

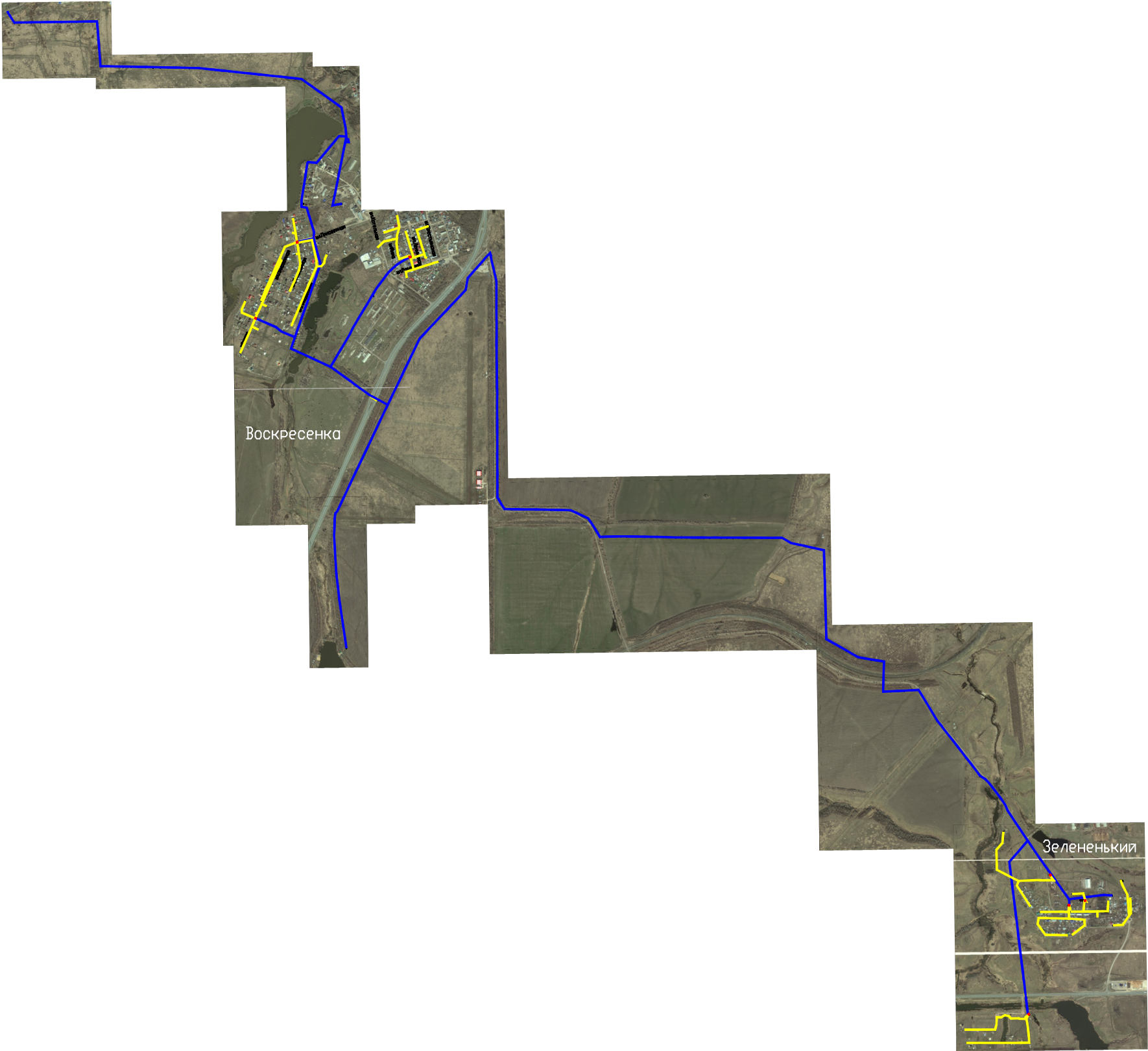
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС Воскресенская БПС Ф-26"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС Воскресенская БПС Ф-26"

Площадь: 351 кв. м.

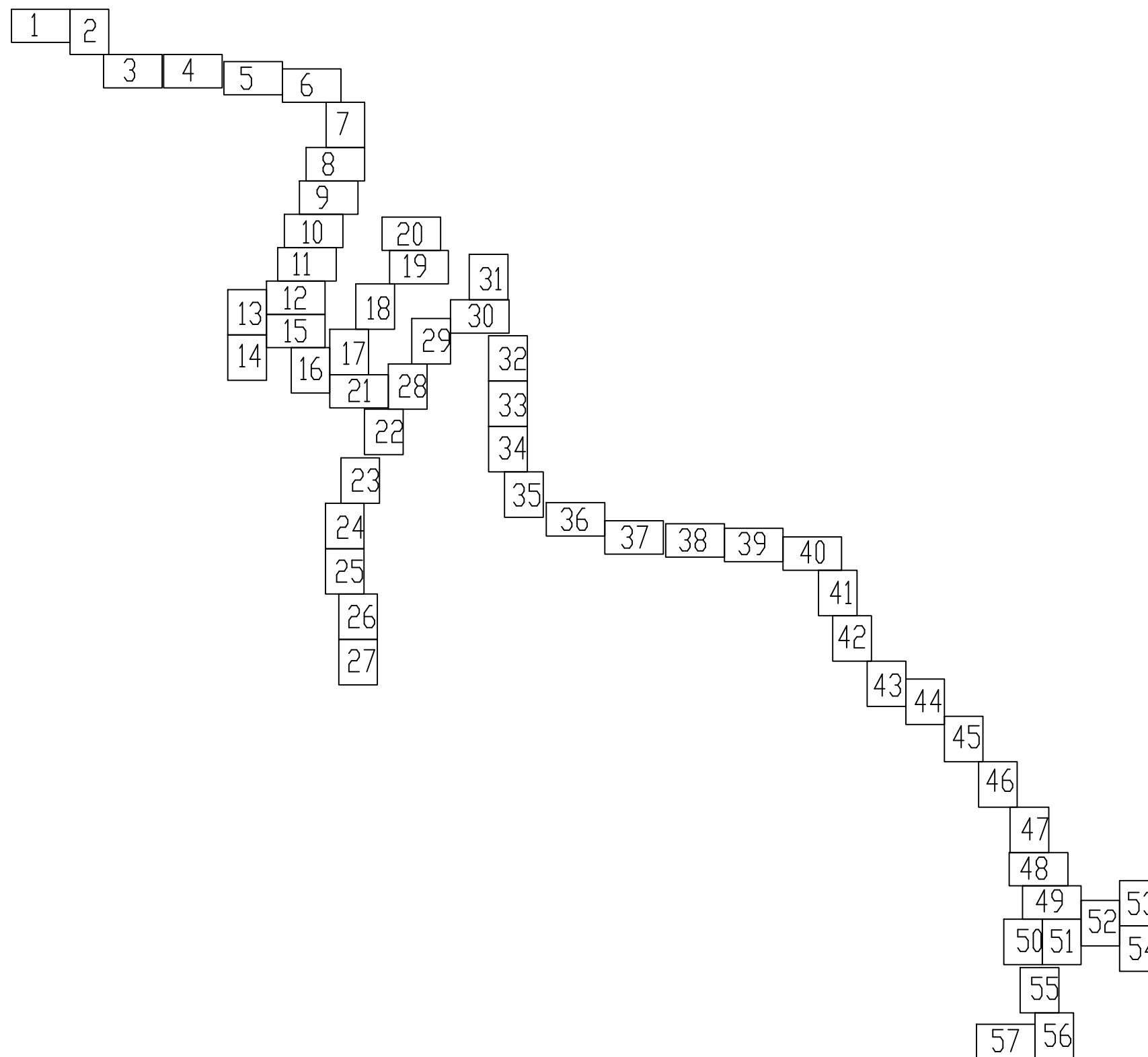


Без масштаба

Условные знаки и обозначения:

- обозначение подстанции
- воздушная ЛЭП- 10 кВ
- воздушная ЛЭП- 0,4 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

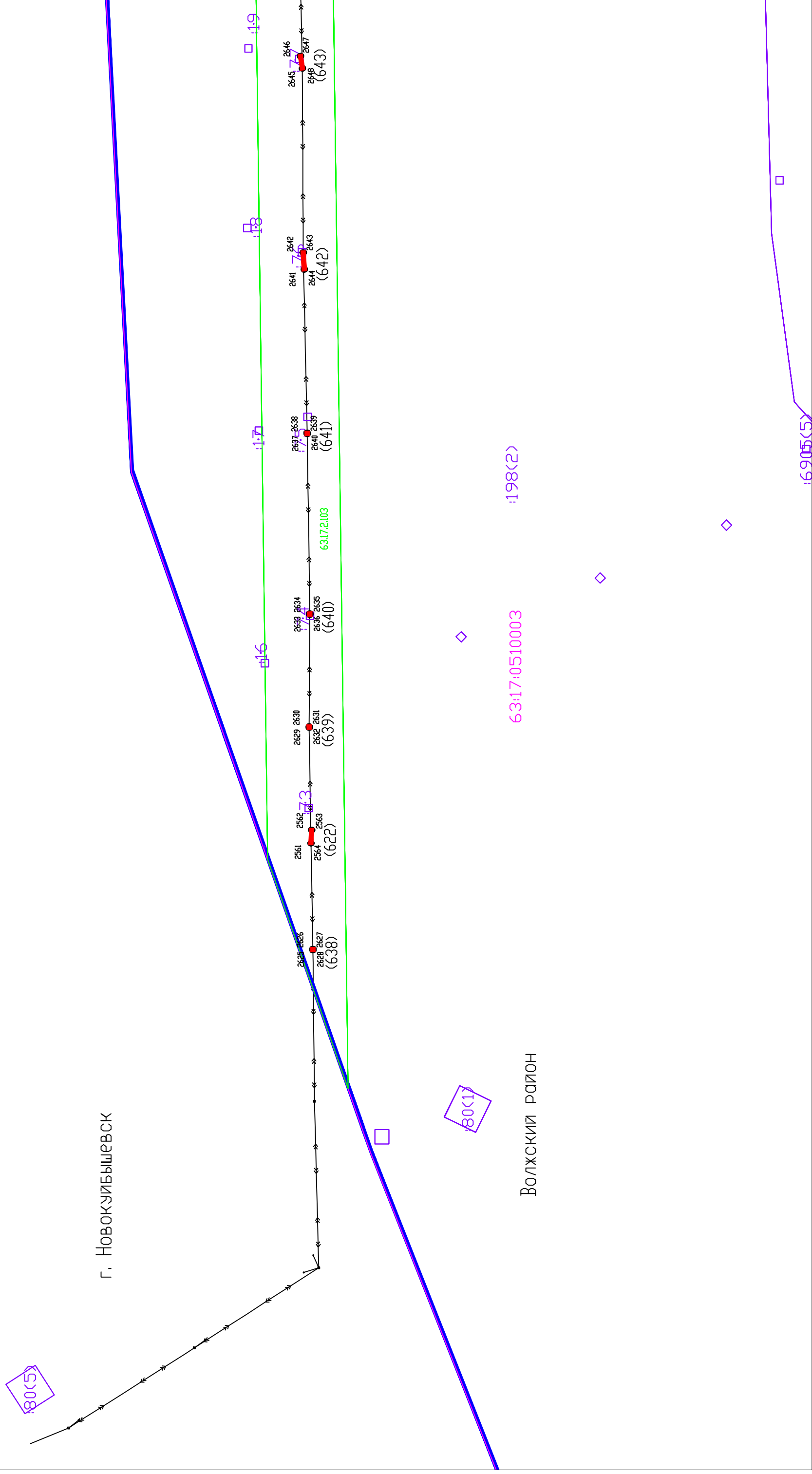


Система координат: МСК-63

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---|--|
| — | Граница муниципального образования | 110707 | Номер кадастрового квартала |
| — | Граница кадастровых кварталов | 301(1) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| — | Проектная граница публичного сервитута | н1 ● | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
| — | Граница земельных участков по сведениям ГКН | —•— | Линия электропередач 0,4 кВ |
| — | Граница охранных зон по сведениям ГКН | —•— | Линия электропередач 10 кВ |
| 80 | Кадастровый номер земельного участка | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 1

Условные обозначения:







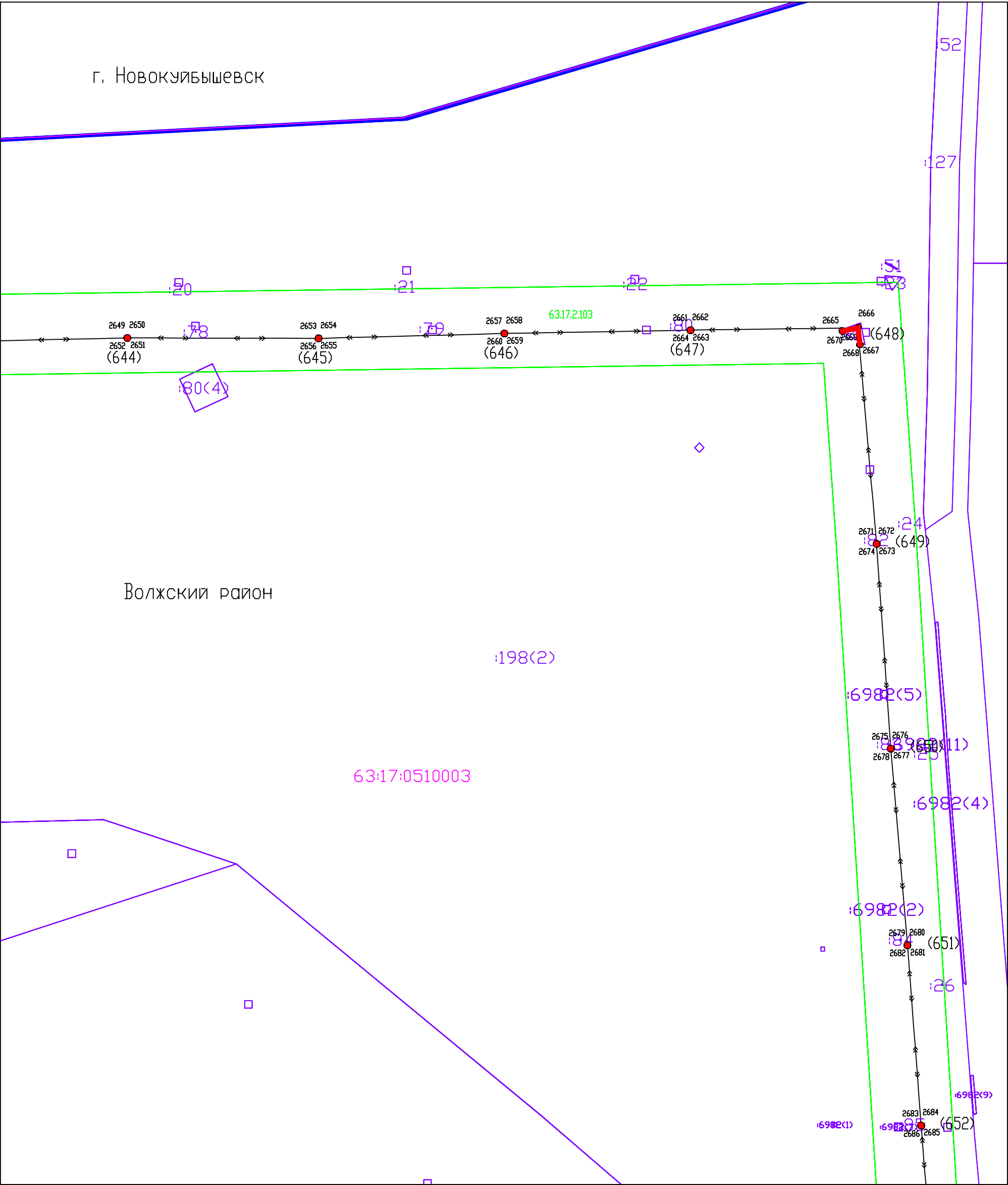
- | | | |
|---|--|--|
|  | Граница муниципального образования | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница кадастровых кварталов | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница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

