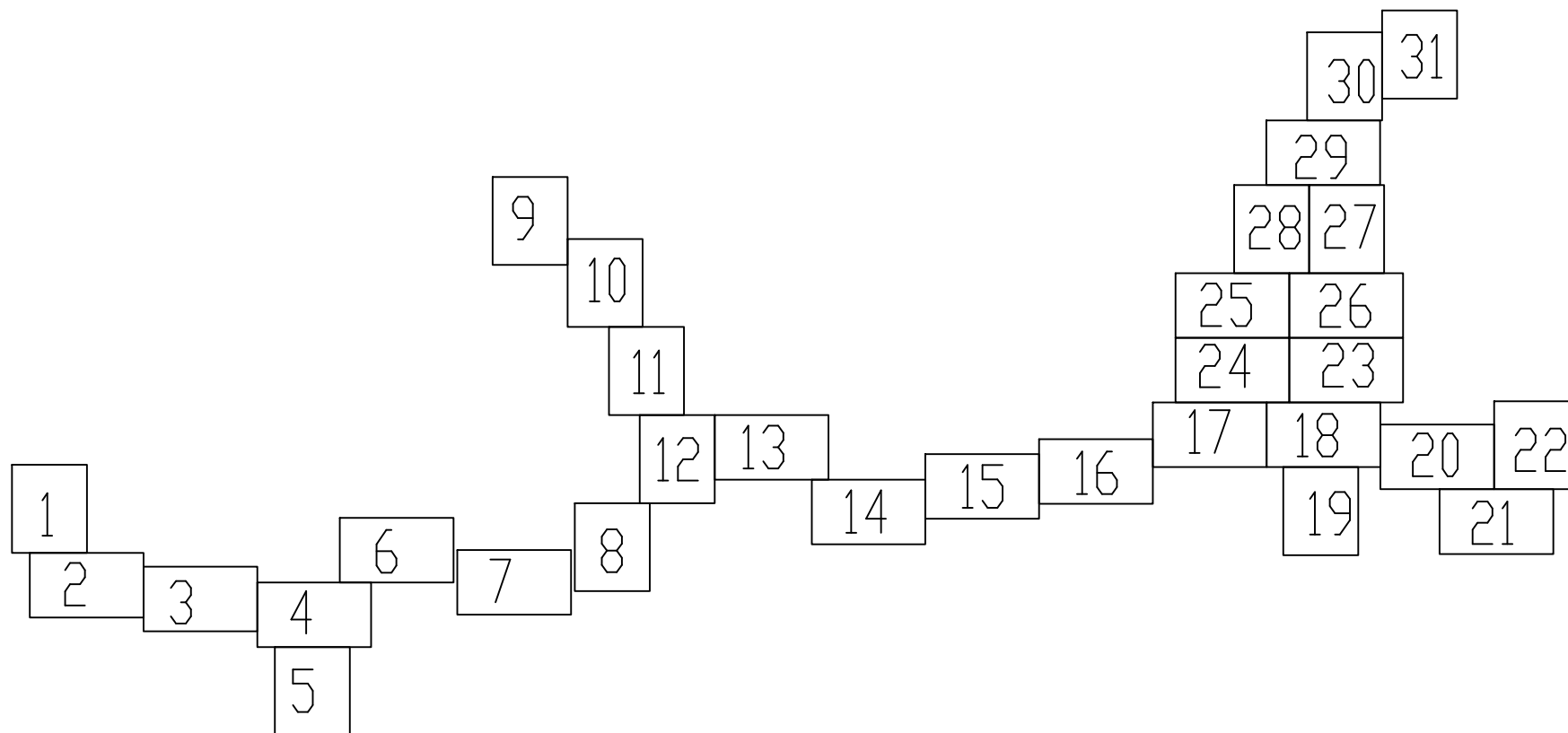


Условные знаки и обозначения:

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

Без масштаба

Схема расположения листов



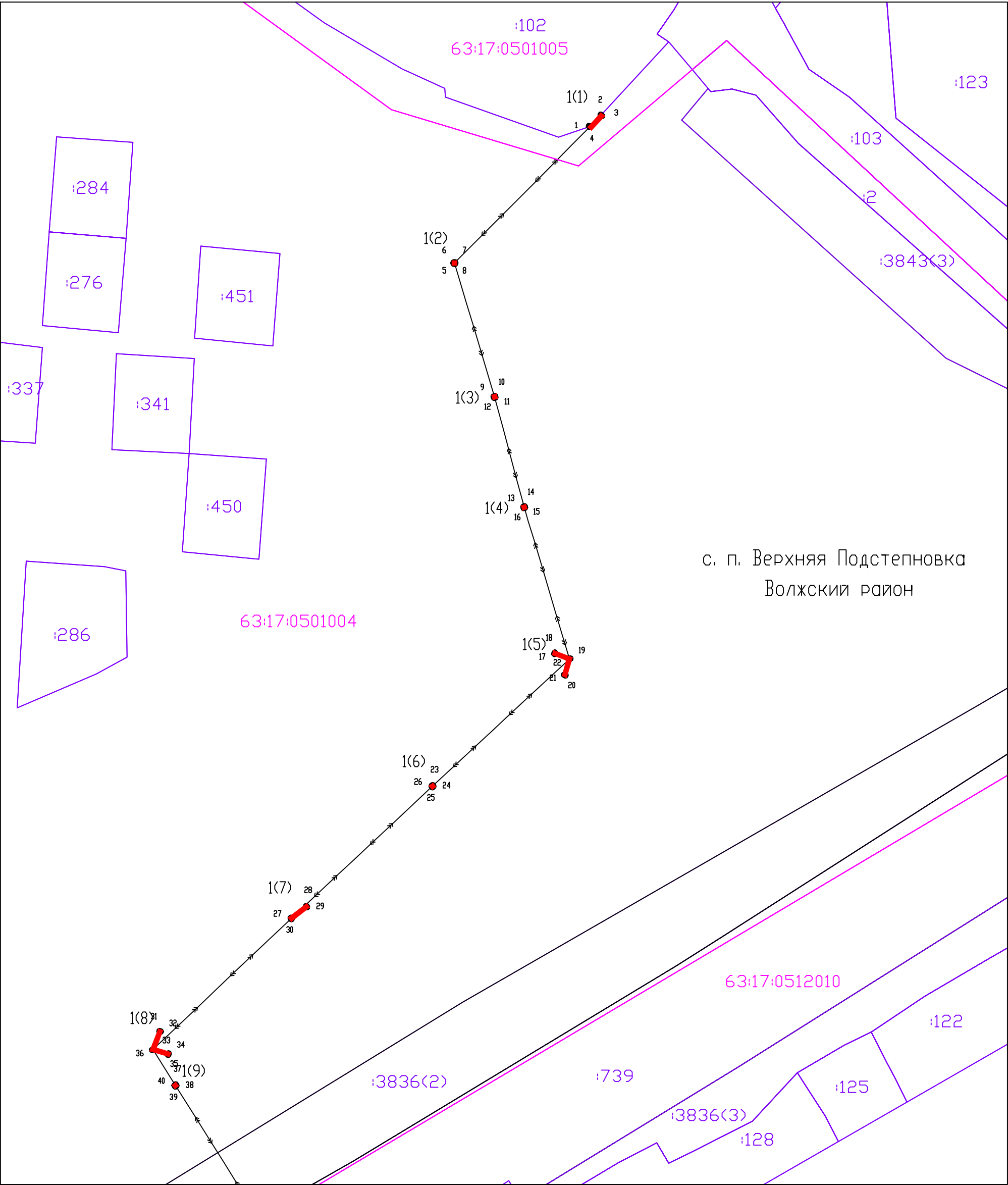
Система координат: МСК-63

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
- 391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- н1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

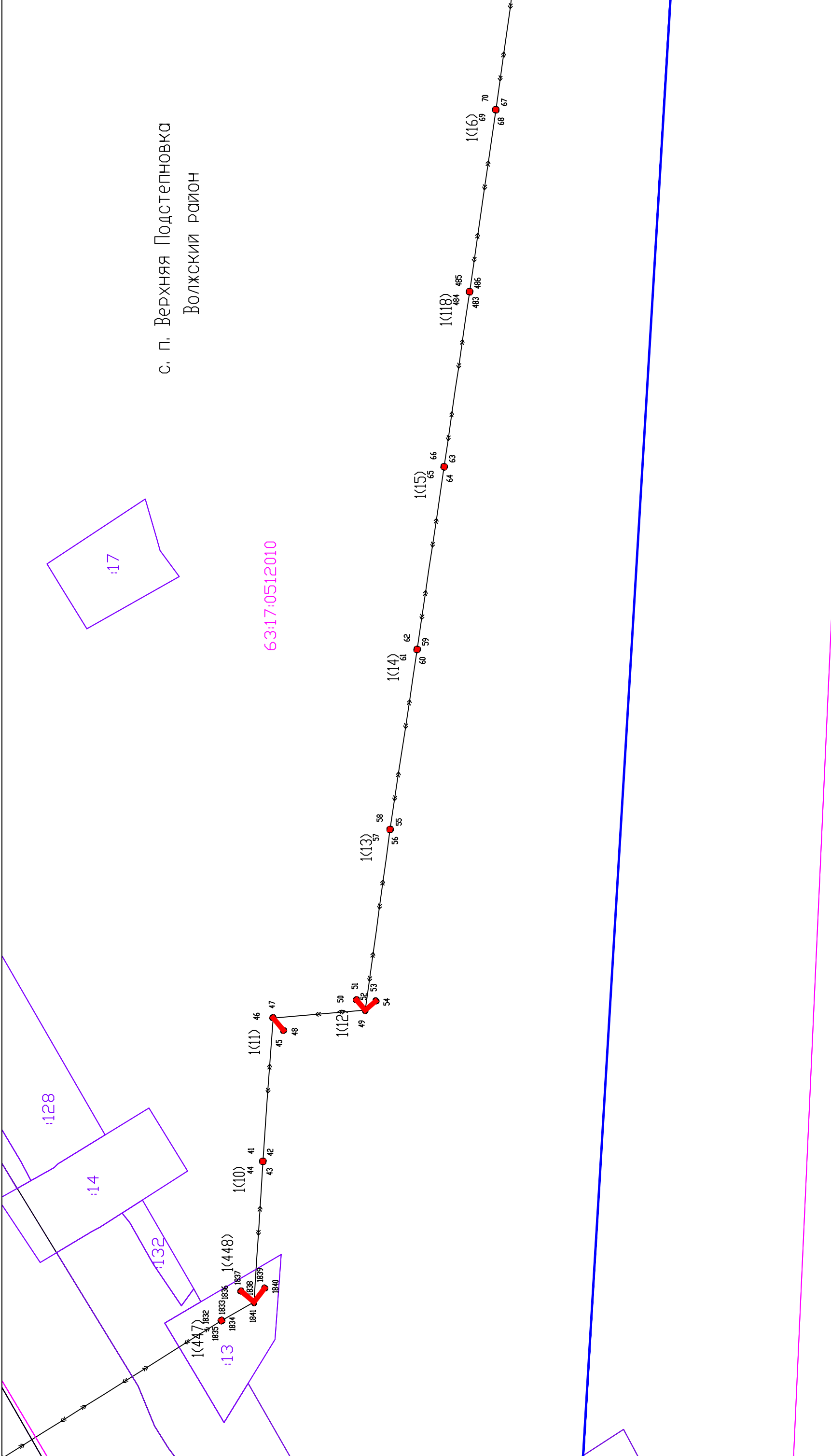
Схема расположения границ публичного сервитута



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

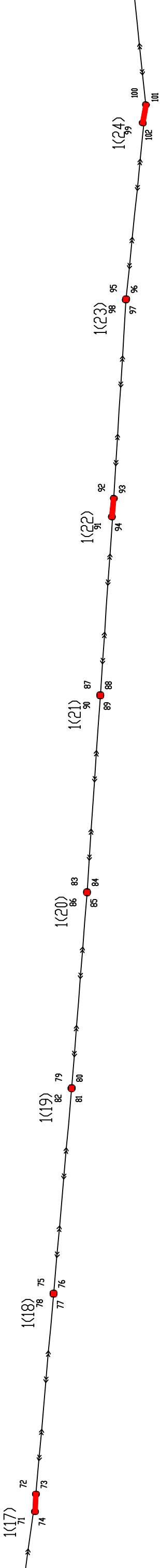
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63		Условные обозначения:		
Масштаб 1:1000 Лист 2		Граница муниципального образования		Номер кадастрового квартала
		Граница кадастровых кварталов	1(1)	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
		Проектная граница публичного сервитута	1 ●	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	

с. п. Верхняя Подстепновка
Волжский район

63:17:0512010



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

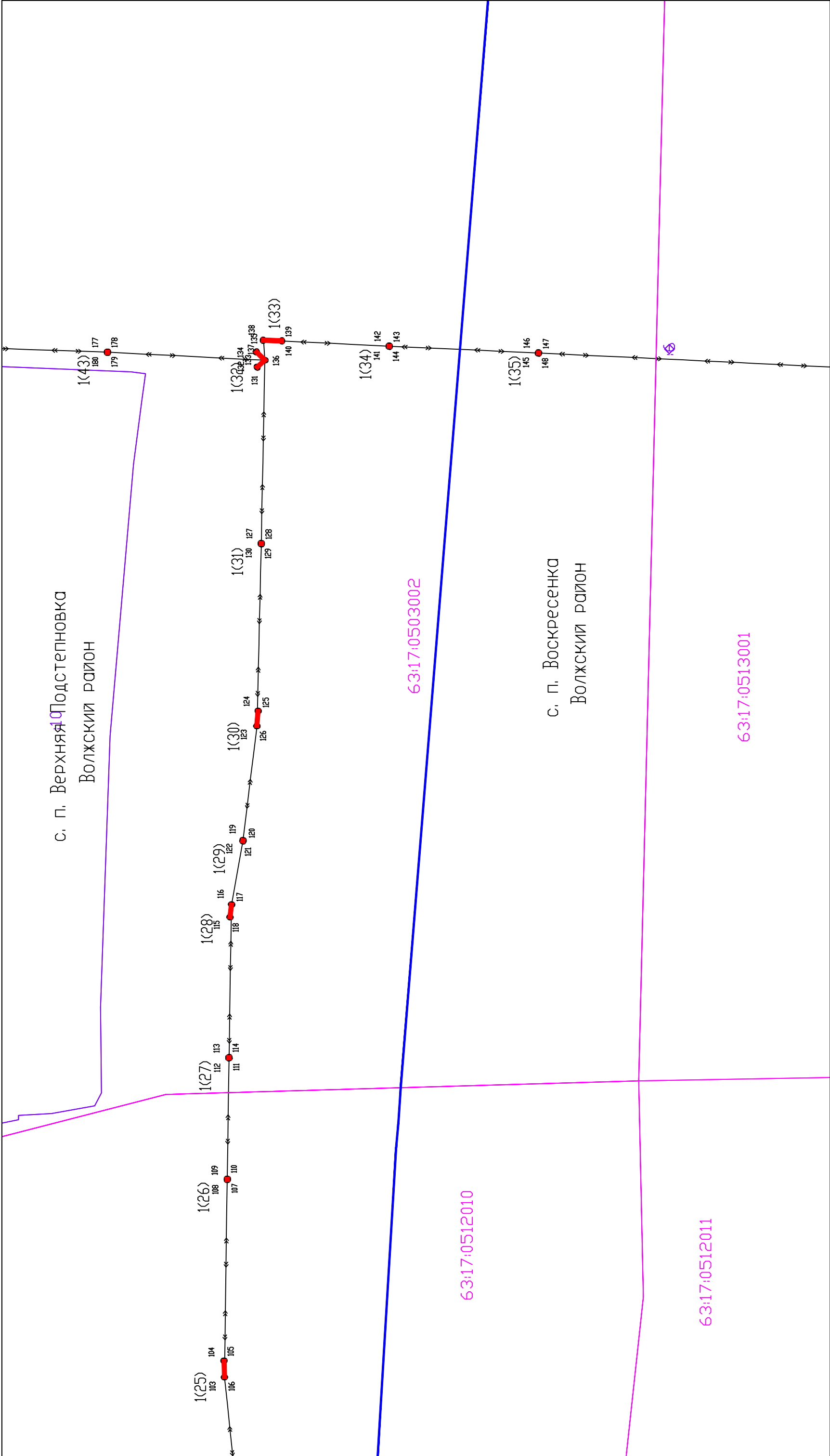
Лист 3

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

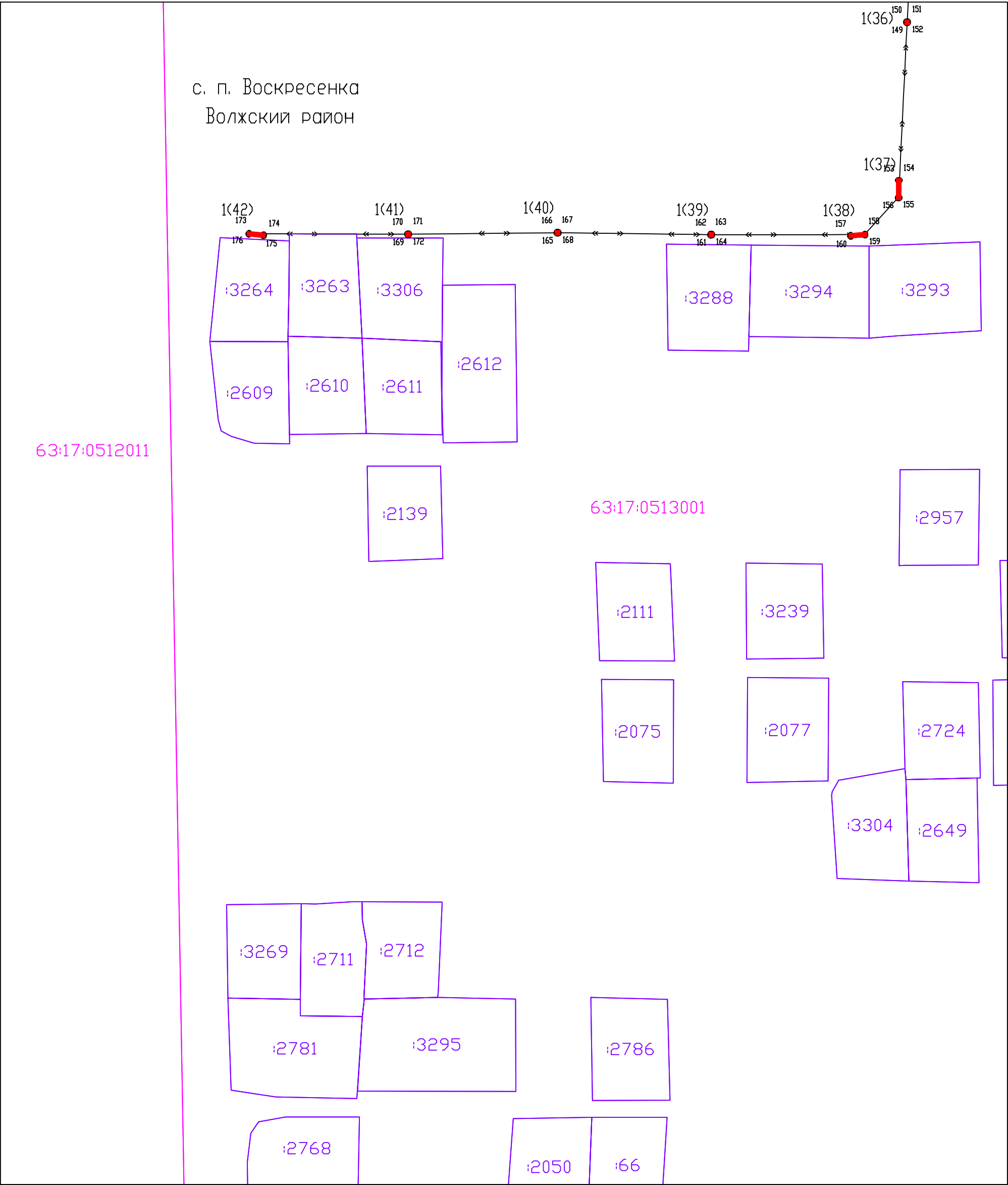
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63		Условные обозначения:	
Масштаб 1:1000		Граница муниципального образования	
Лист 4		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)	
		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