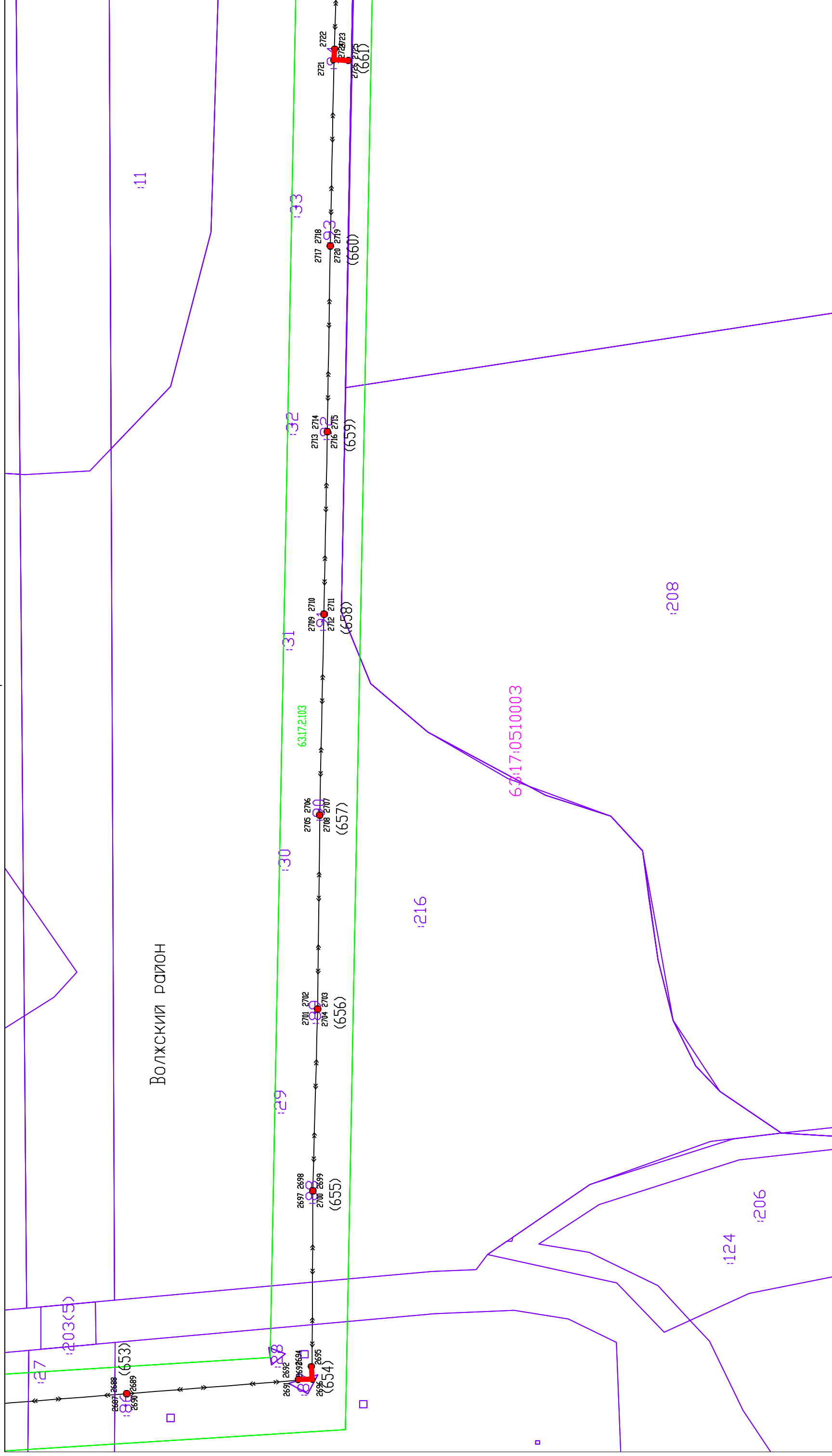
Схема расположения границ публичного сервитута



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







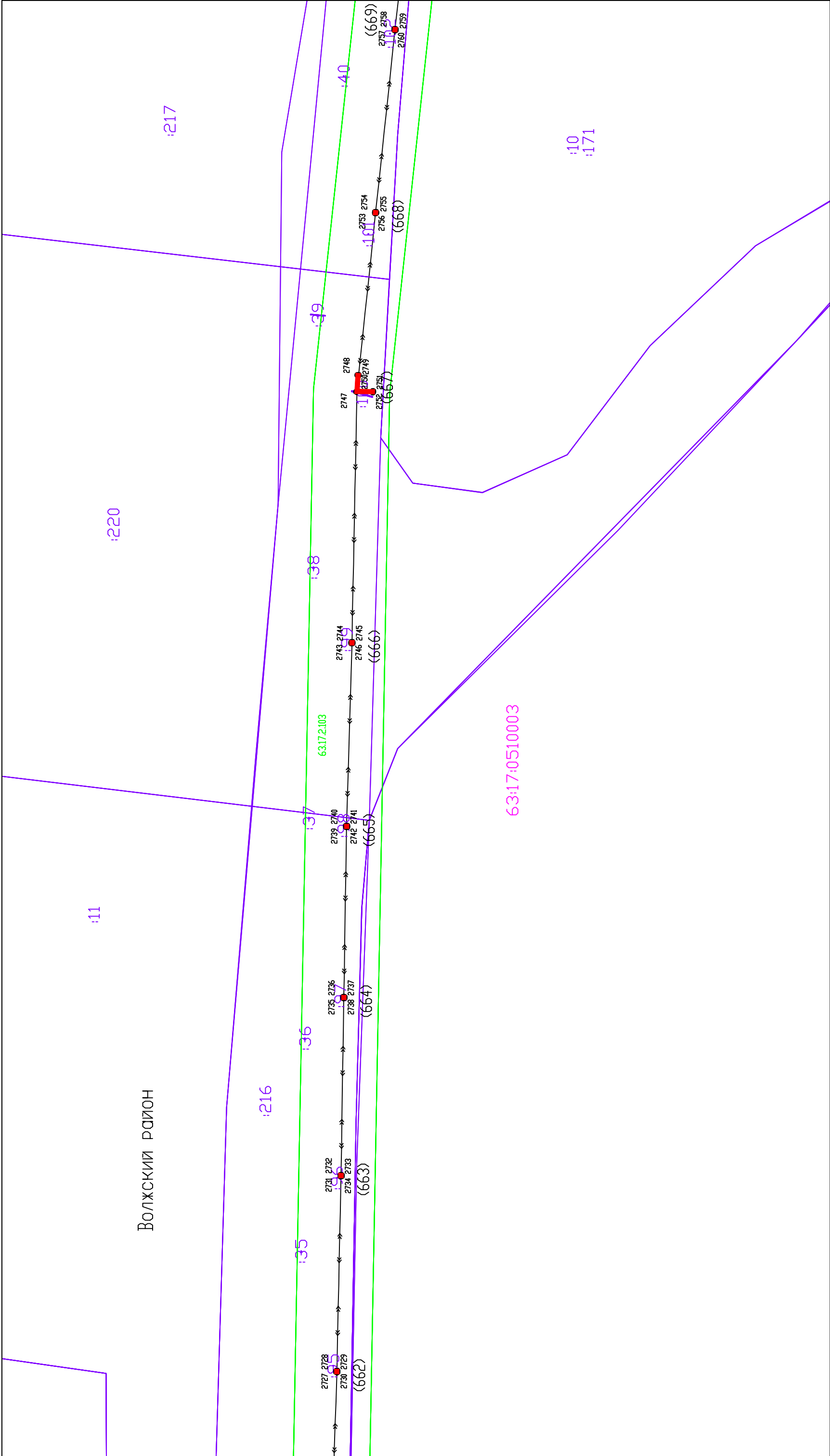
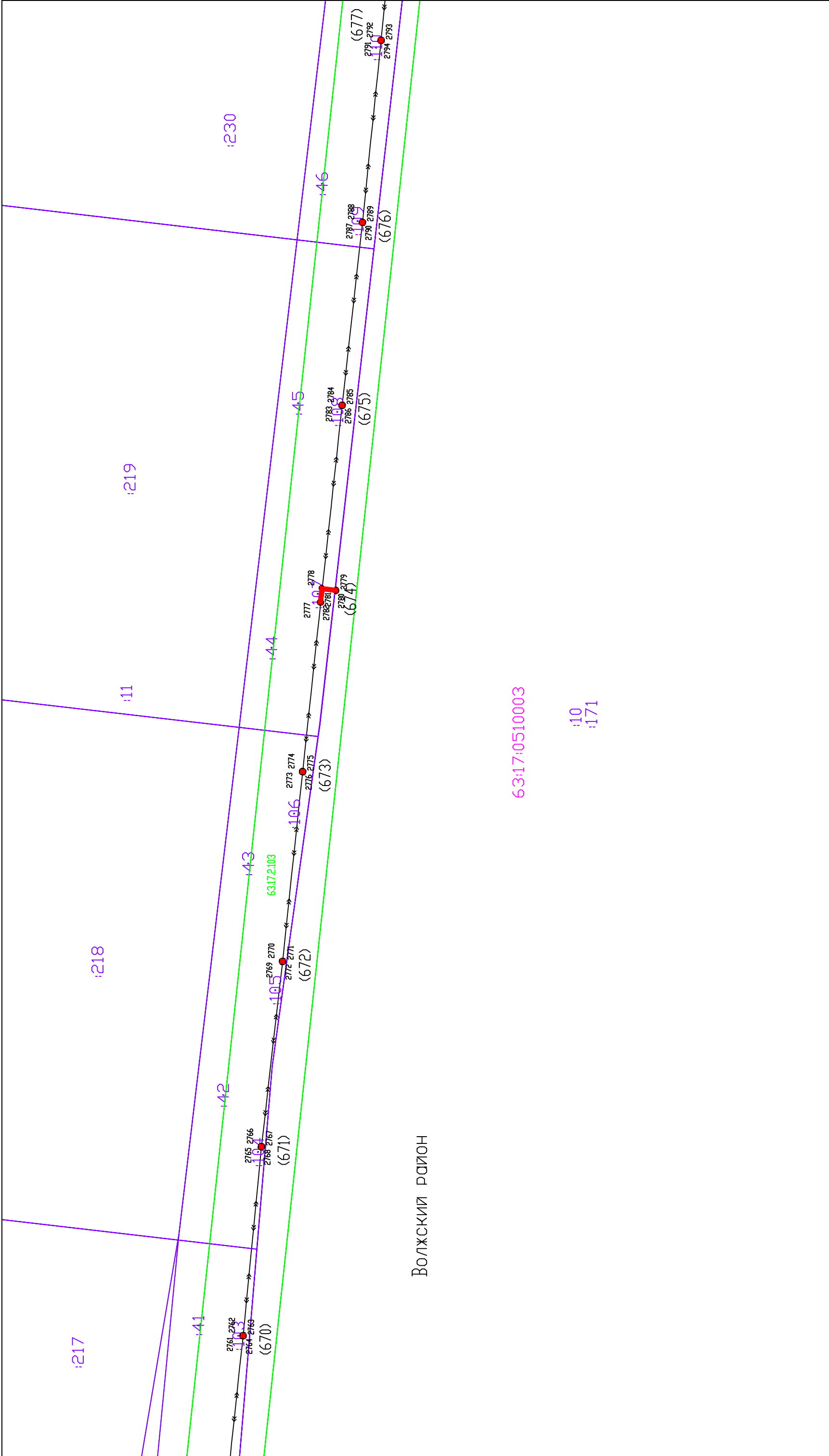
- | | | |
|---|--|--|
|  | Граница муниципального образования | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница кадастровых кварталов | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница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