с. п. Воскресенка
Волжский район

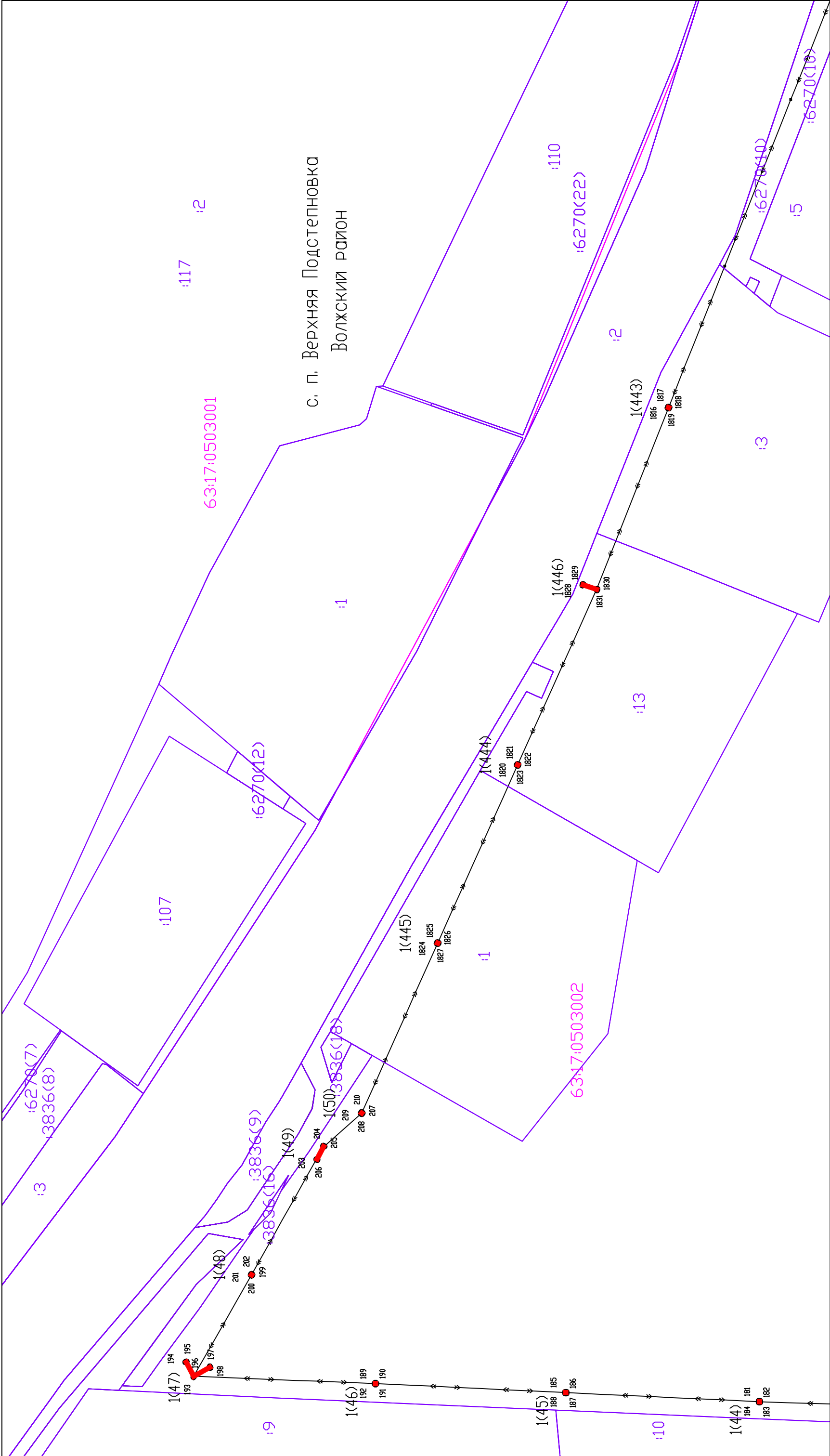


63:17:0512011

63:17:0513001

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



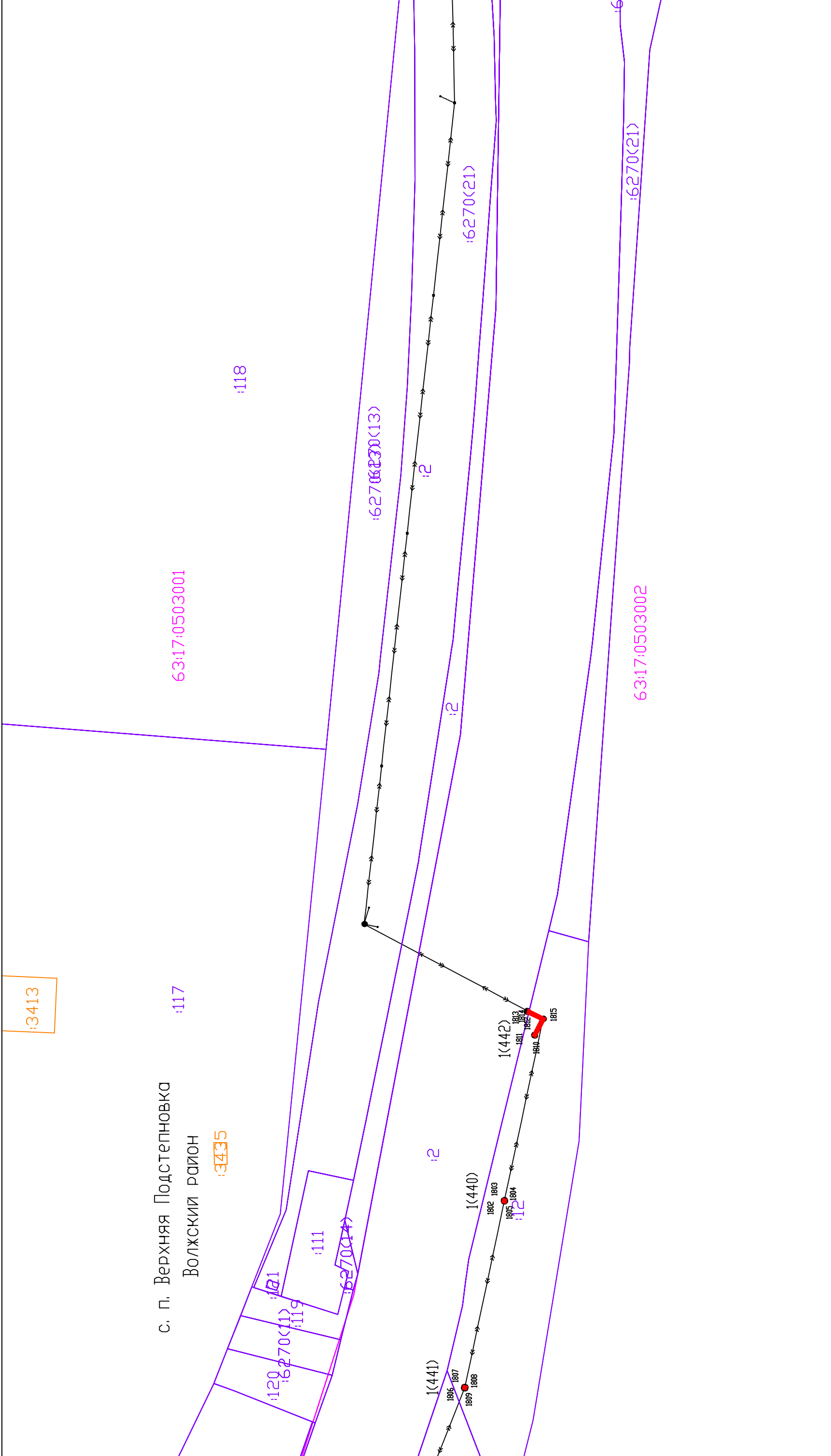
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 6

Условные обозначения:

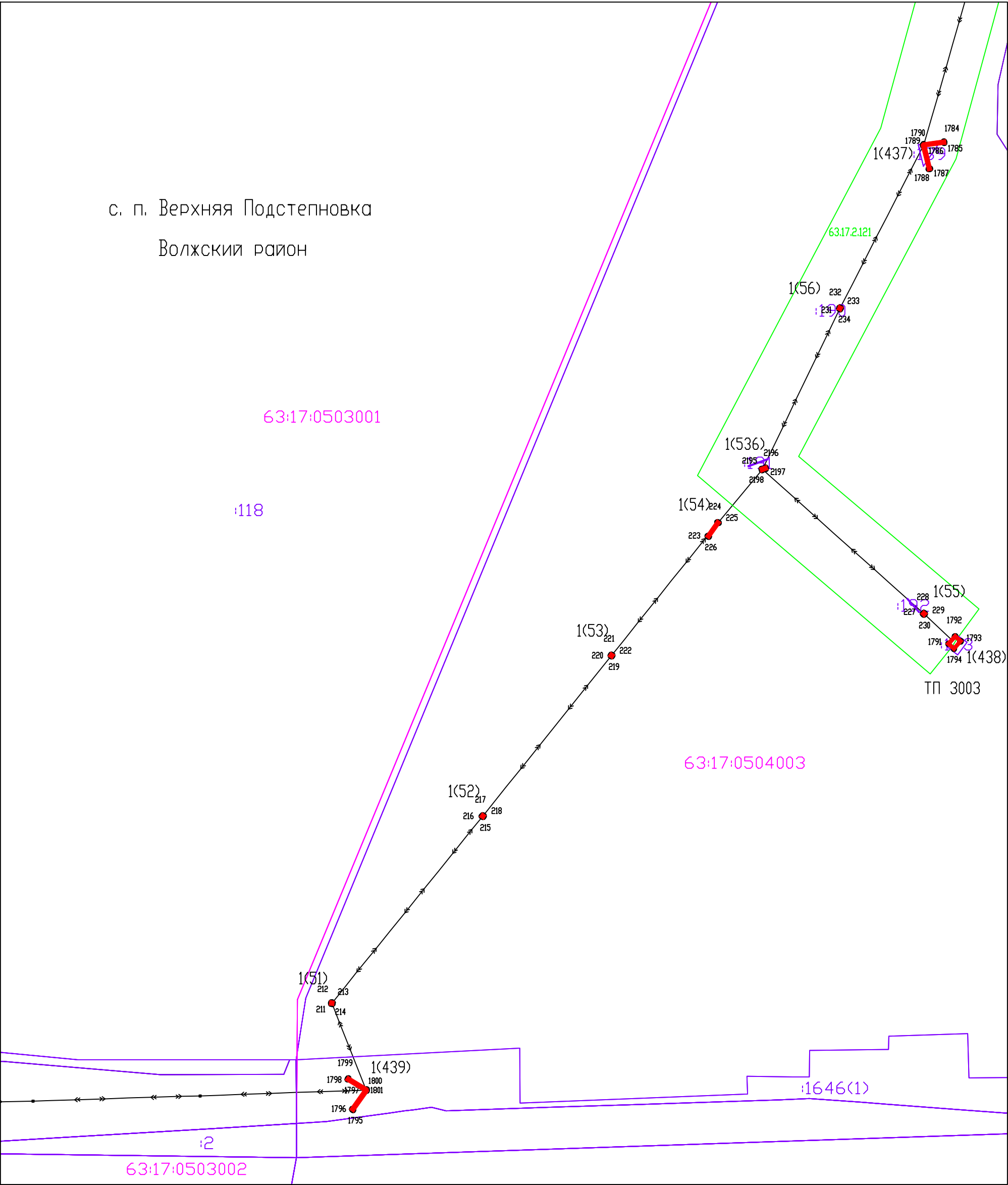
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Граница муниципального образования | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница кадастровых кварталов | | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| | Проектная граница публичного сервитута | | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
| | 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 | | |



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

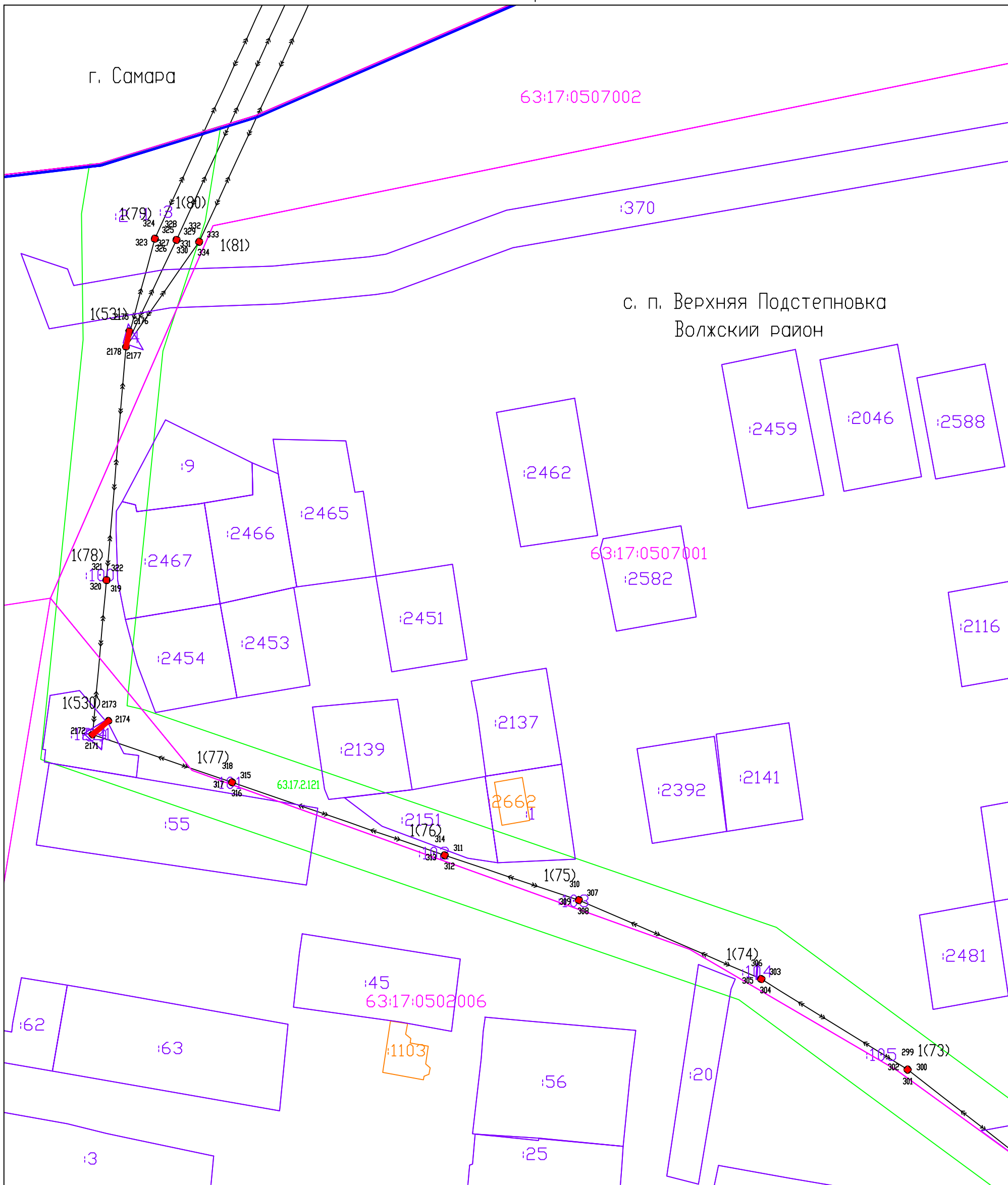
с. п. Верхняя Подстепновка
Волжский район



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
- :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

Лист 10






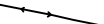

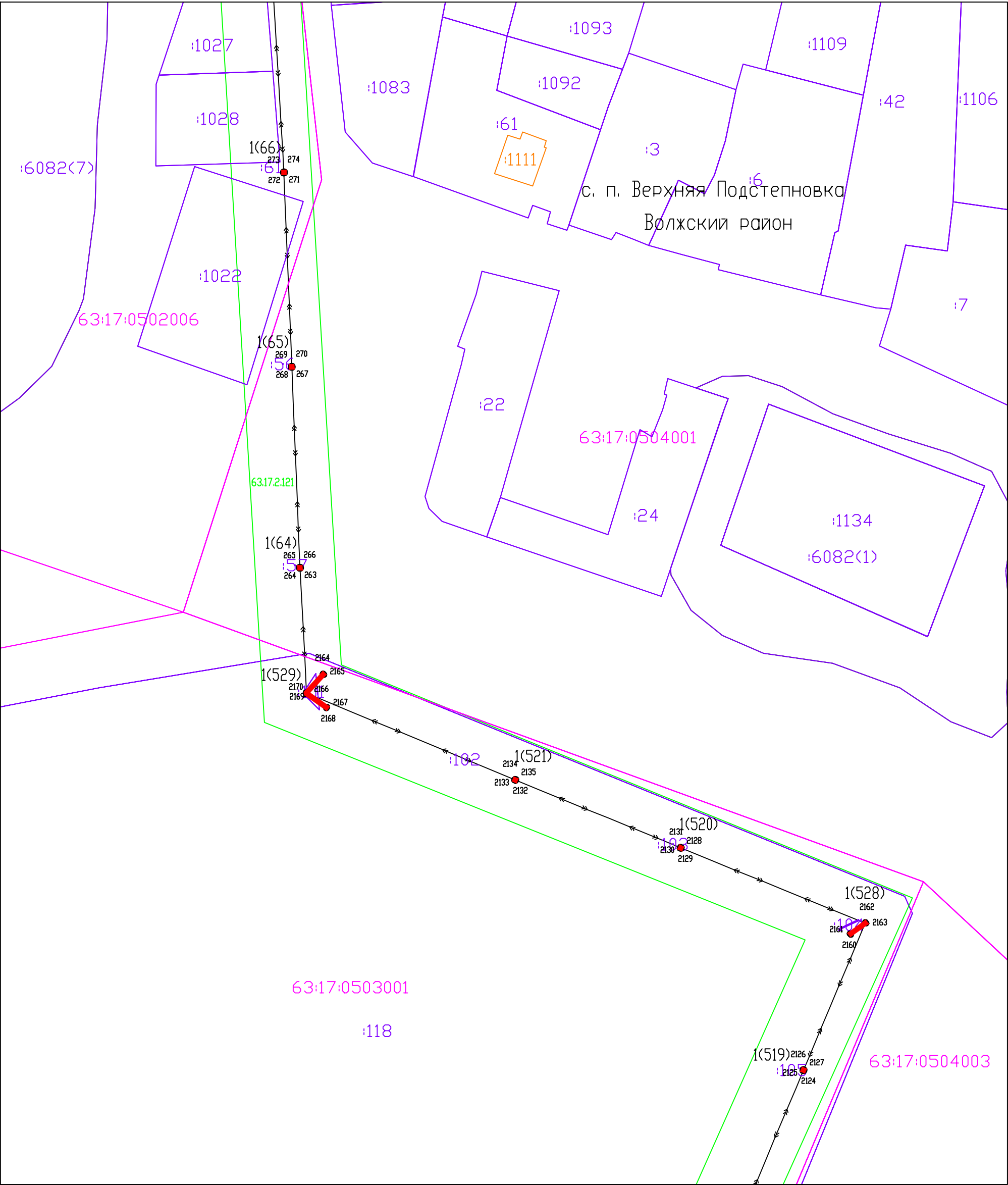
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
80	Кадастровый номер земельного участка
707	Номер кадастрового квартала
1(1)	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
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 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
 - 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

с. п. Верхняя Подстепновка
Волжский район

63:17:0503001

118

1(518)
2120
2123
2122
1(63)
262
259
261
260
1(62)
255
256
1(435)
1779
1776
1777
1(434)
1772
1773
1775
1774
1(436)
1781
1780
1(61)
251
254
252
253
1(60)
247
248
249
1(59)
244
243
245
246
1(58)
240
241
239
242
1(57)
236
237
235
238

63:17:0504003

6082(2)

1055

1052

63

1028

1424

1659

1611

1053

6082(5)

1056

Лист 12






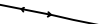

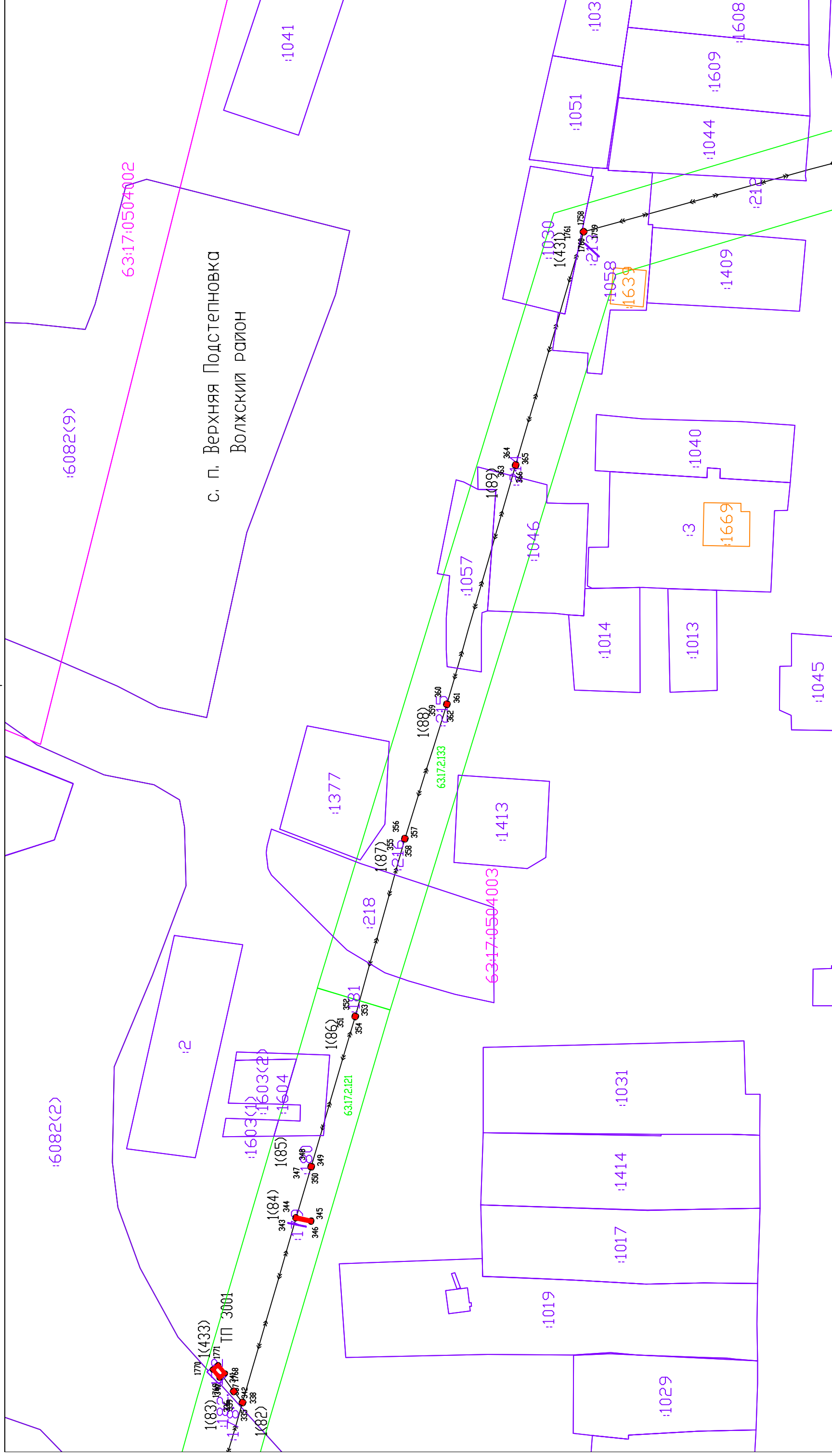
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
80	Кадастровый номер земельного участка
707	Номер кадастрового квартала
1(1)	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
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 13

Условные обозначения:









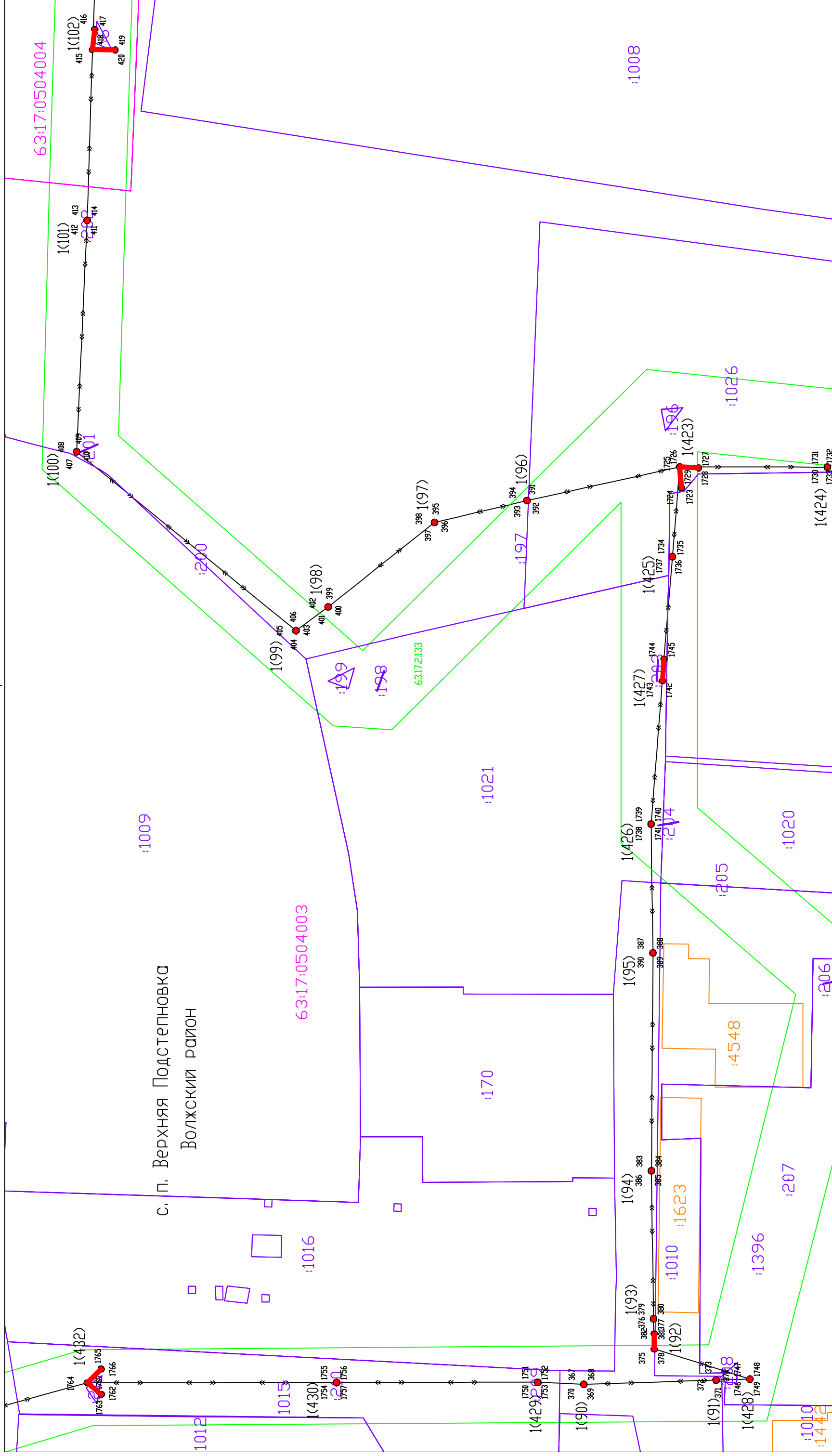
- | | | |
|---|--|--|
|  | Граница муниципального образования | |
|  | Граница кадастровых кварталов | №110707 |
|  | Проектная граница публичного сервитута | 1(1) |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | 1 ● |
|  | Граница охранных зон по сведениям ЕГРН | 
 |
|  | Кадастровый номер земельного участка | Линия электропередач 0,4 кВ
Линия электропередач 10 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

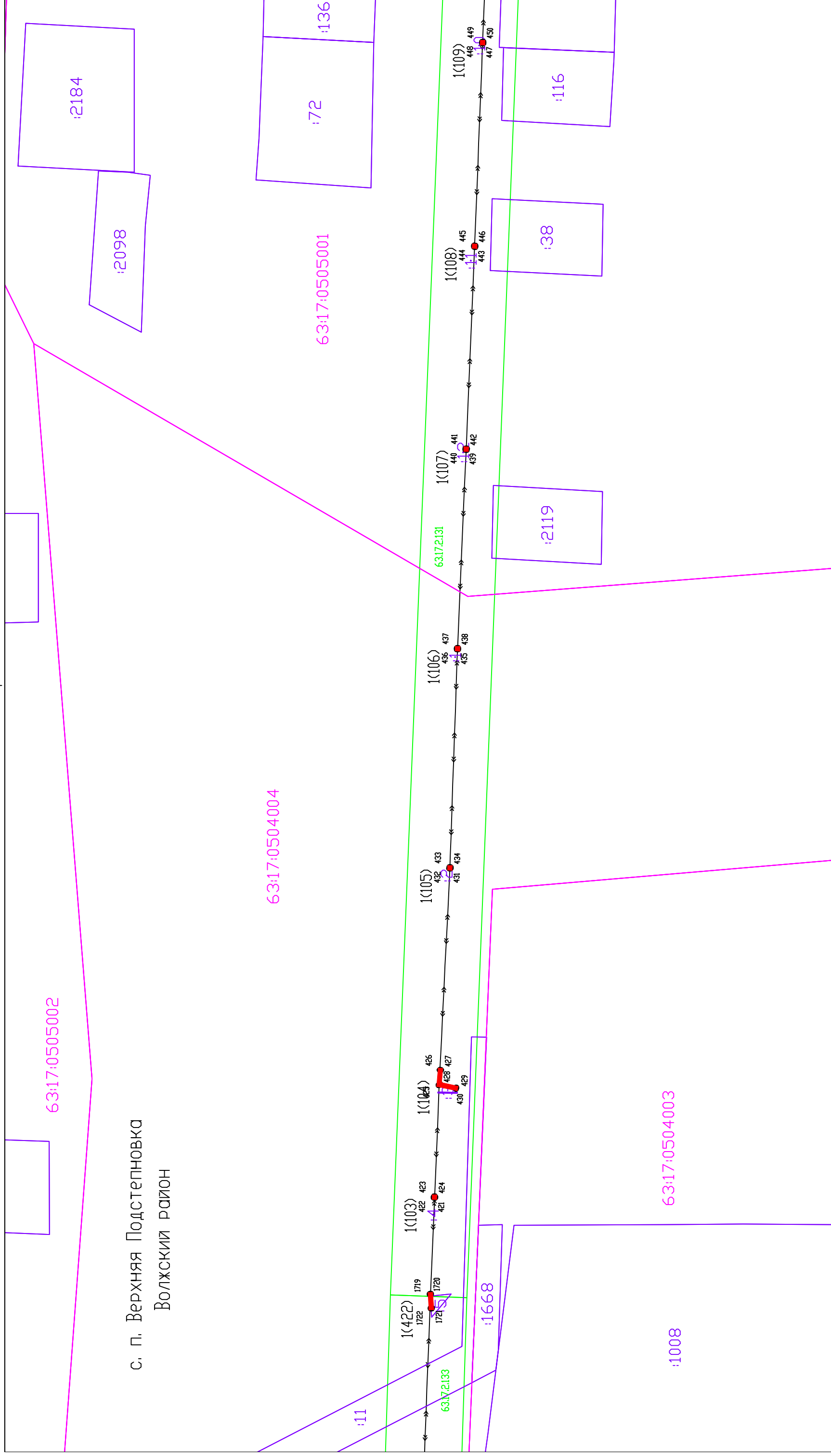
Масштаб 1:1000

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:







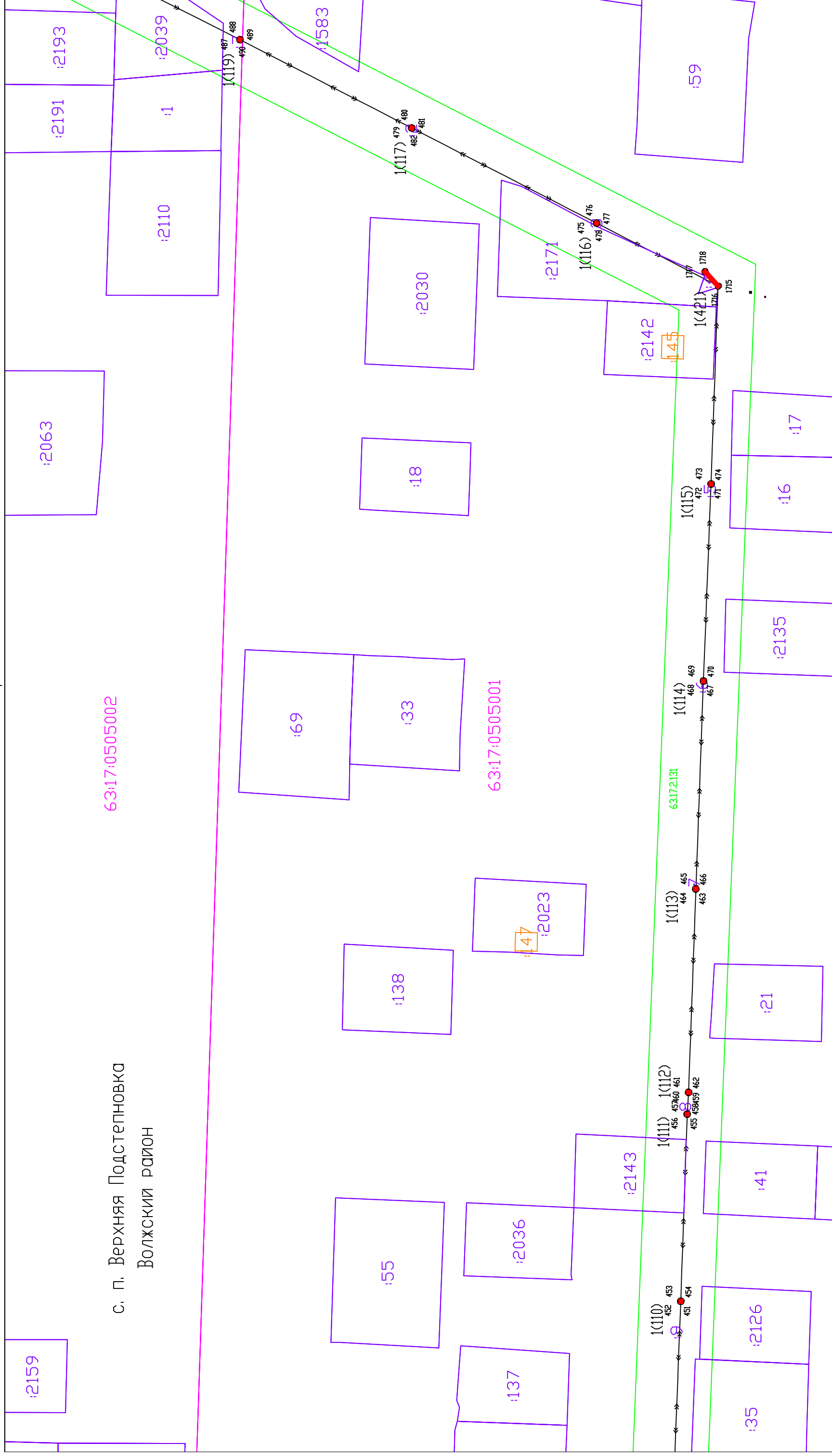
- | | | |
|---|--|--|
|  | Граница муниципального образования | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница кадастровых кварталов | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница 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

Масштаб 1:1000

Лист 16

Условные обозначения:

Граница муниципального образования

Граница кадастровых кварталов

Проектная граница публичного сервитута

Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Граница охраняемых зон по сведениям ЕГРН

Кadaстровый номер земельного участка

110707

1(1)

1

Номер кадастрового квартала

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

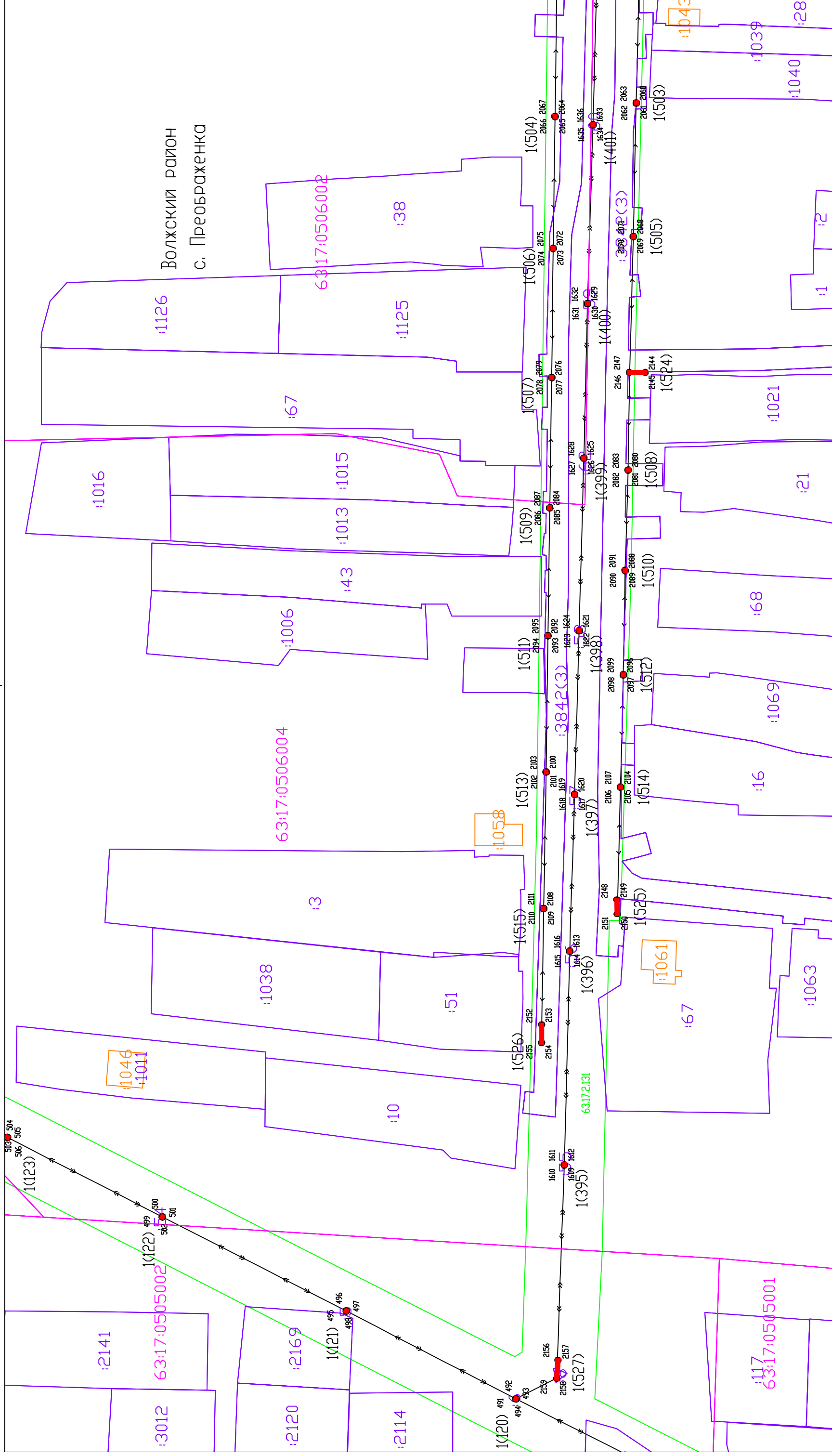
Характерная точка проектной границы

ПУБЛИЧНОГО СЕРВИСУ

Линия электропередач 0,4 кВ

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута







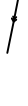



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 17

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Граница муниципального образования | | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница кадастровых кварталов | 1(1) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута | 1 ● | 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 | | |

Лист 19






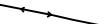

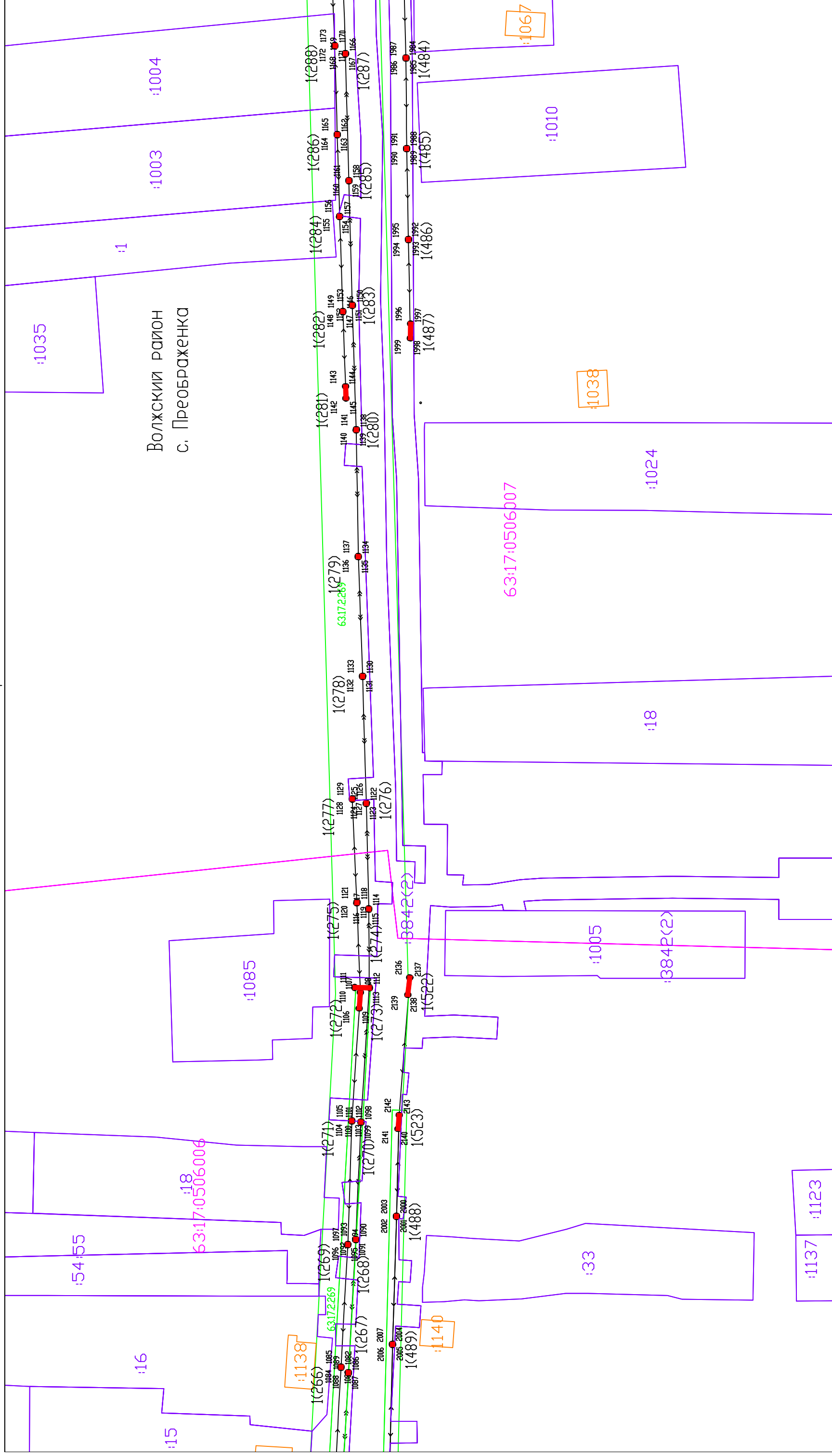
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
80	Кадастровый номер земельного участка
707	Номер кадастрового квартала
1(1)	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
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 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