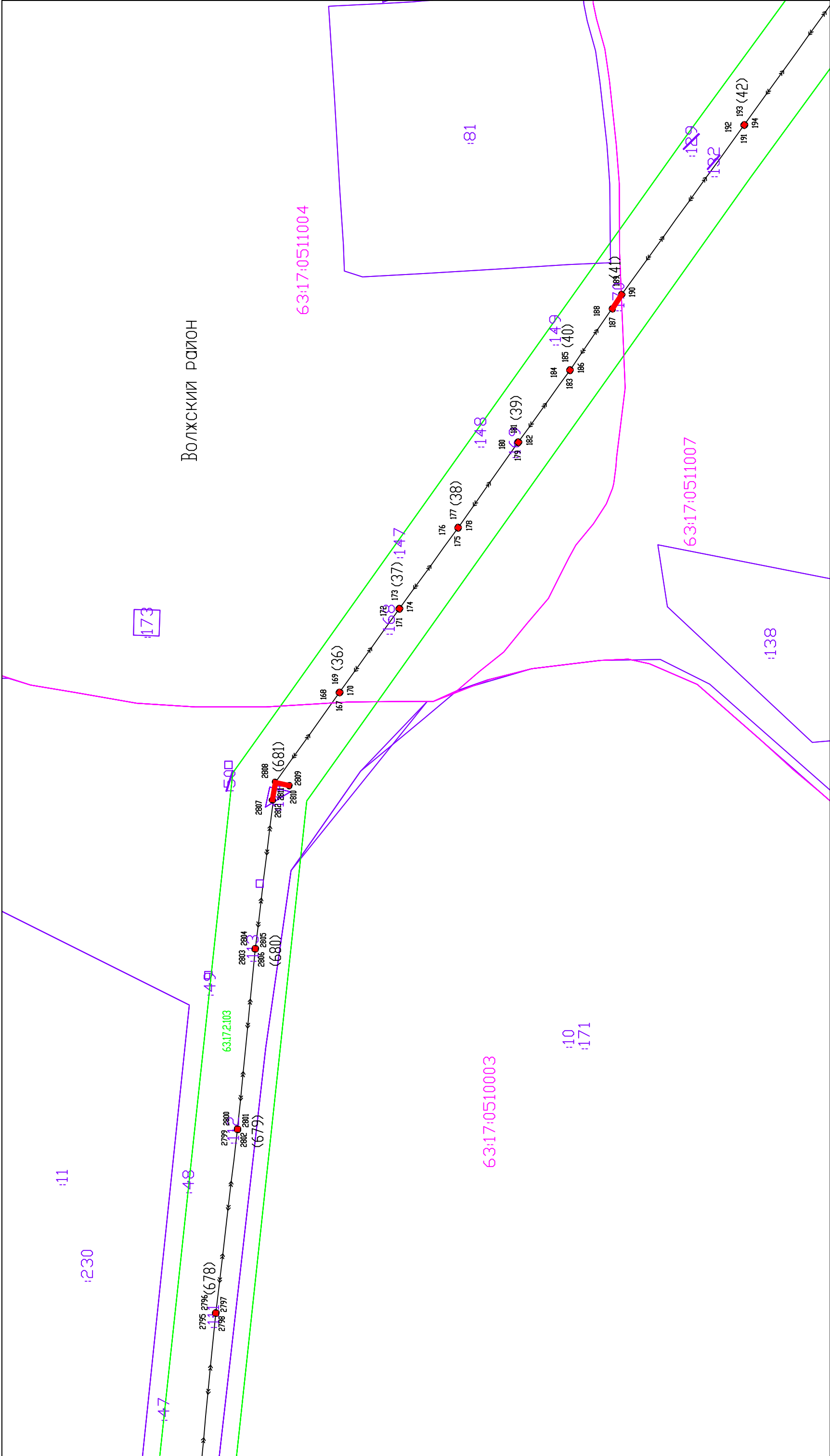
Система координат: МСК-63		Условные обозначения:		
Масштаб 1:1000 Лист 4		Граница муниципального образования		Номер кадастрового квартала
		Граница кадастровых кварталов		Обозначение контура образуемого публичного сервитута
		Проектная граница публичного сервитута		Характерная точка проектной границы публичного сервитута
		Граница земельных участков по сведениям ЕГРН		Линия электропередач 0,4 кВ
		Граница охраняемых зон по сведениям ЕГРН		Линия электропередач 10 кВ
		Кадастровый номер земельного участка		

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63		Условные обозначения:	
Масштаб 1:1000 Лист 5	<div></div>	Граница муниципального образования	
	<div></div>	Граница кадастровых кварталов	:110707
	<div></div>	Проектная граница публичного сервитута	(1)
	<div></div>	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН	1 ●
	<div></div>	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН	<div></div>
Кадастровый номер земельного участка		Линия электропередач 10 кВ	

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

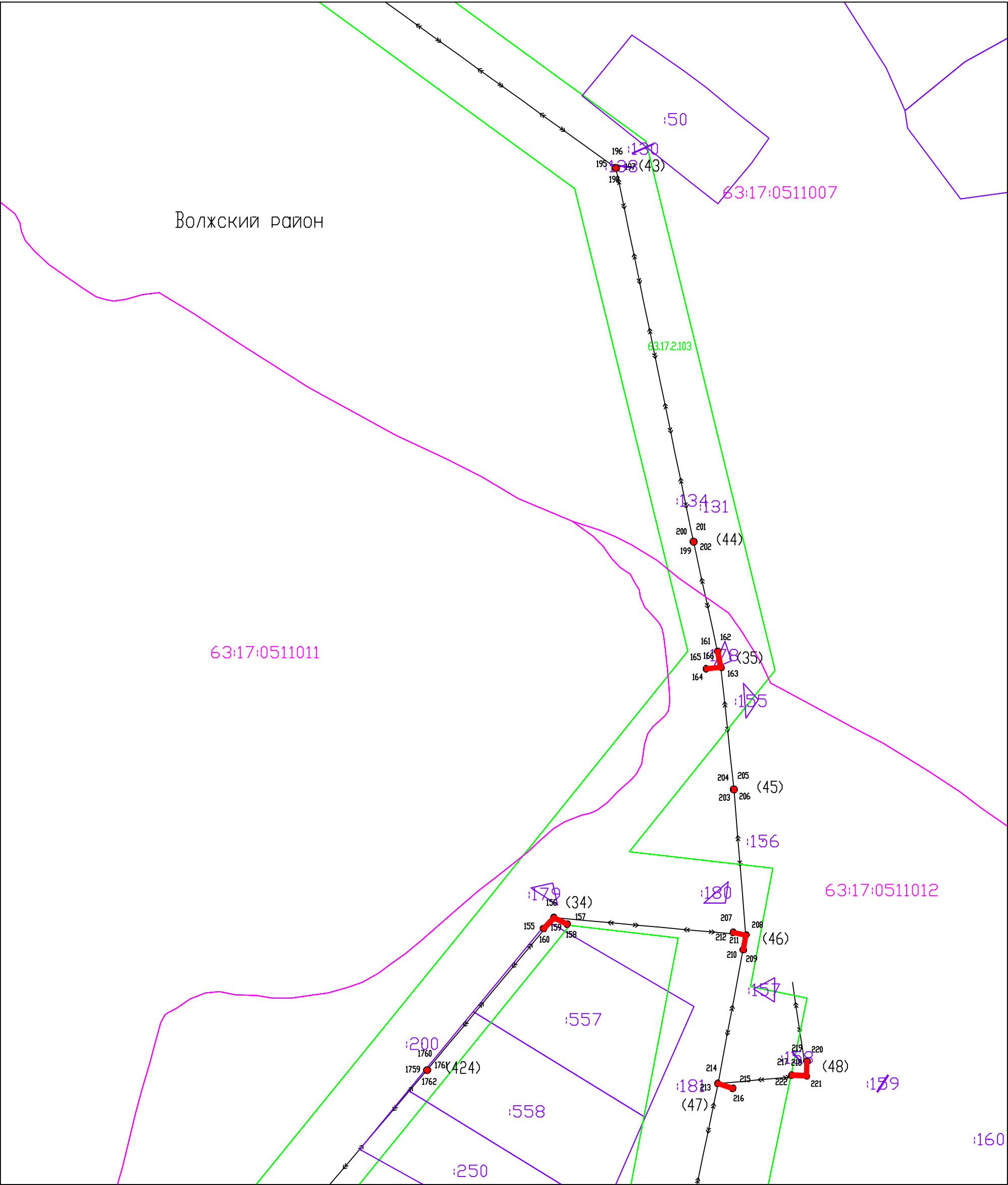
Лист 6

Условные обозначения:

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

- 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

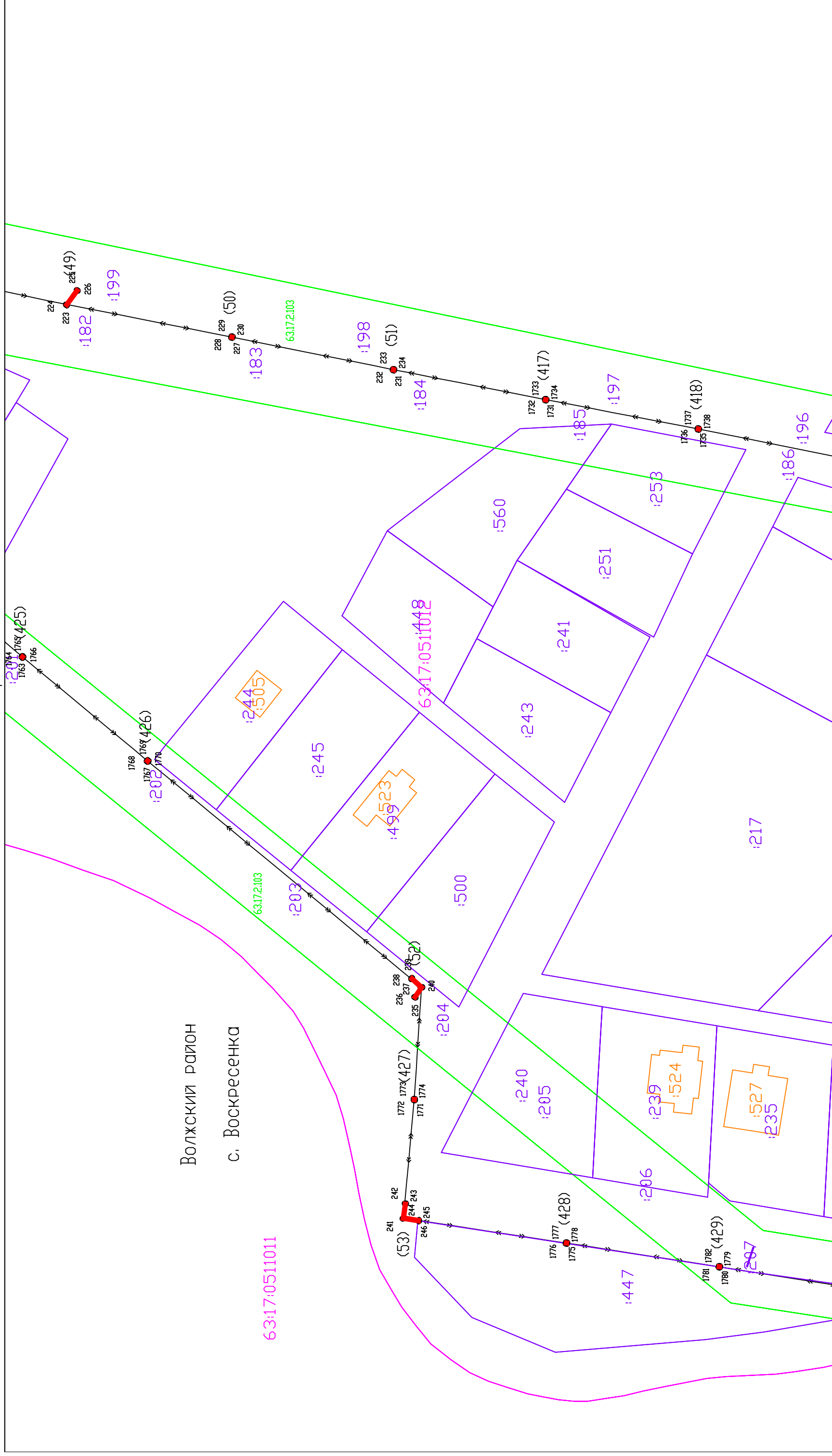
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 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



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 8

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 9

Условные обозначения:








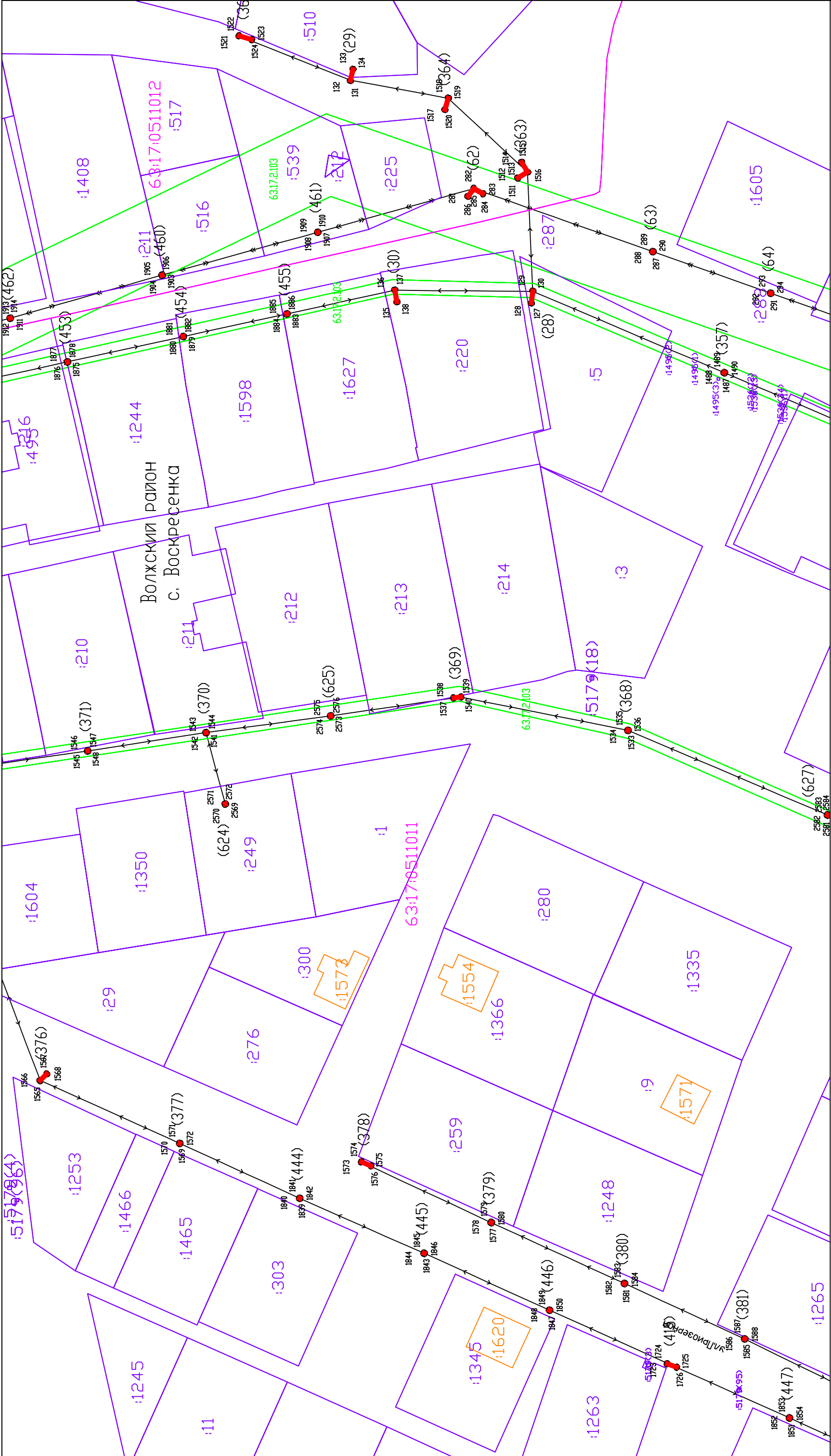
- | | | |
|---|--|--|
|  | Граница муниципального образования | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница кадастровых кварталов | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница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