110707

- 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

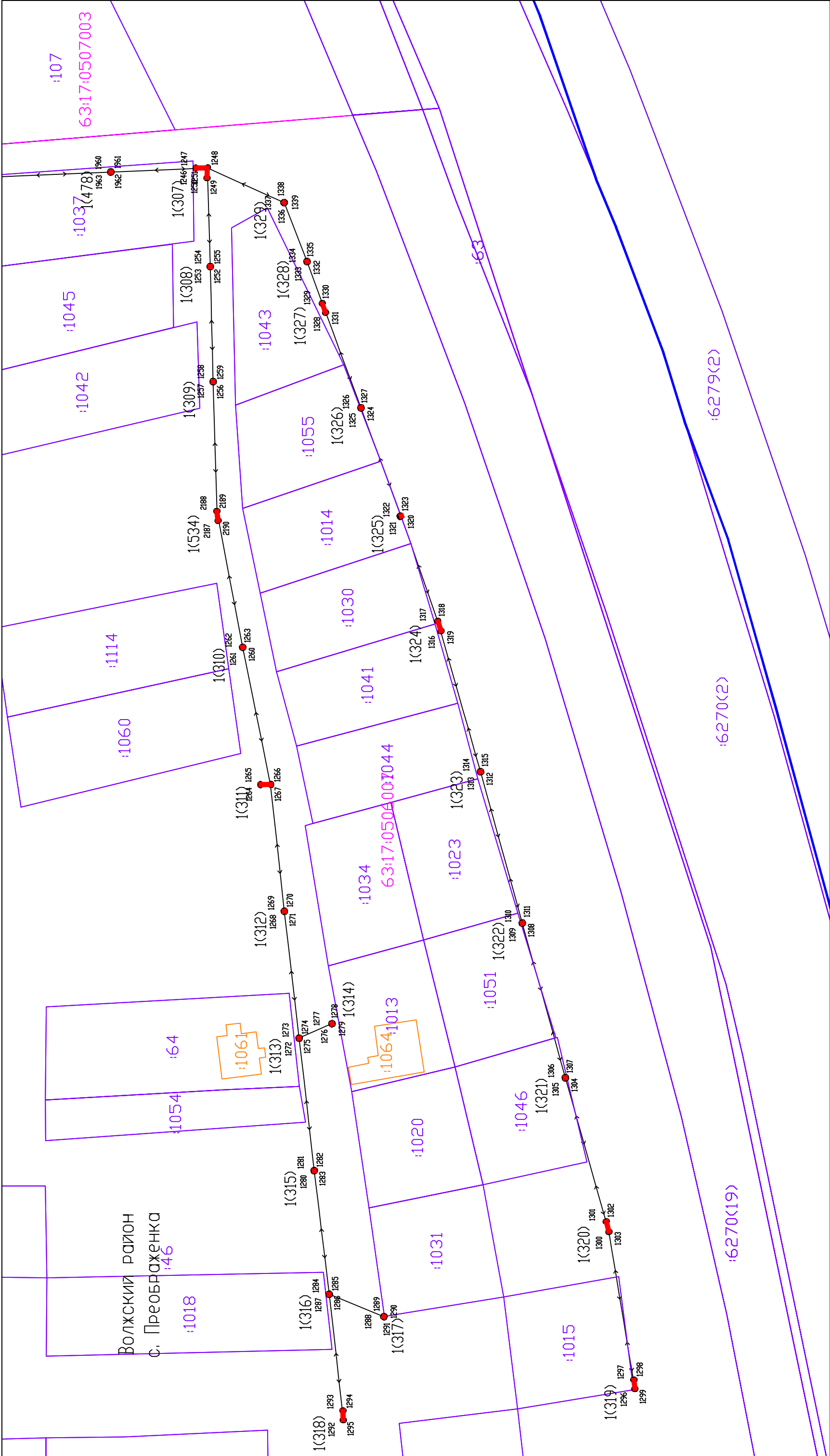
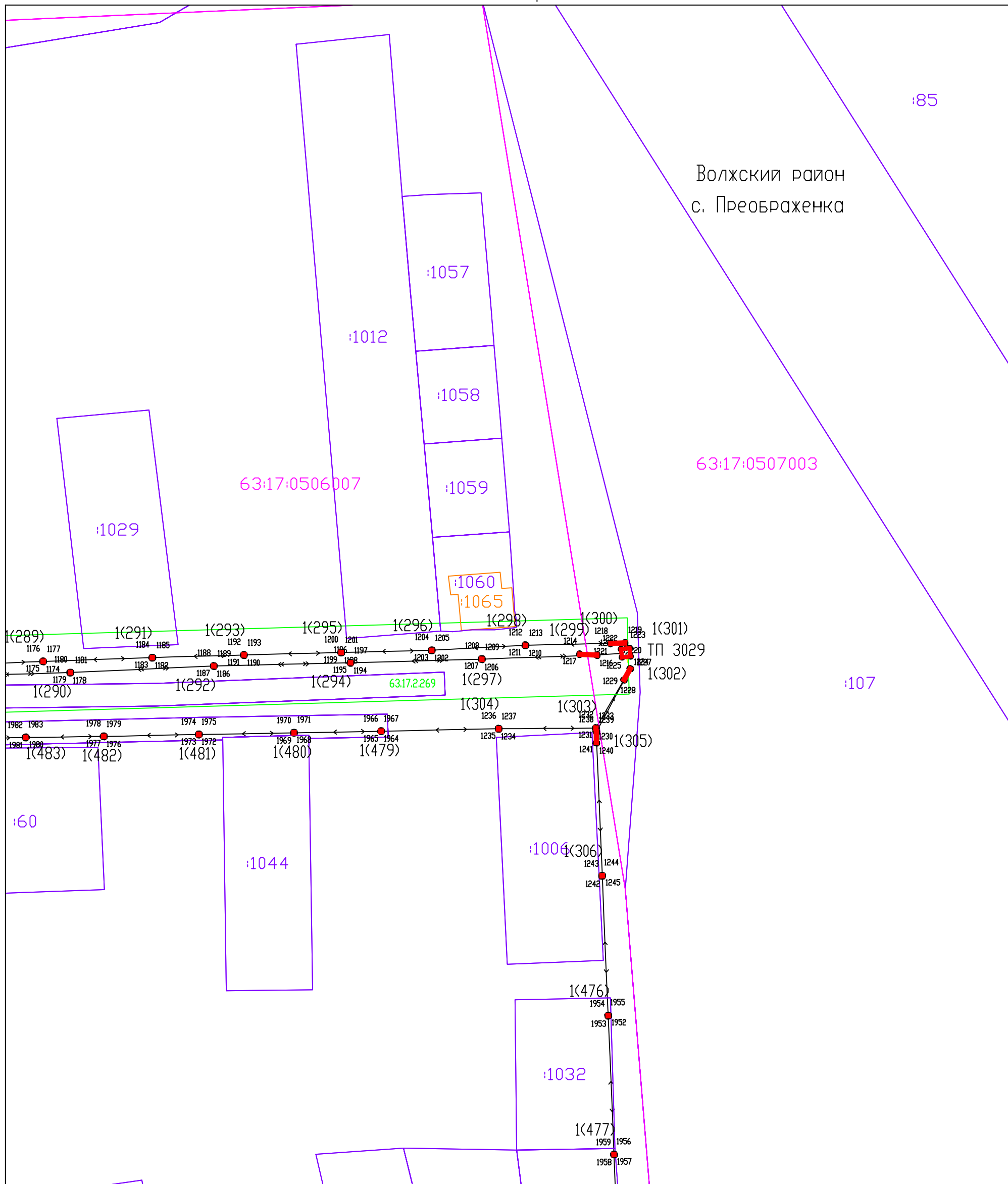


Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

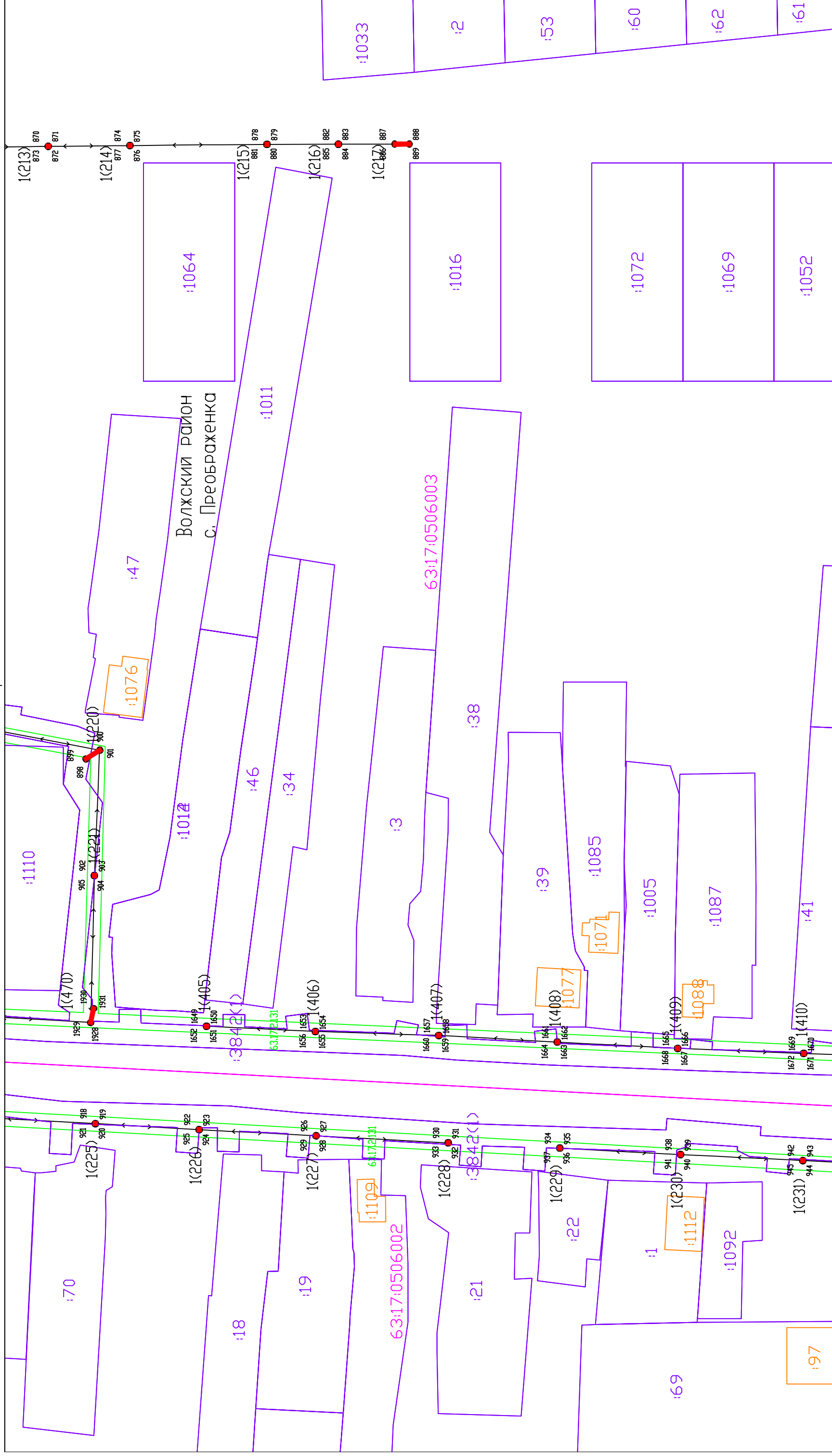
Масштаб 1:1000

Лист 22

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

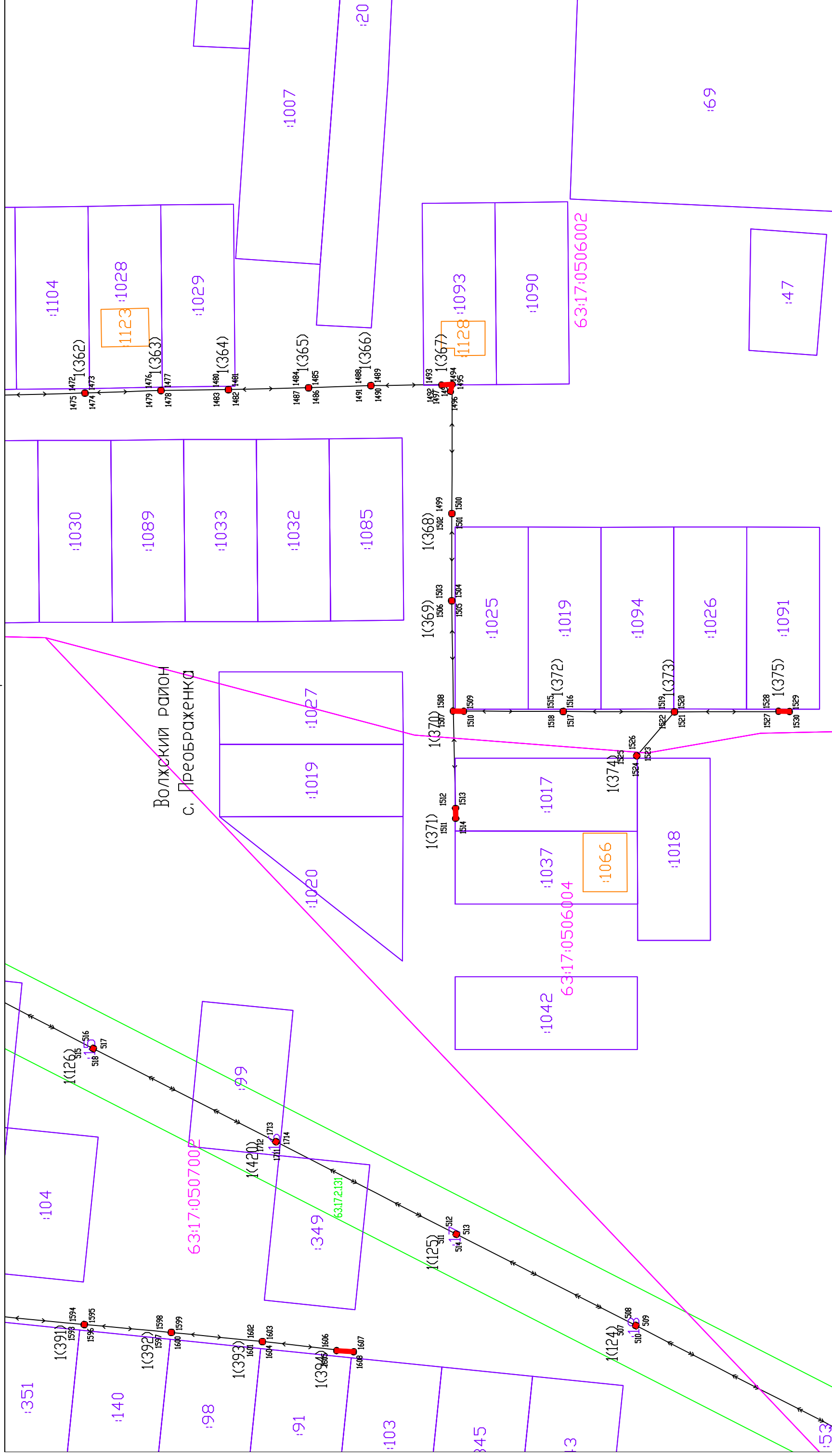
Масштаб 1:1000

Лист 23

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

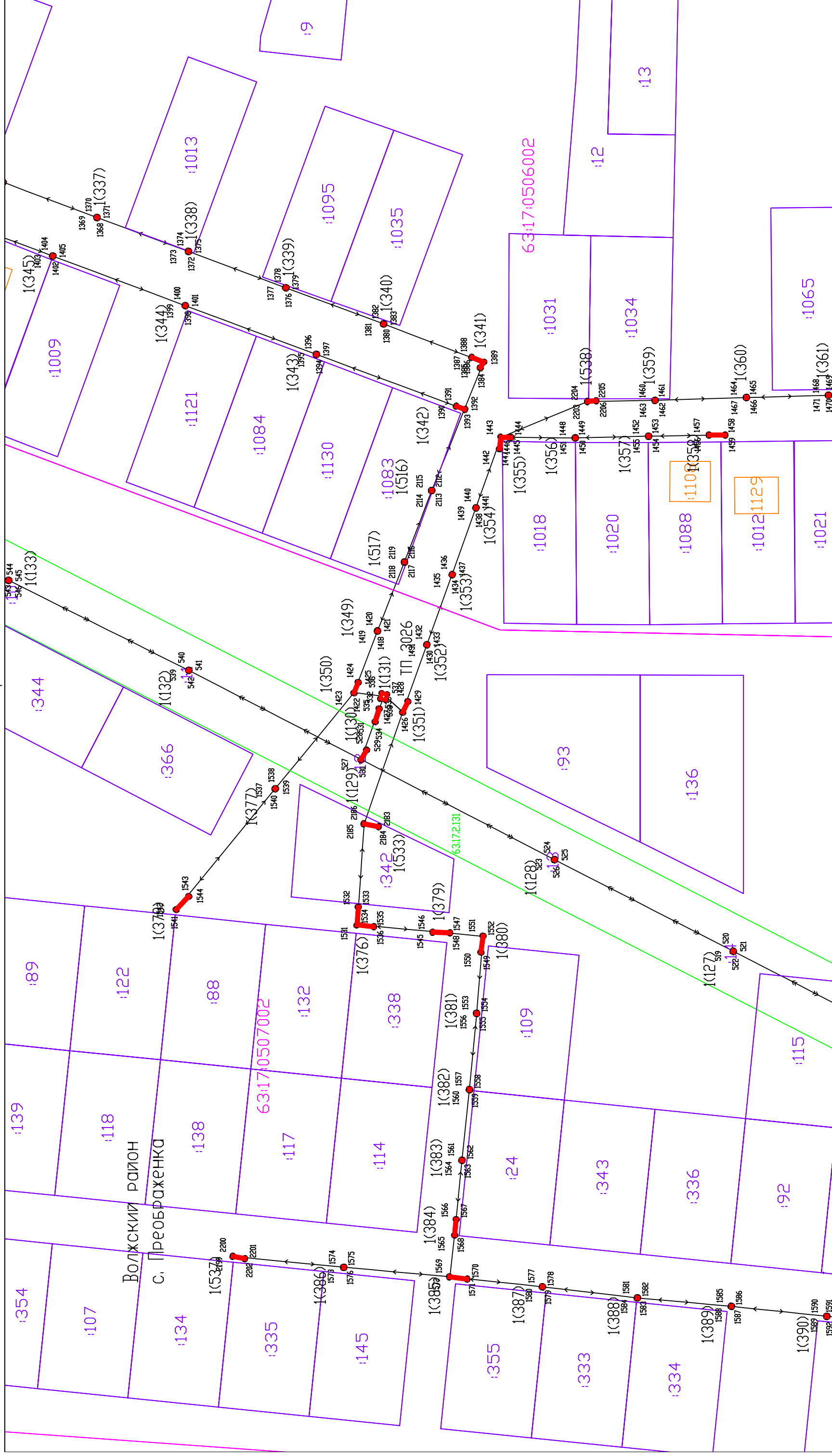
Масштаб 1:1000

Лист 24

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

Масштаб 1:1000

Лист 25

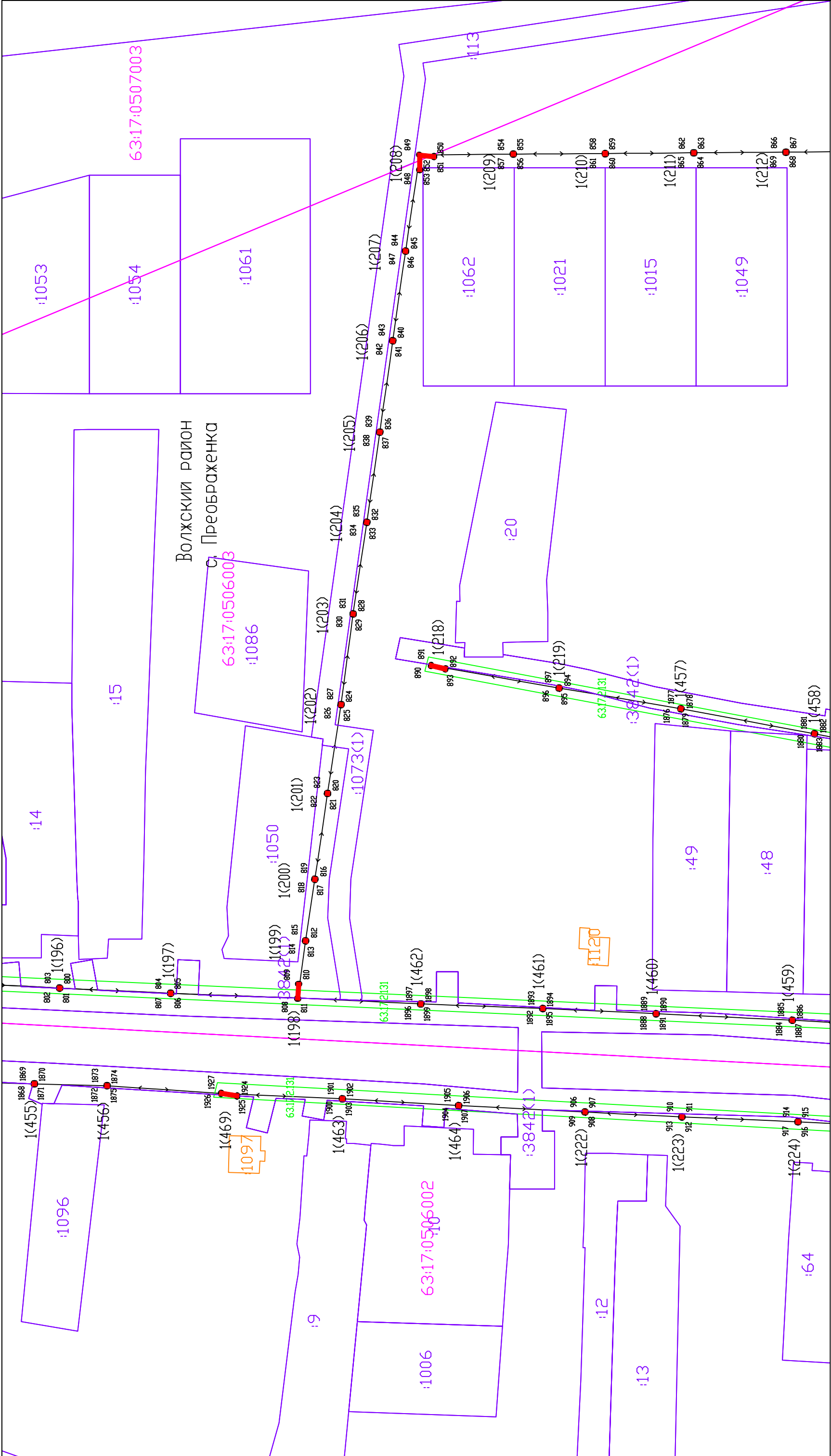
Условные обозначения:

- 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
:110707

- 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 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

- 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

[illegible]

Лист 27








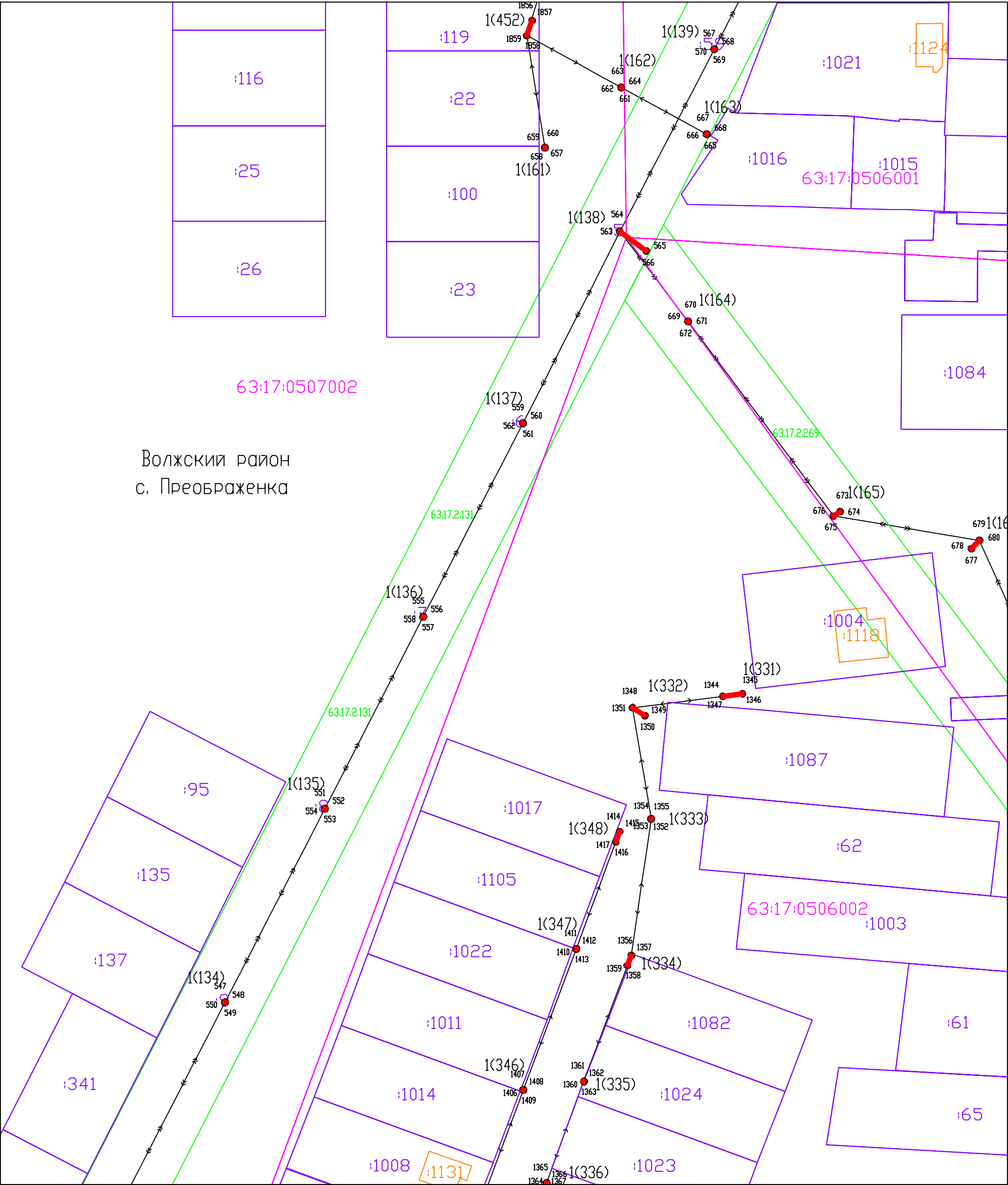
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
80	Кадастровый номер земельного участка
707	Номер кадастрового квартала
1(1)	Обозначение контура образуемого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