Лист 13








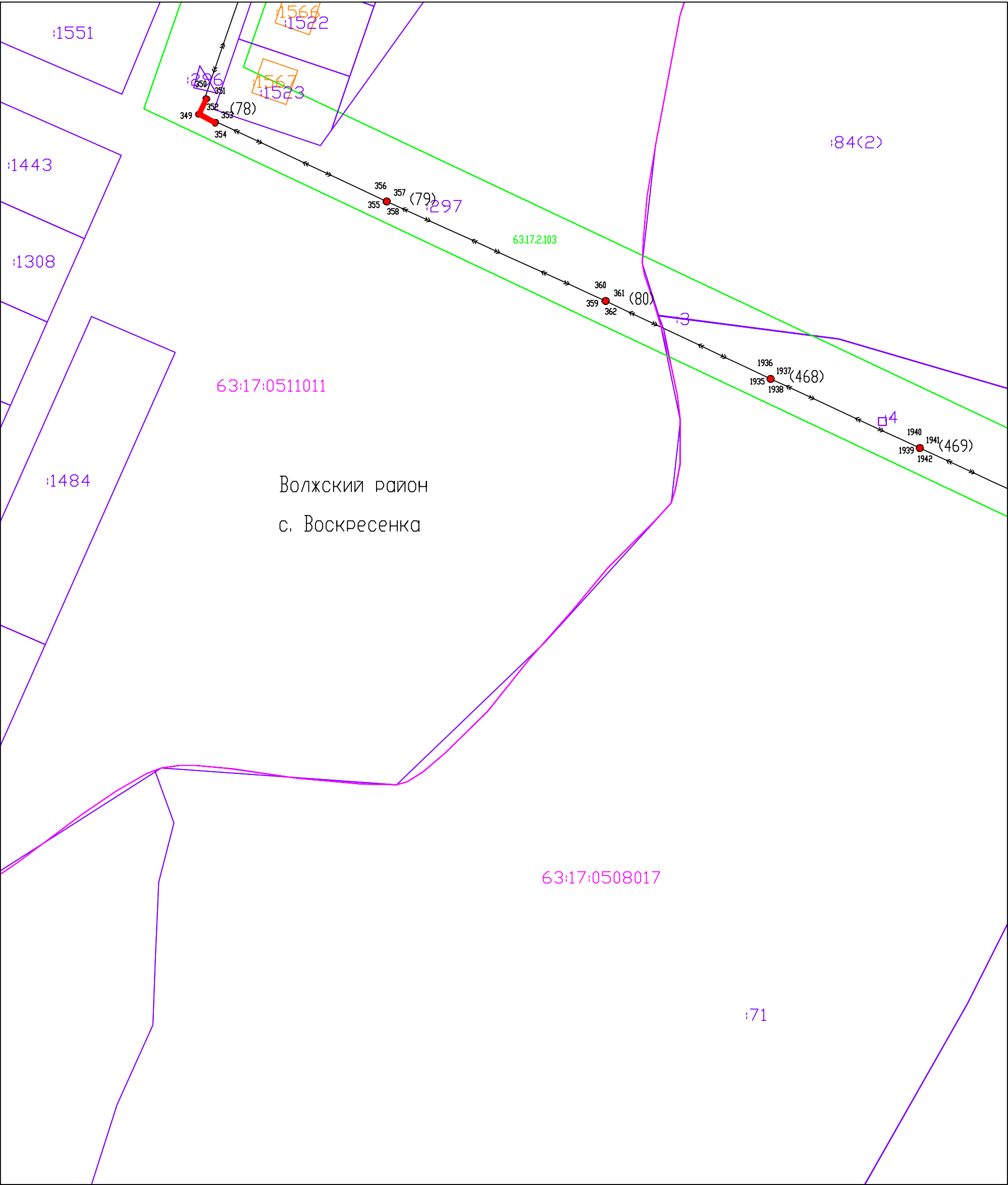
	Граница муниципального образования
	Граница кадастровых кварталов
	Проектная граница публичного сервитута
	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
80	Кадастровый номер земельного участка
707	Номер кадастрового квартала
(1)	Обозначение контура образуемого публичного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

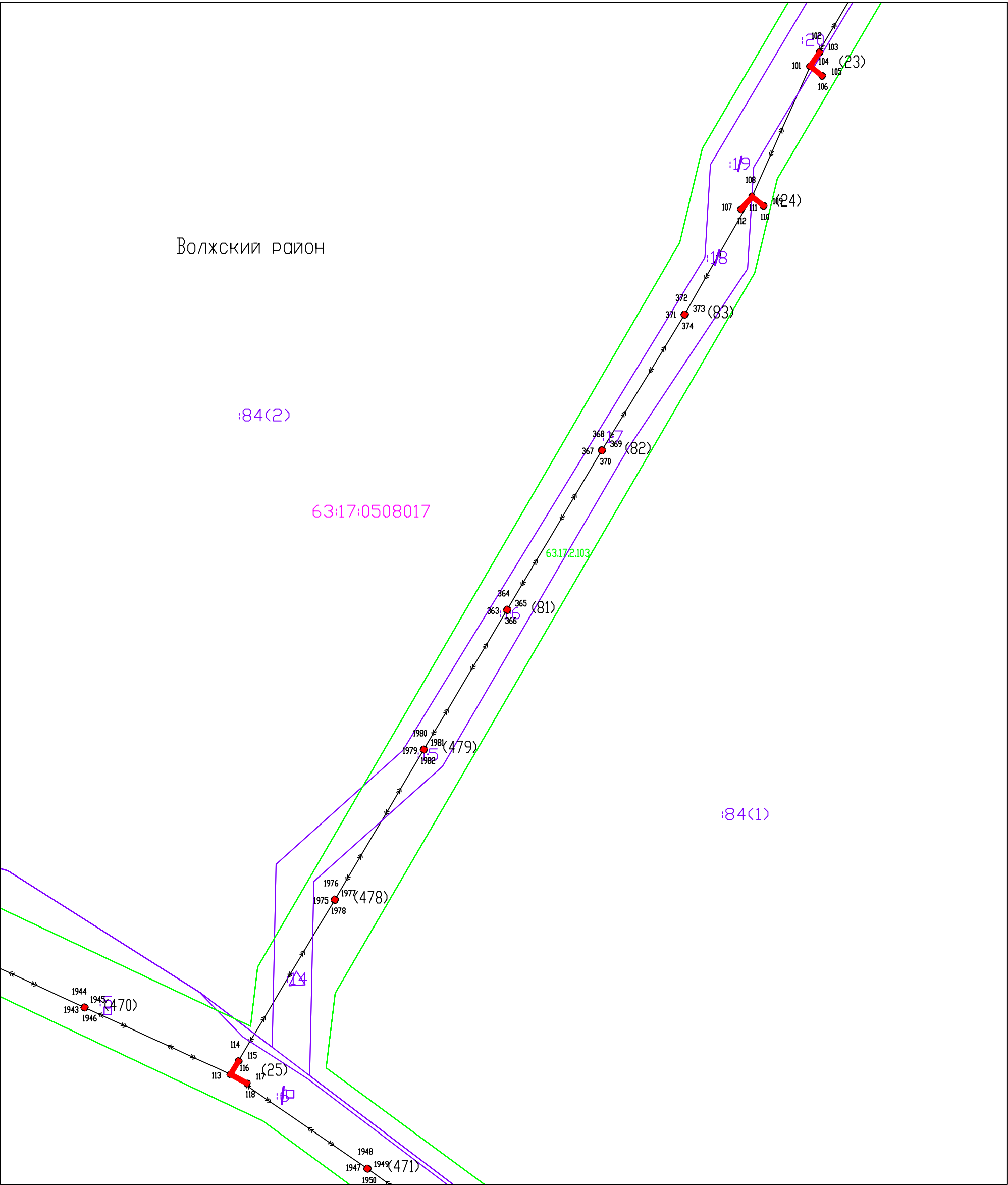
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 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

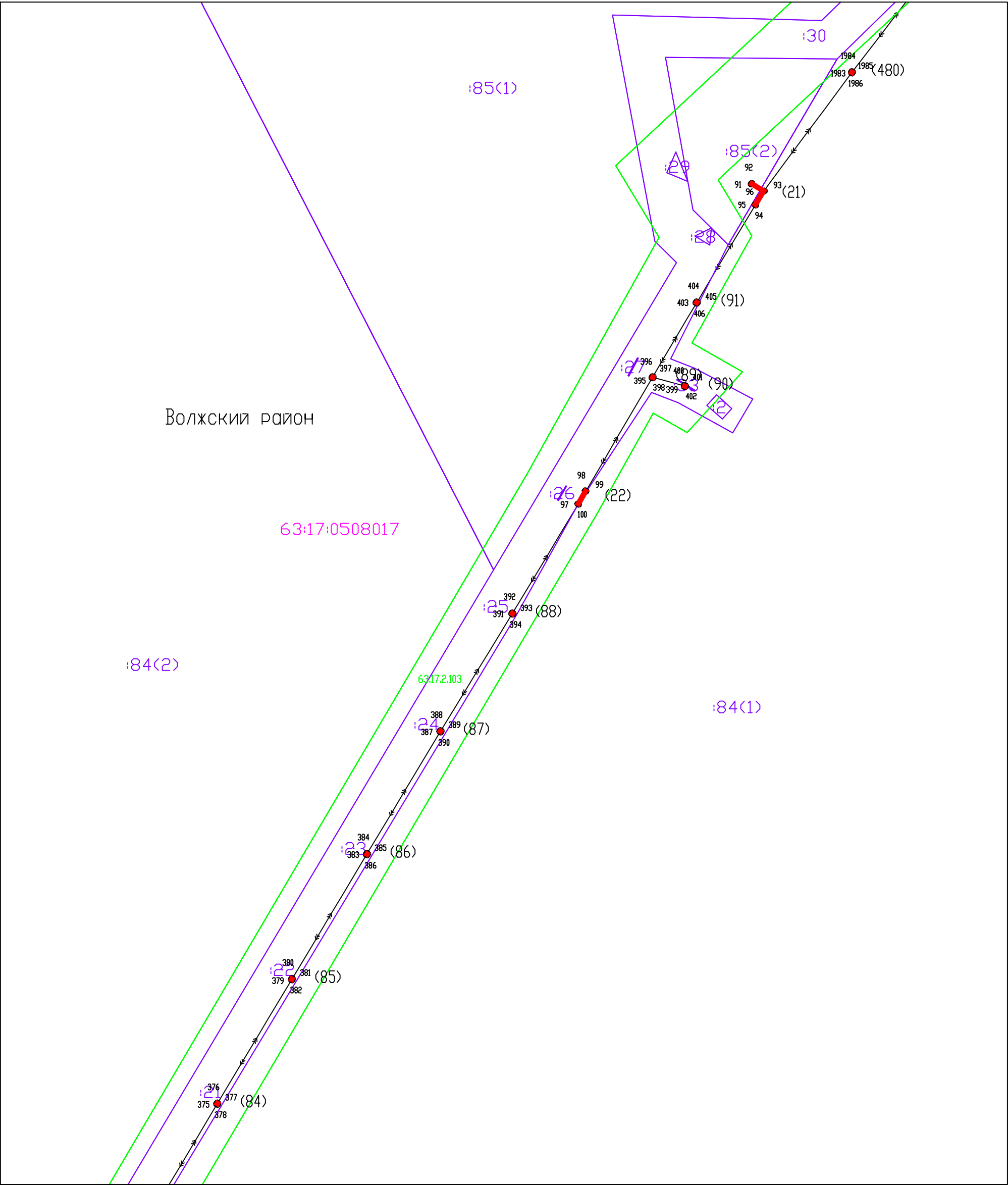
Схема расположения границ публичного сервитута



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

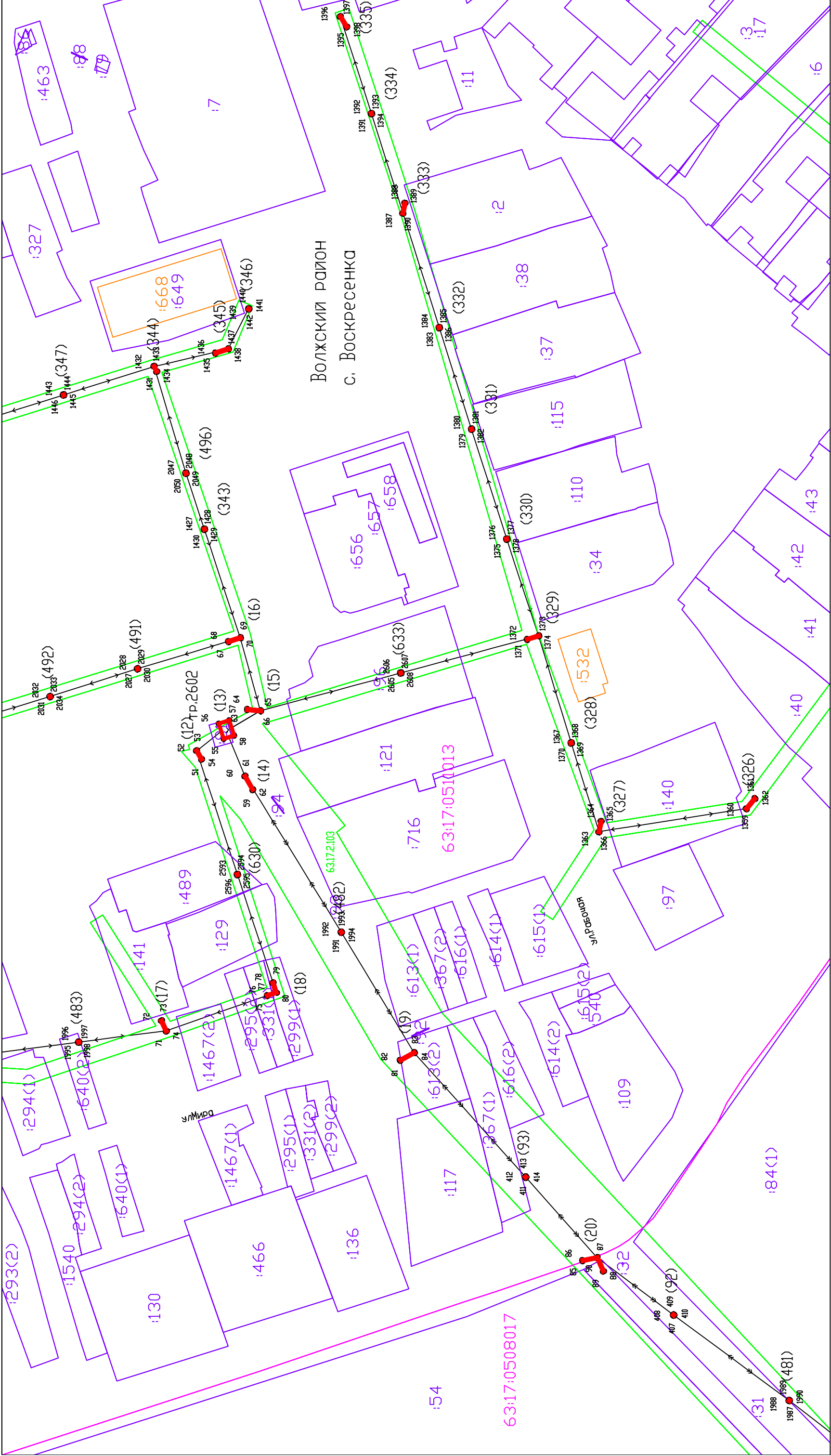
Схема расположения границ публичного сервитута



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



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

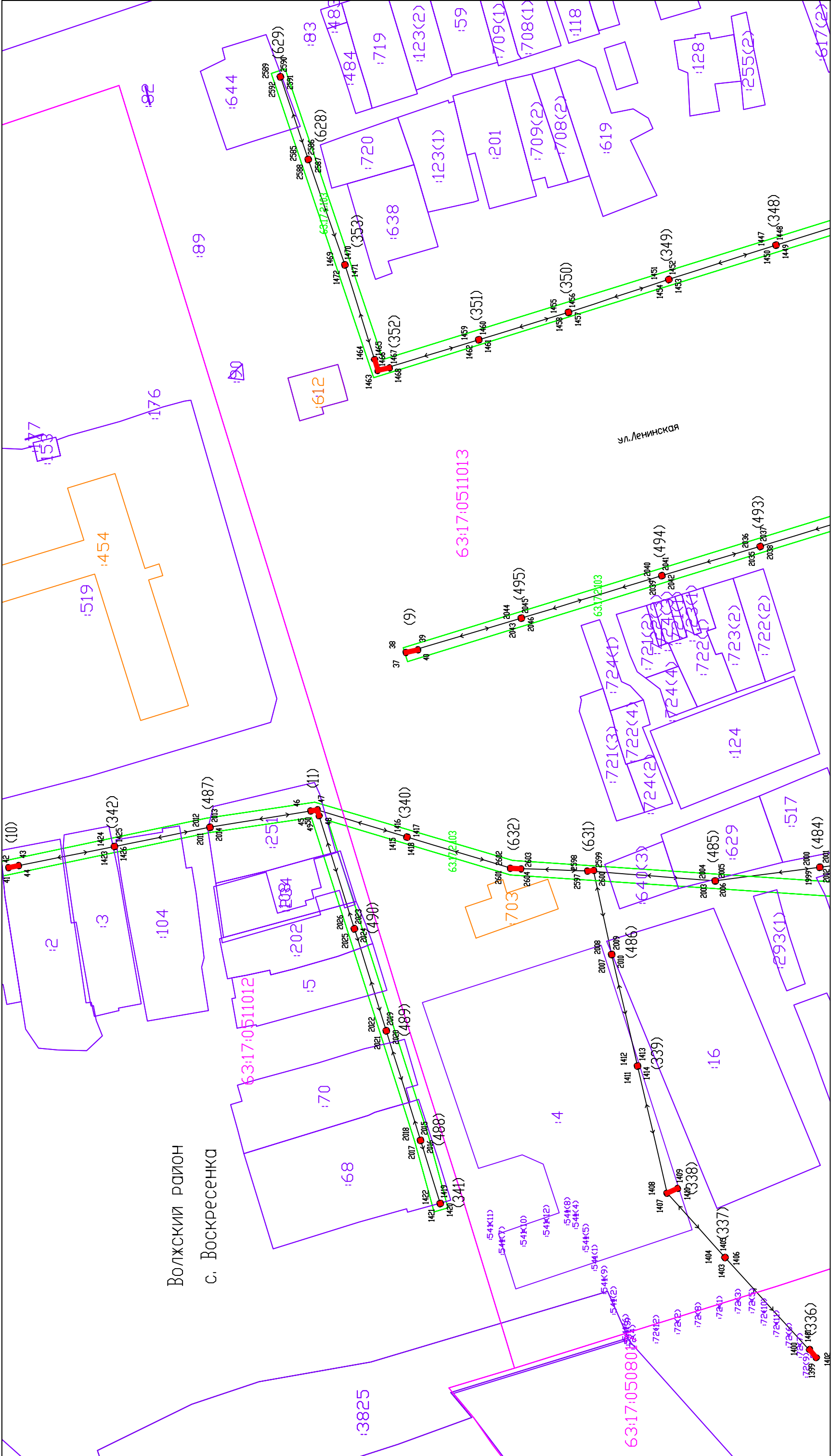
Лист 19

Условные обозначения:

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

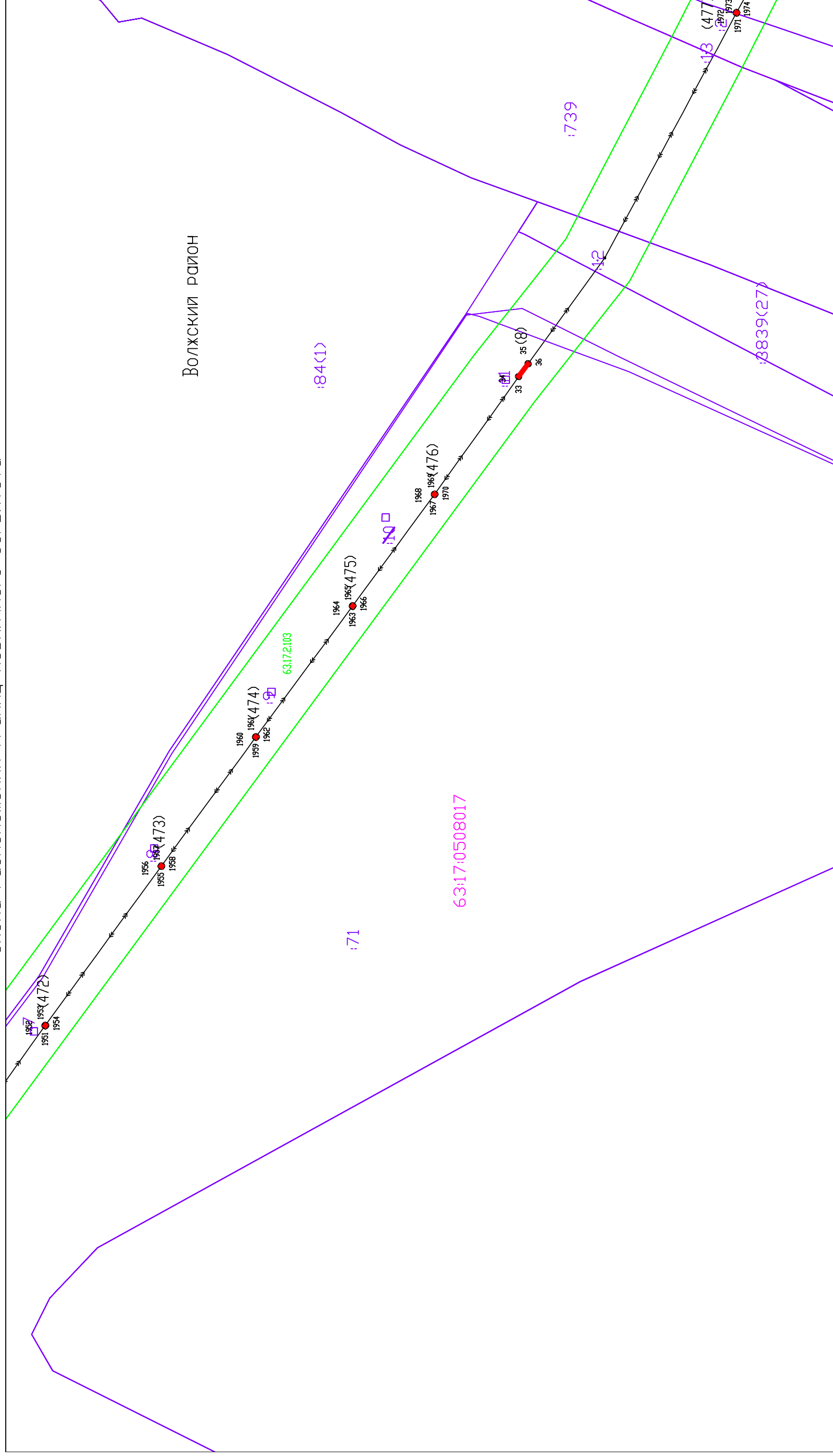
Лист 20

Условные обозначения:

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 21

Условные обозначения:



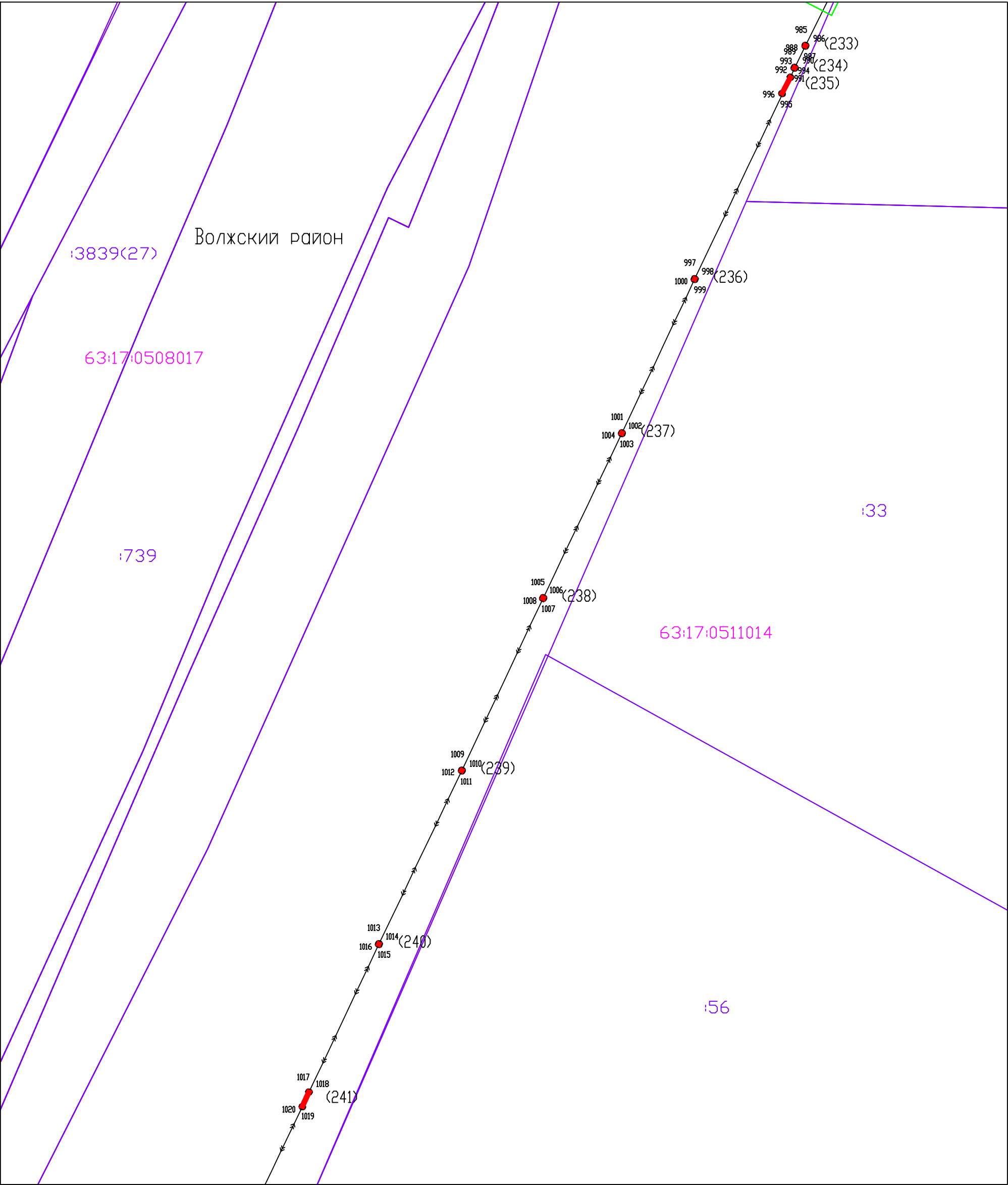
- | | | |
|--|---|--|
| Граница муниципального образования | 110707 | Номер кадастрового квартала |
| Граница кадастровых кварталов | (1) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| Проектная граница публичного сервитута | 1 ● | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
| 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 | | |
| | 80 | |

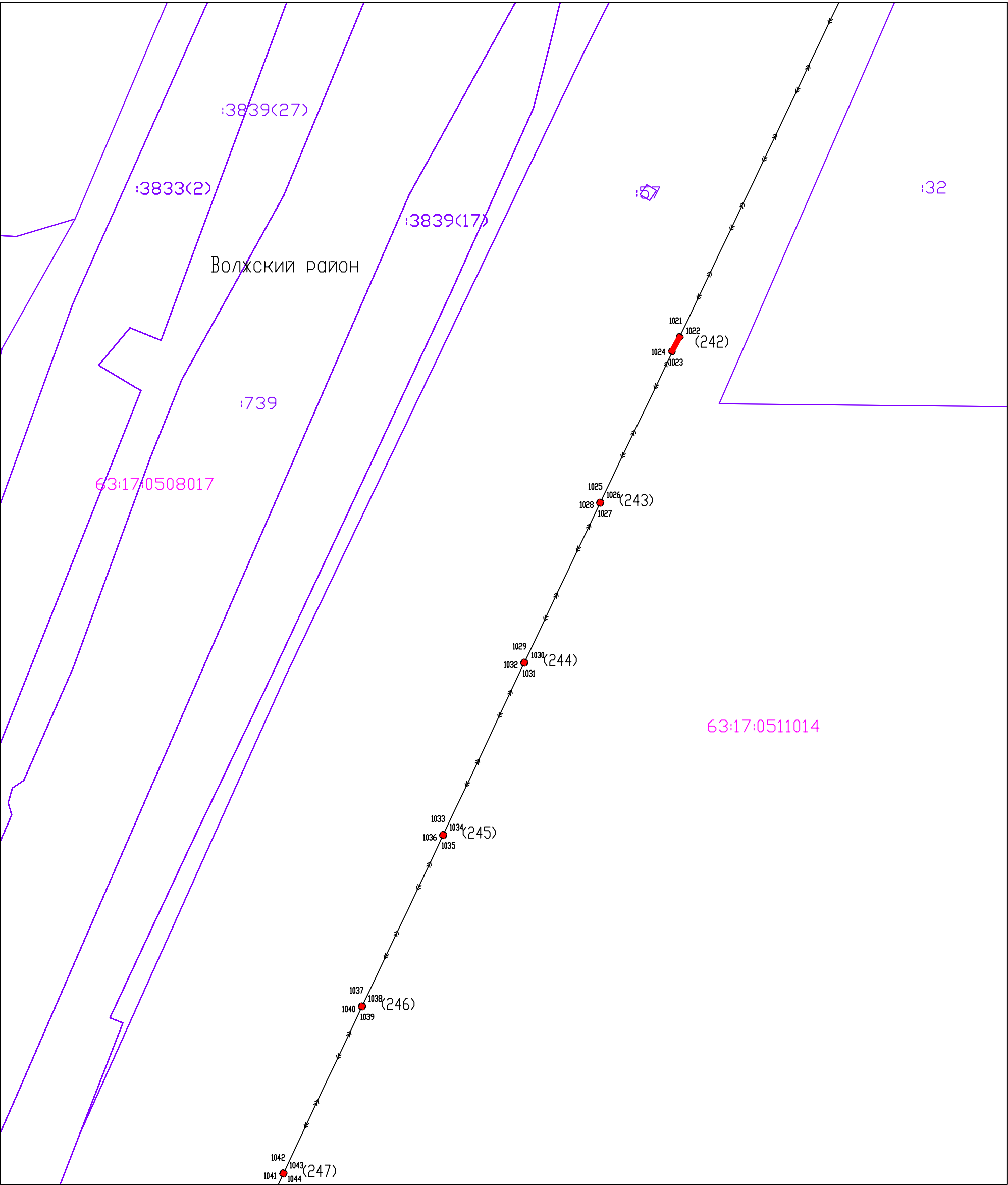
Схема расположения границ публичного сервитута