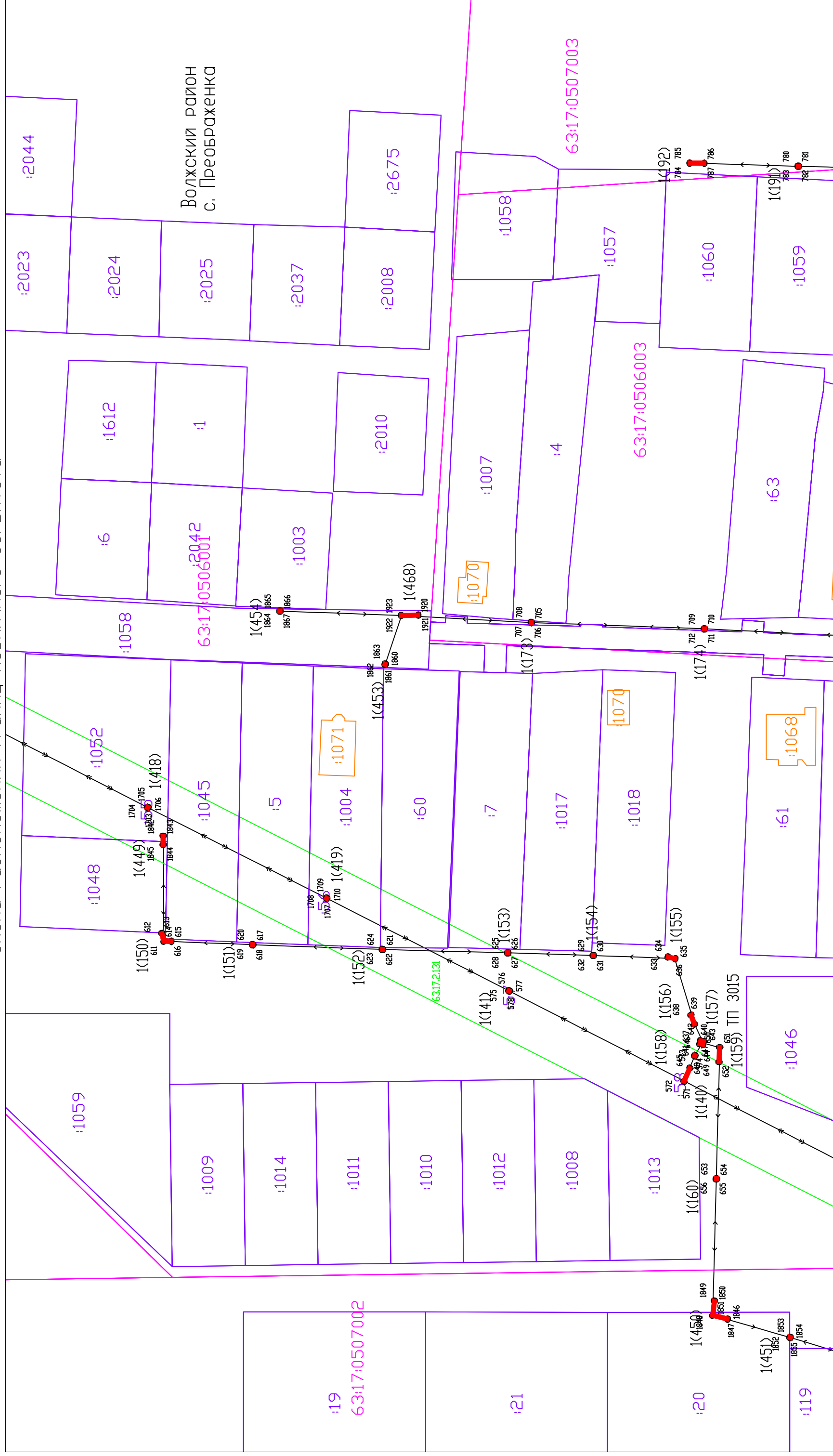
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 28

- 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

MacSWTаб 1:1000

Лист 29

Условные обозначения:









- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | Граница муниципального образования | | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница кадастровых кварталов | 1(1) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута | 1 ● | 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

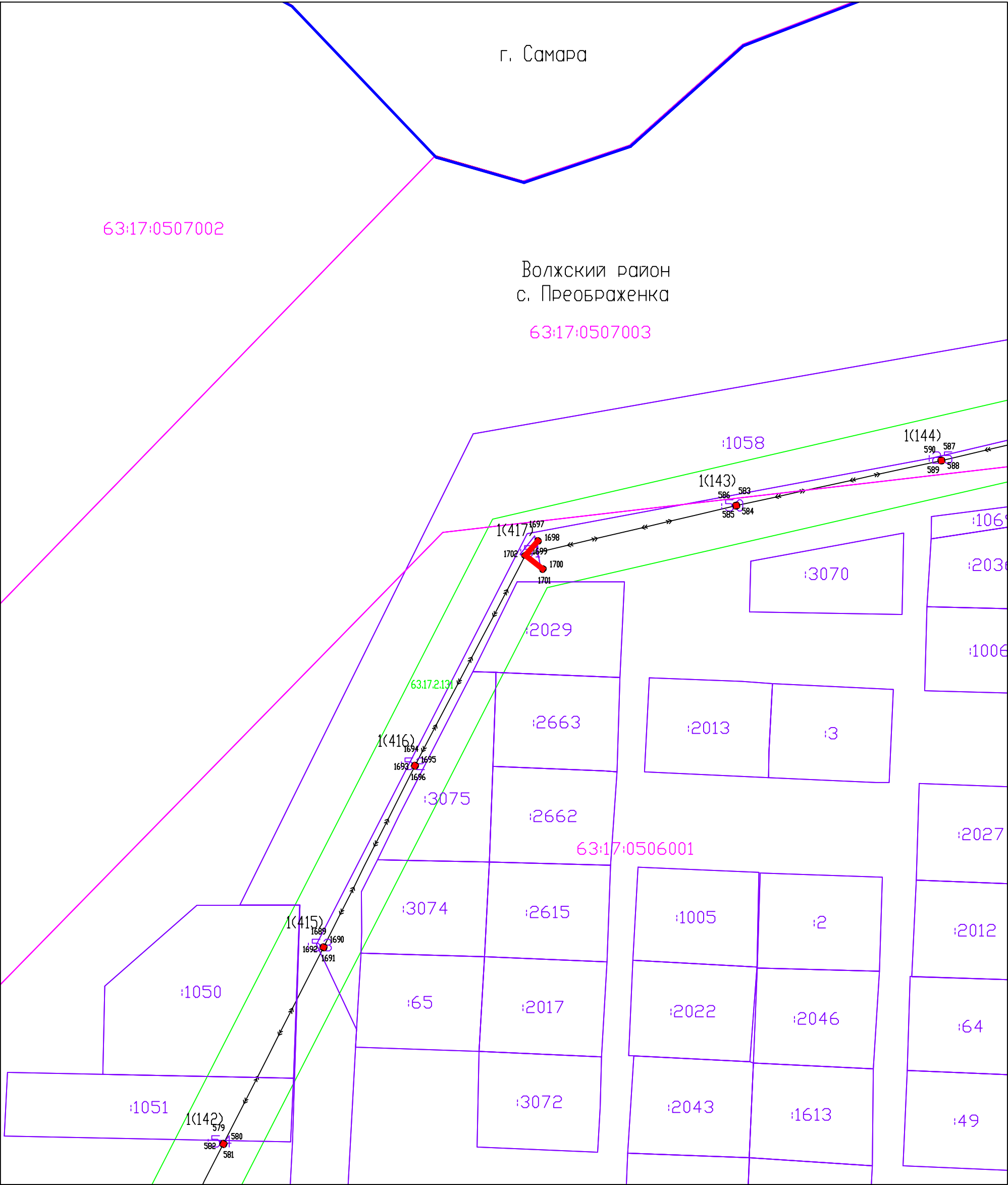
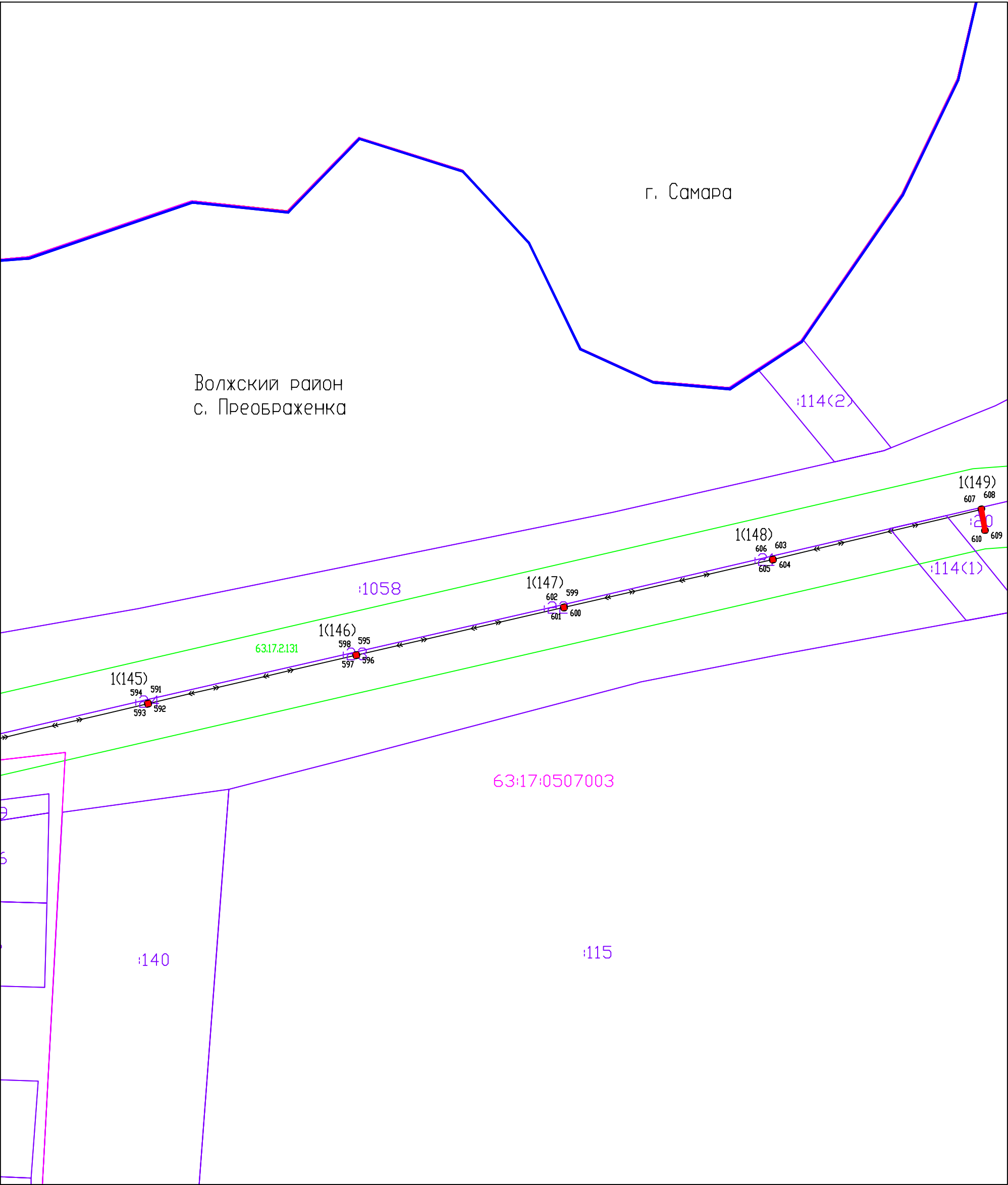


Схема расположения границ публичного сервитута



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 253 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	375195.27	1368537.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	375198.37	1368540.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	375198.13	1368540.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	375195.06	1368537.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	375195.27	1368537.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	375159.51	1368501.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	375159.81	1368501.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	375159.81	1368502.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	375159.51	1368502.21	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	375159.51	1368501.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	375124.68	1368512.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	375124.76	1368512.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	375124.47	1368512.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	375124.39	1368512.48	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	375124.68	1368512.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	375095.76	1368520.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	375095.85	1368520.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	375095.56	1368520.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	375095.48	1368520.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	375095.76	1368520.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
17	375057.27	1368528.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	375057.55	1368528.36	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	375055.99	1368532.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	375051.66	1368531.14	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
21	375051.77	1368530.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	375055.81	1368532.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	375057.27	1368528.26	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]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

2203	375742.21	1372763.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(539)				
2207	375279.86	1372946.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2208	375279.91	1372951.06	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2209	375279.61	1372951.07	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2210	375279.56	1372946.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2207	375279.86	1372946.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)