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
 - 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

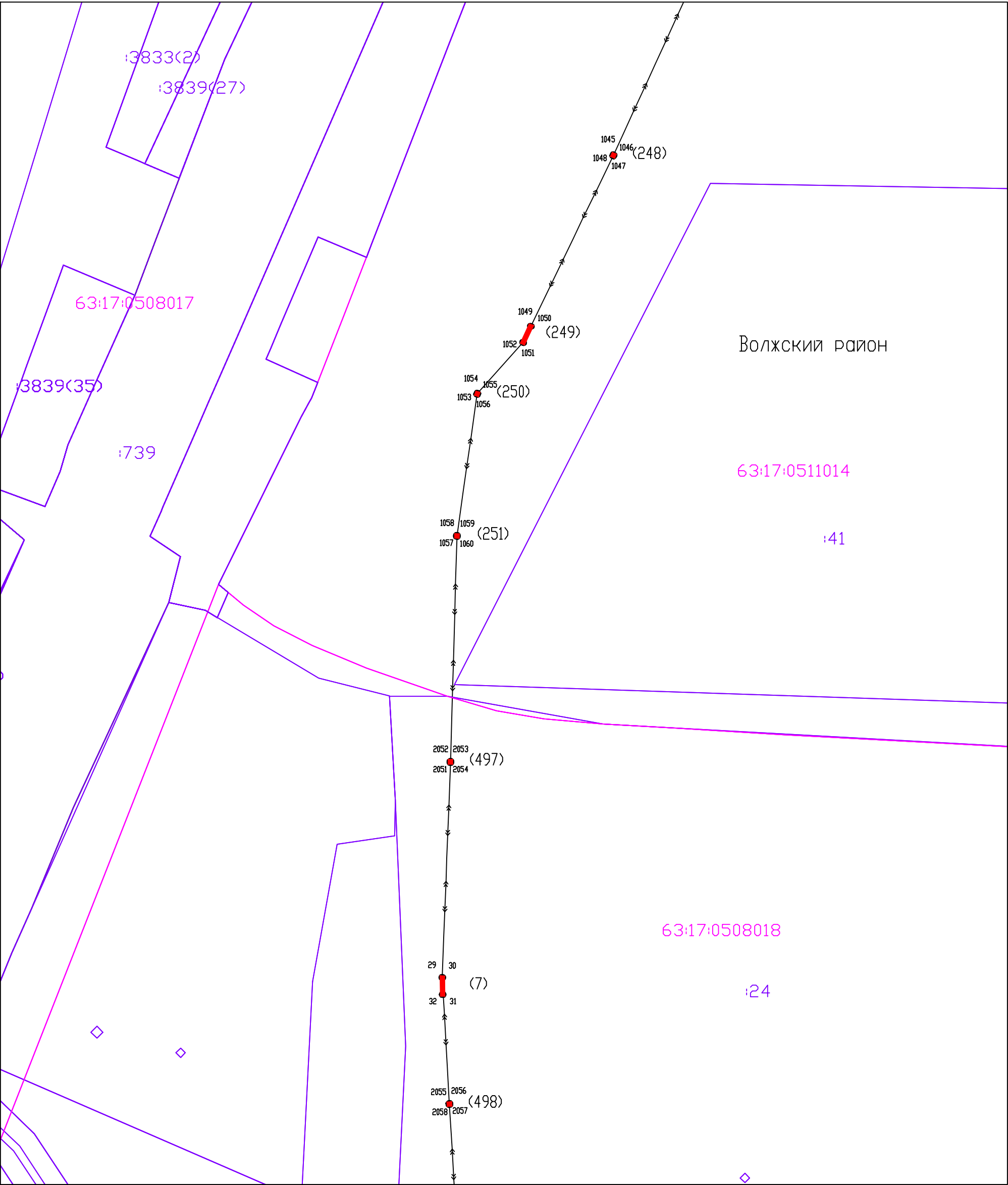
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 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

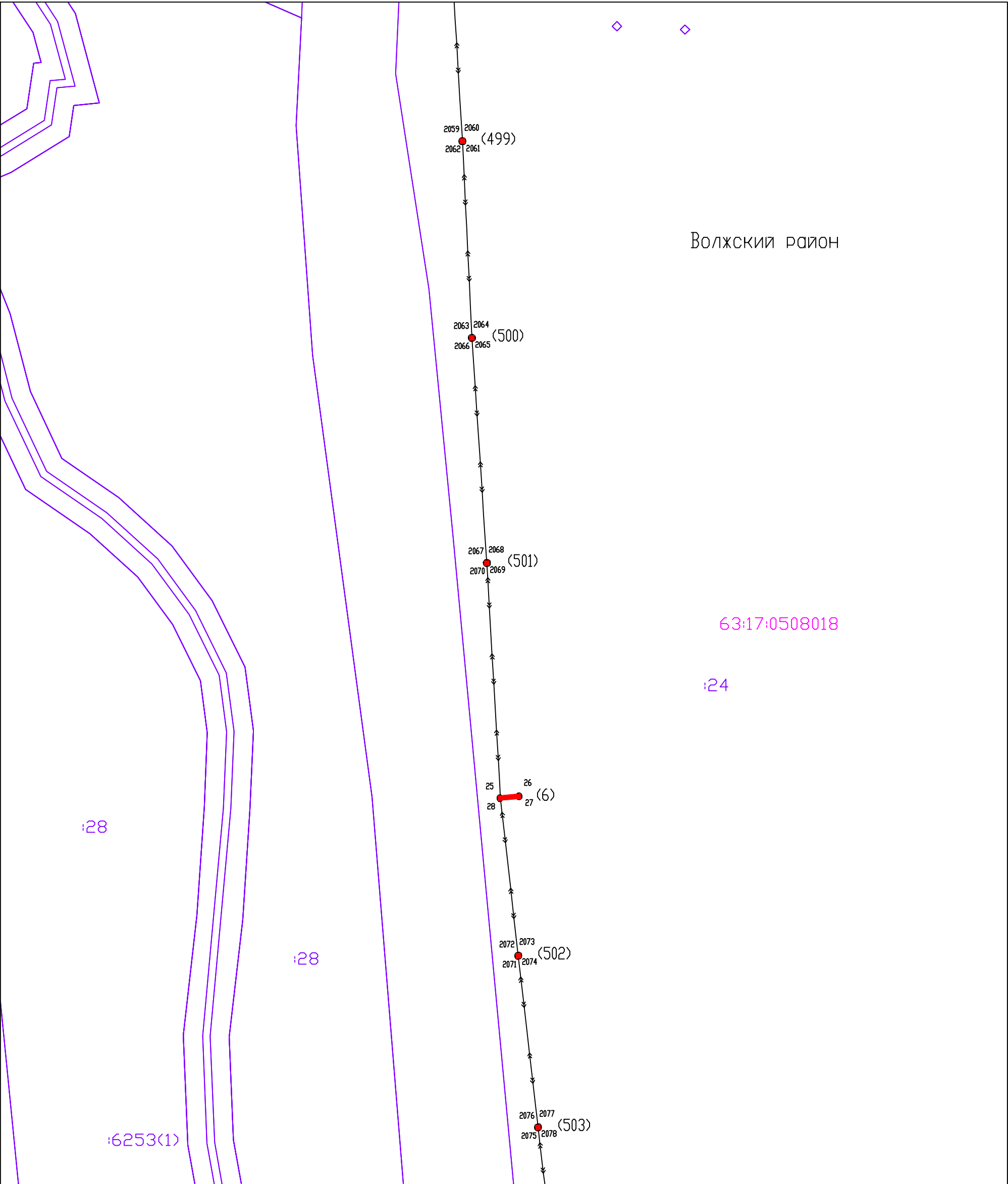
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 24

- 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 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

Лист 26

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

Волжский район

63:17:0508018

28

1

24

(510)

(511)

(4)

Лист 27

Условные обозначения:






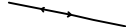

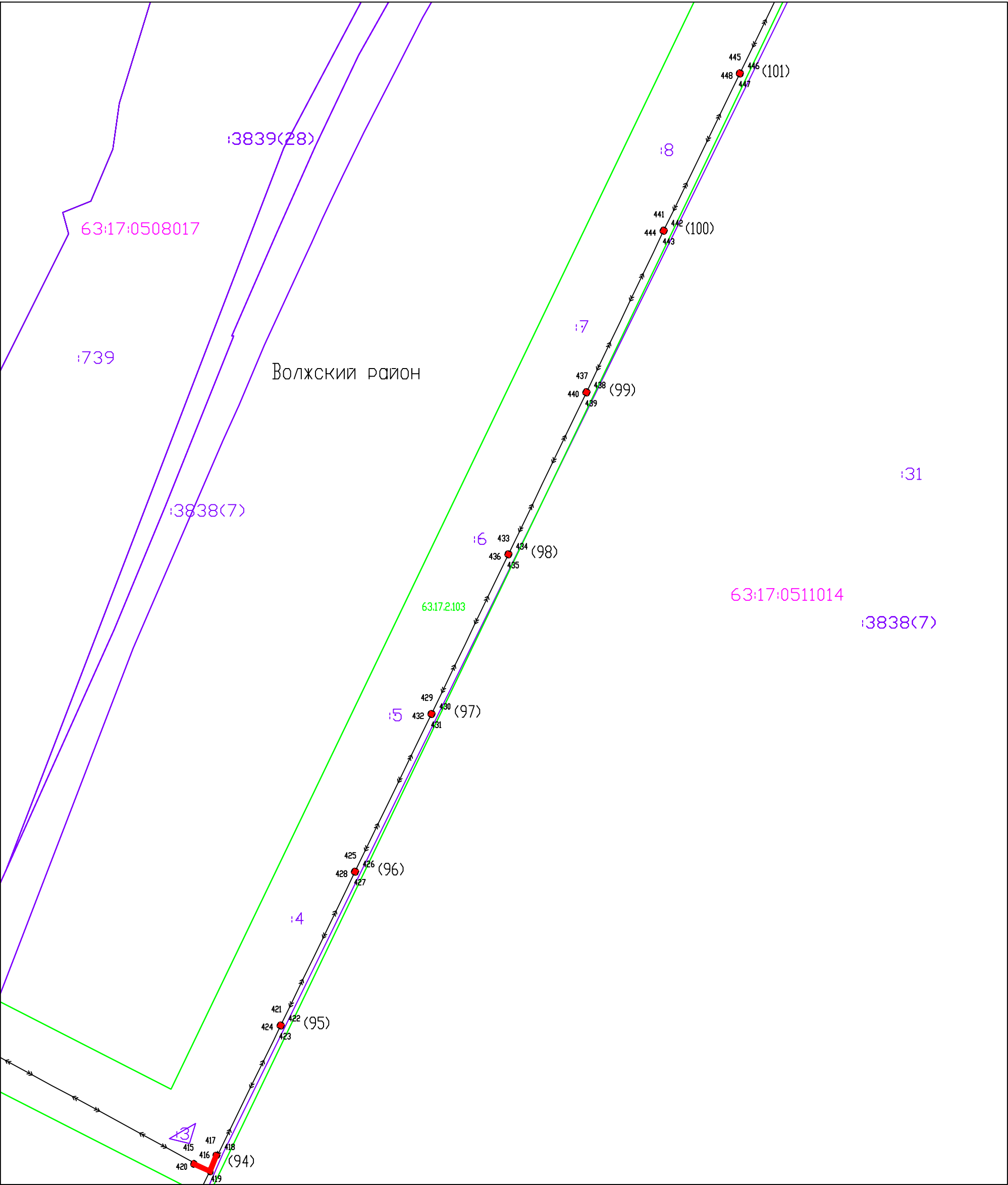
- | | |
|---|--|
|  | Граница муниципального образования |
|  | Граница кадастровых кварталов |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
|  | Граница охранных зон по сведениям ЕГРН |
| 80 | Кадастровый номер земельного участка |
| 110707 | Номер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

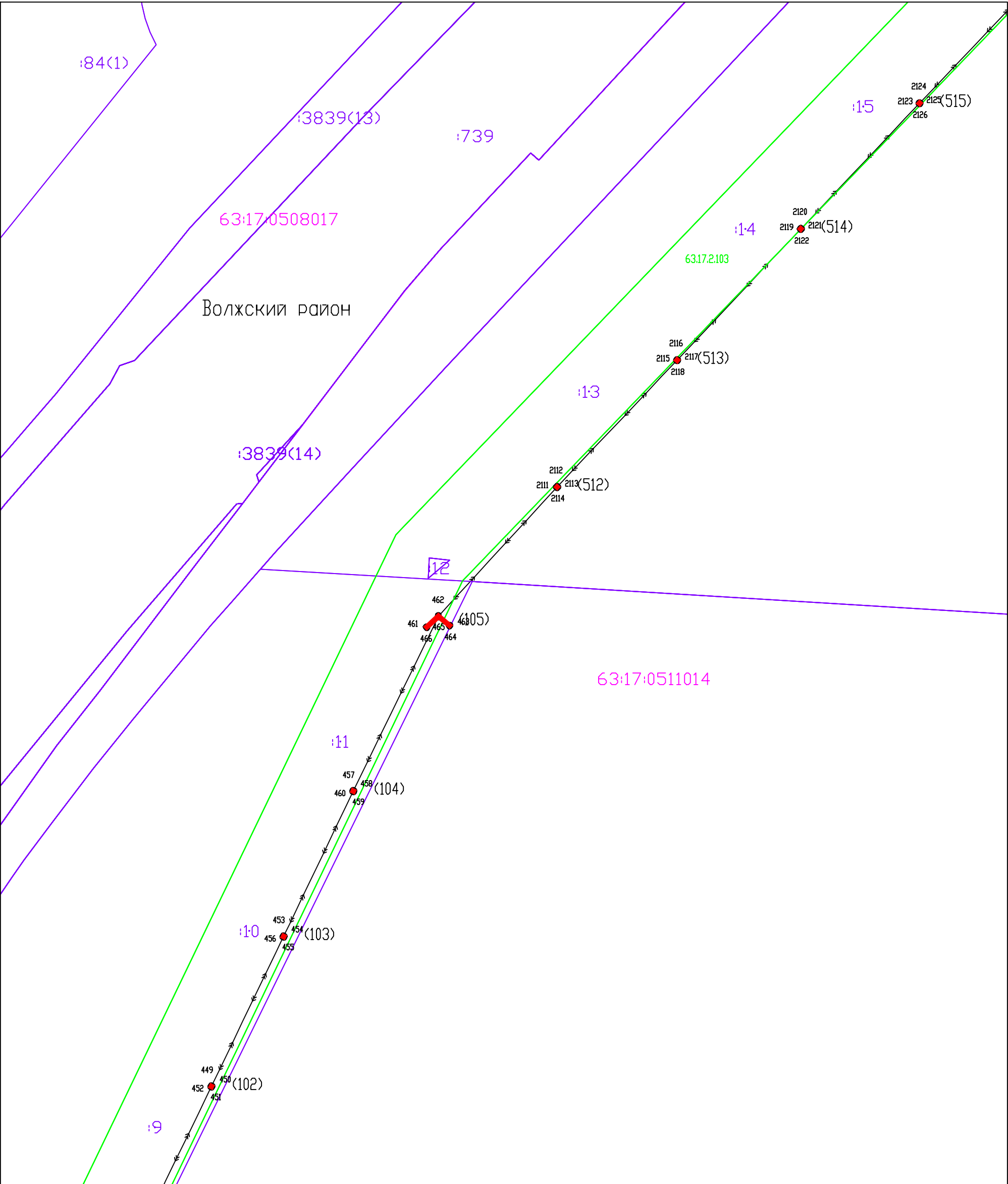
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 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

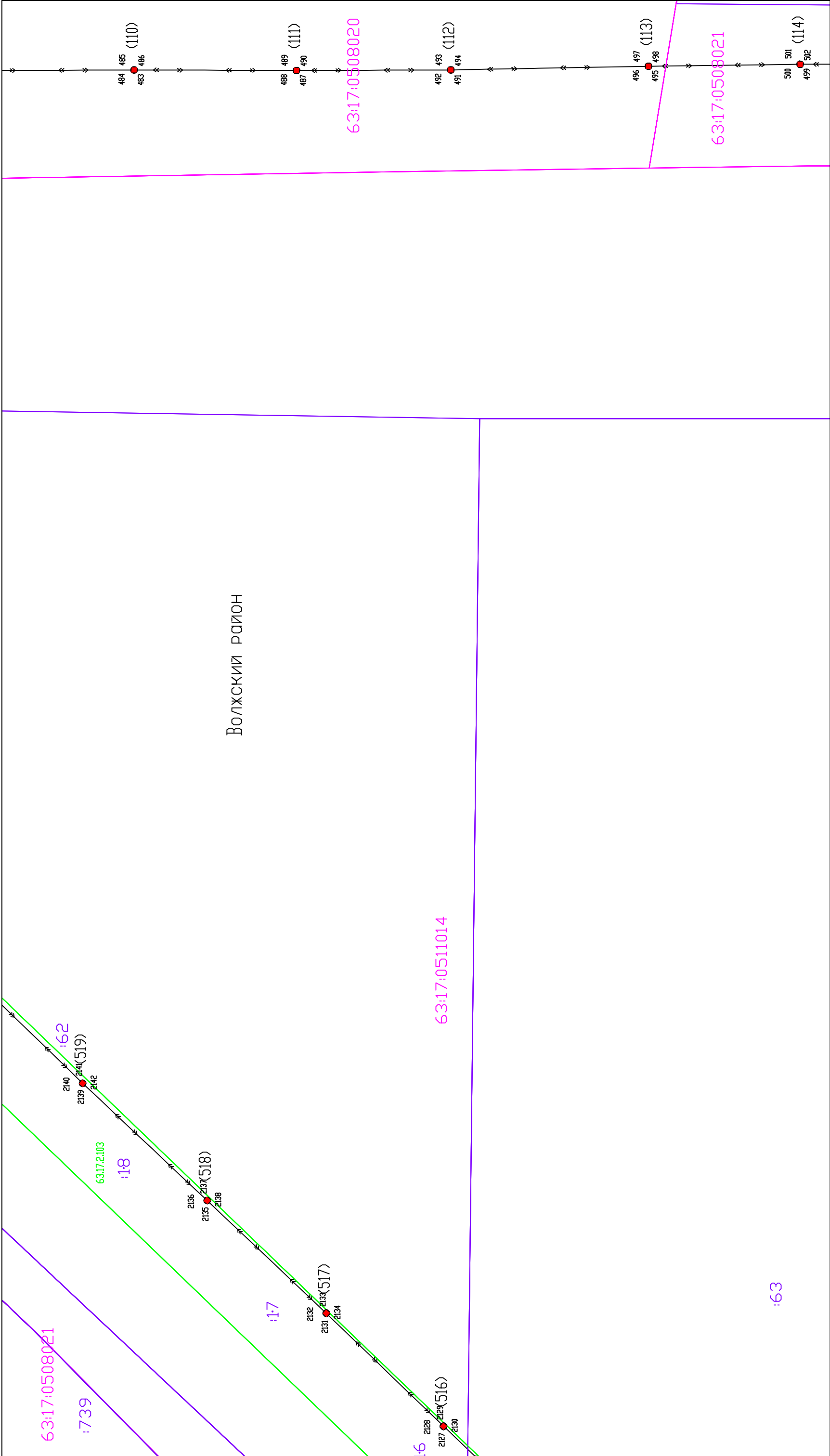
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
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
 - 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 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

:110707 Номер кадастрового квартала

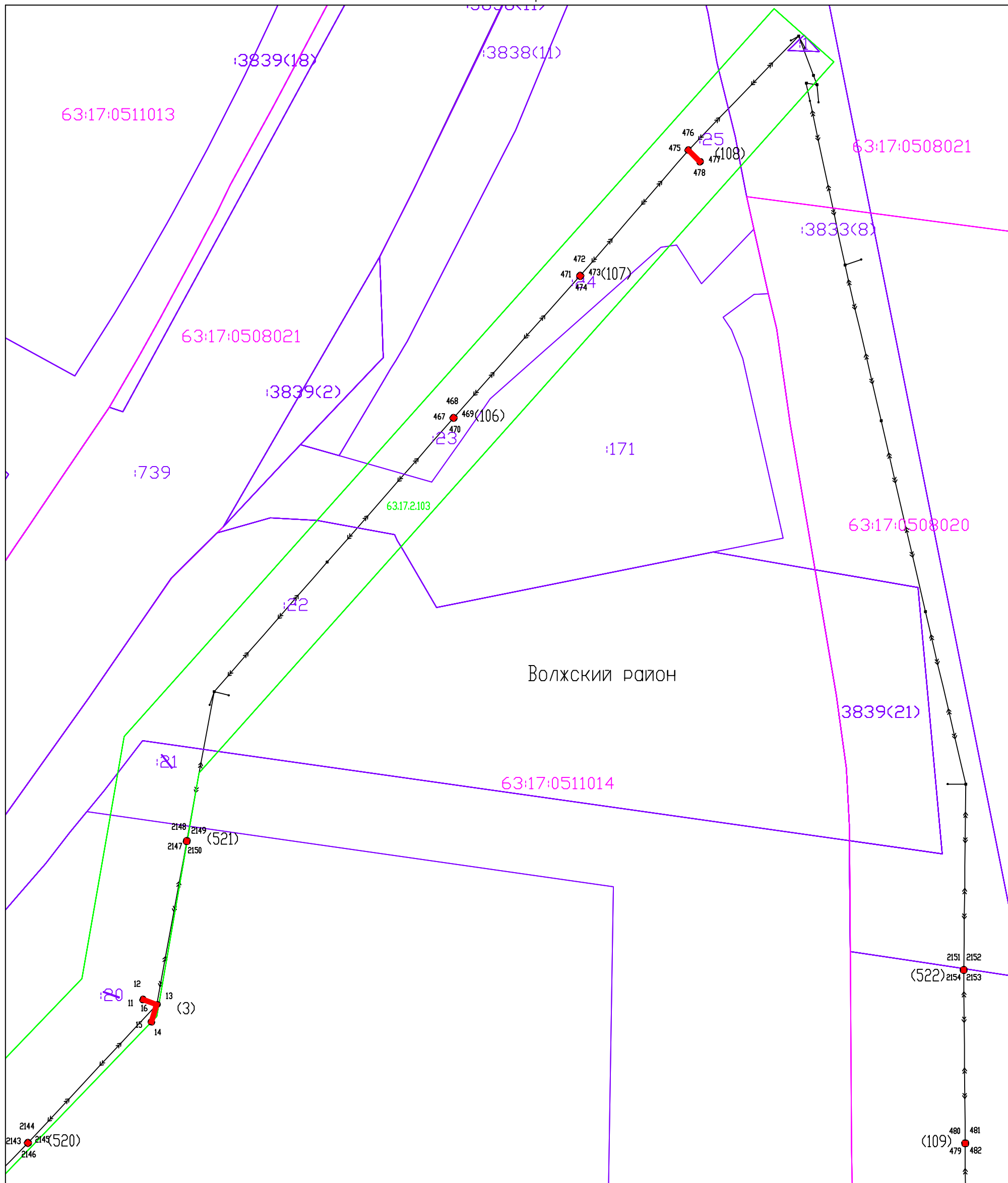
(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

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

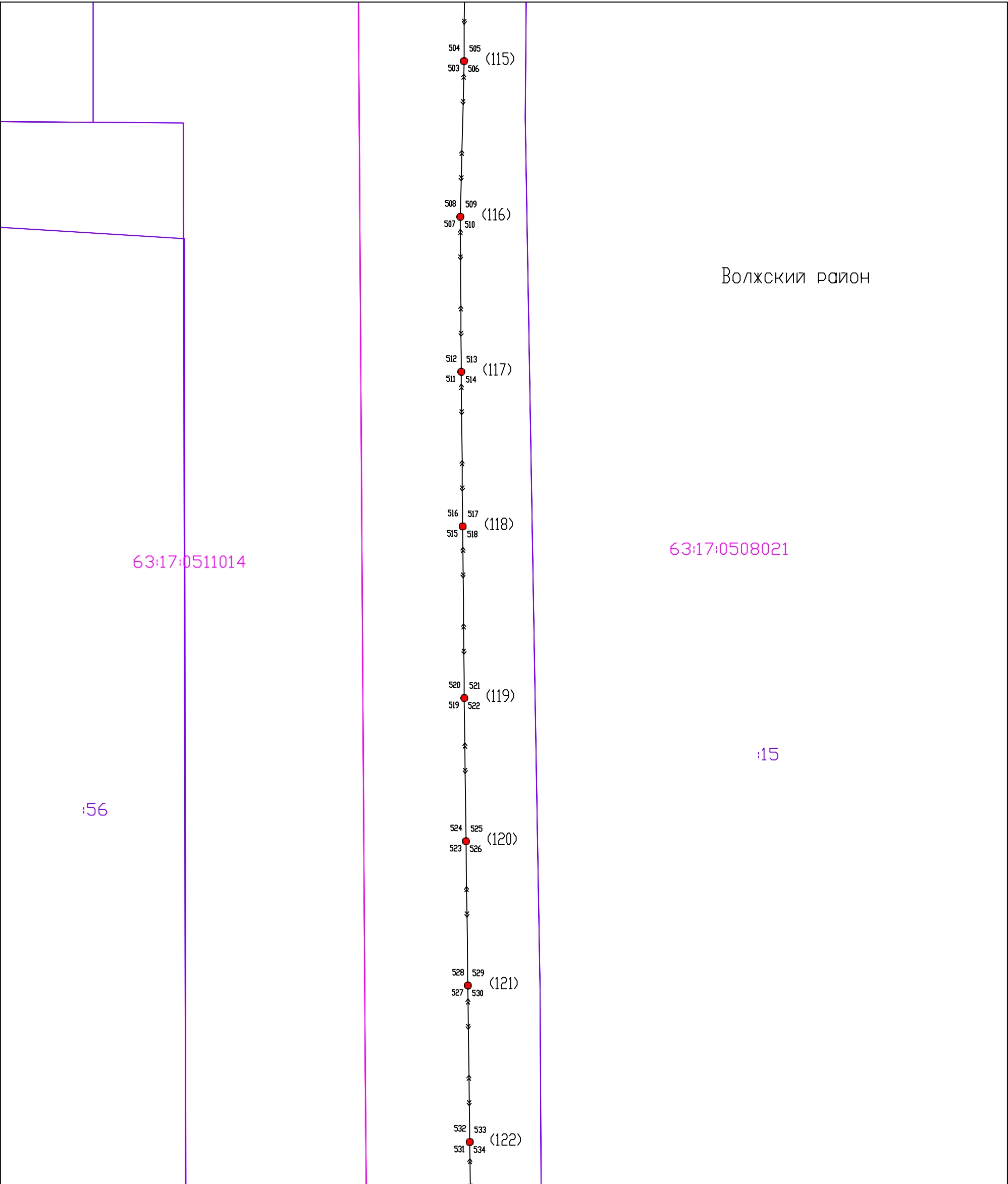
Масштаб 1:1000

Лист 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
- :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

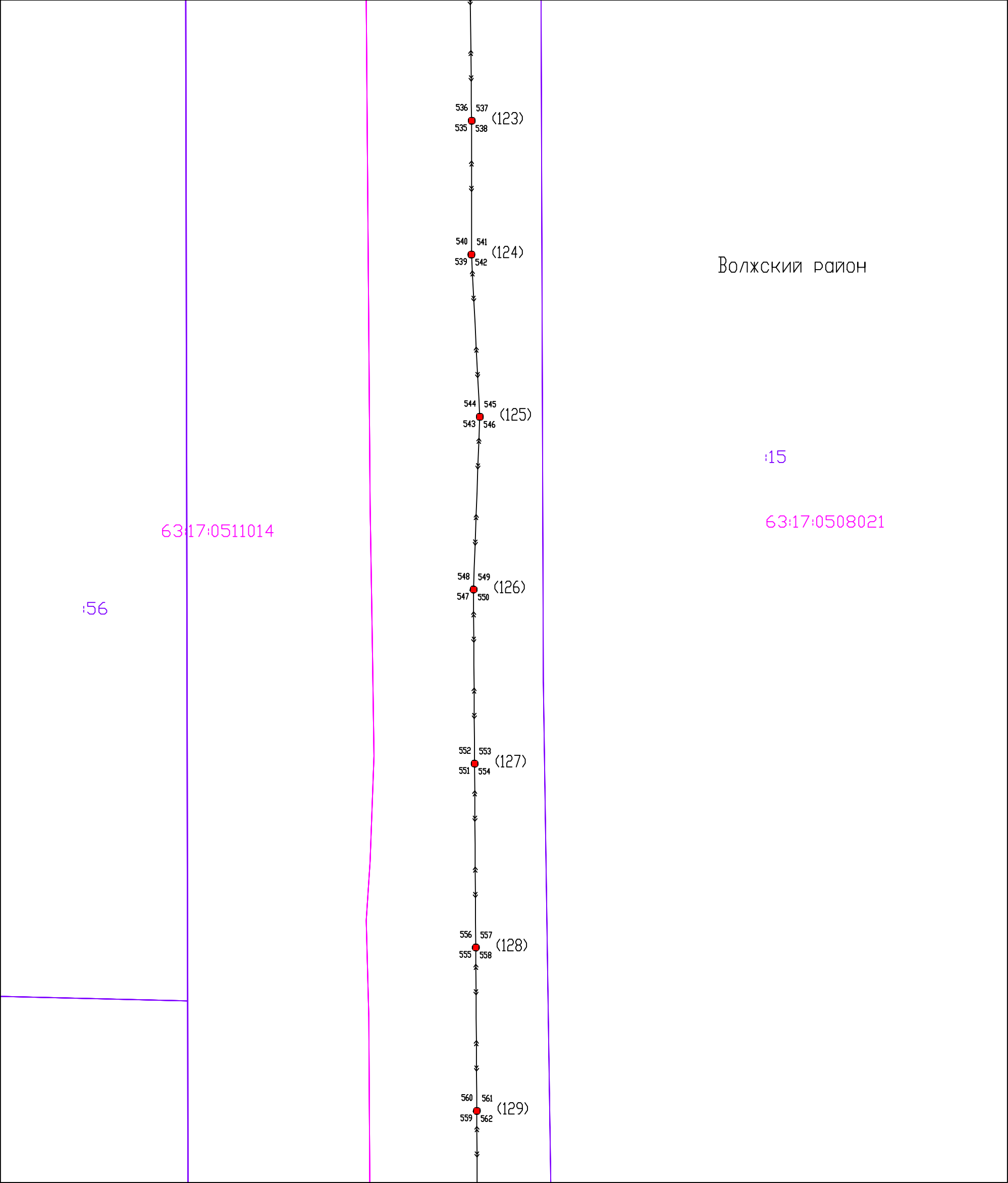
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 32

- 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

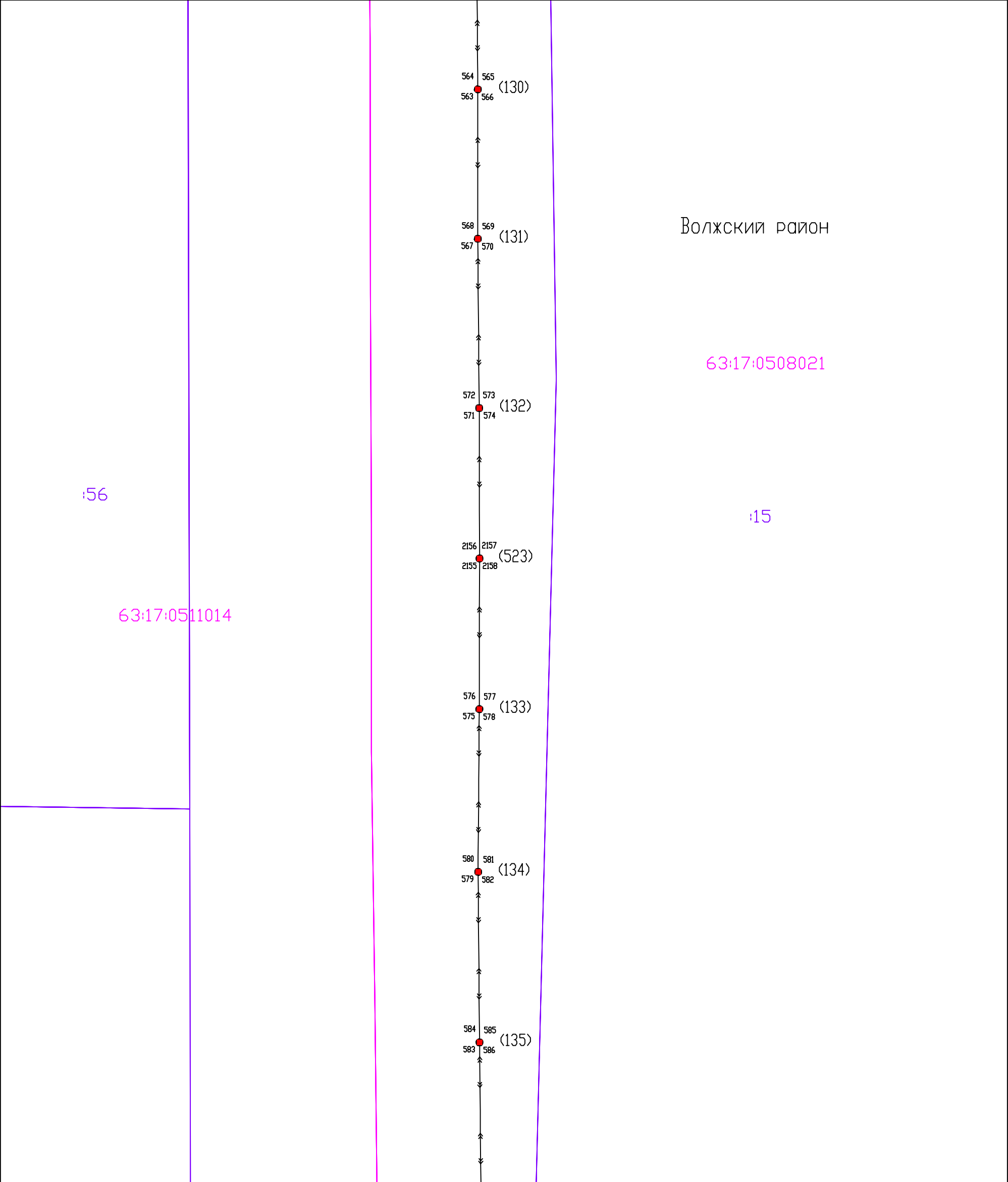
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 33

- 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 34

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

Волжский район

63:17:0508021

63:17:0508018

587 589 (136)

592 593 (137)

596 597 (138)

600 601 (139)

604 605 (140)

607 608 610 (141)

613 614 (142)

617 618 (143)

624 625 (144)






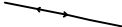

628 629 (145)

632 633 (146)

636 637 (147)

Лист 35

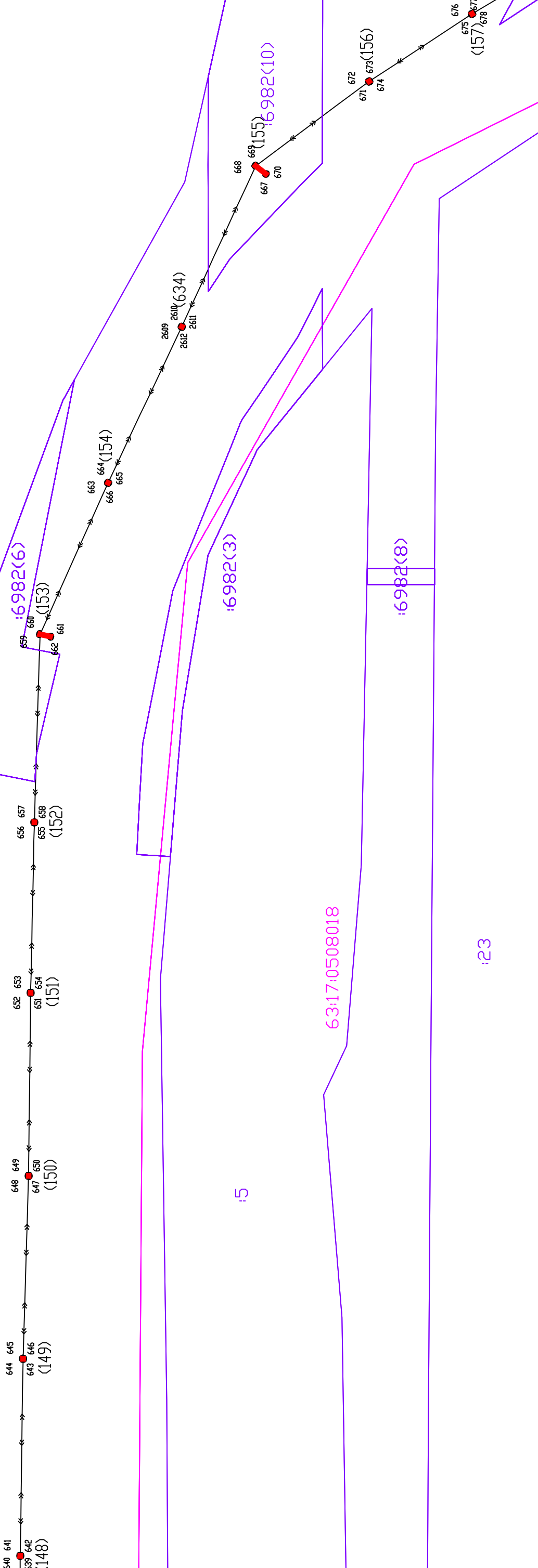
Условные обозначения:

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

:15

Волжский район

63:17:0508021



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

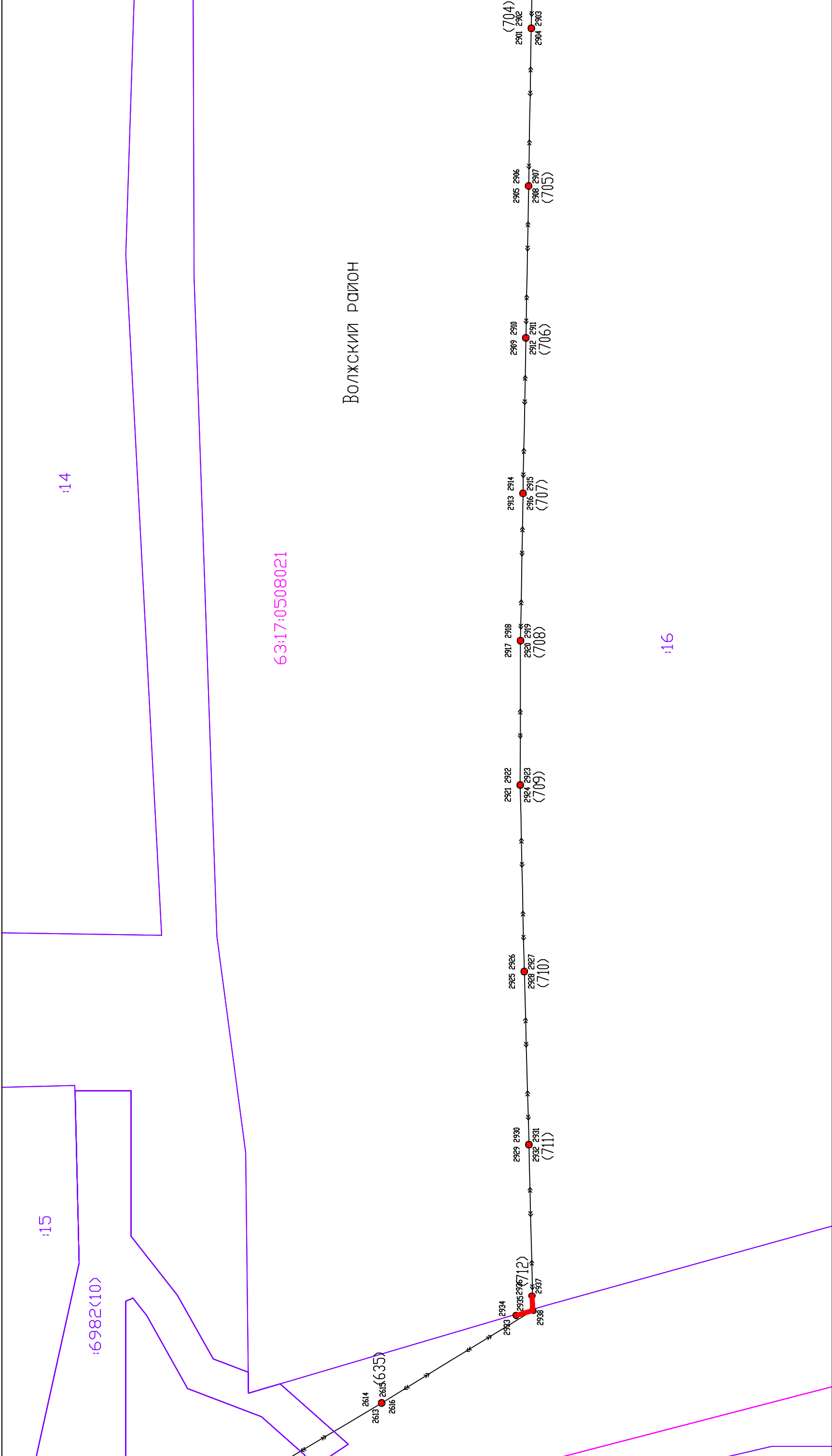
Лист 36

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) 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 37

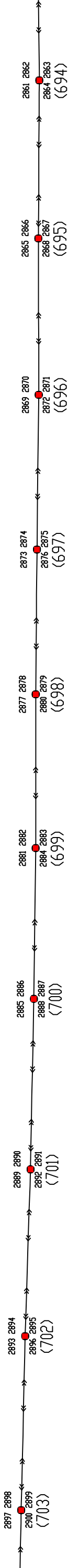
Условные обозначения:

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

:14

Волжский район

63:17:0508021



:16

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 38

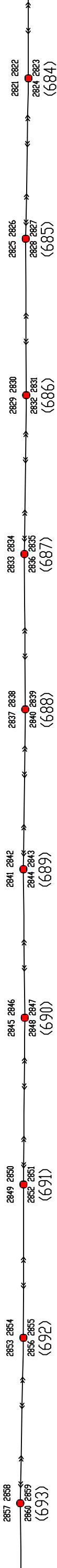
Условные обозначения:

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

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

Волжский район

63:17:0508021



:16

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

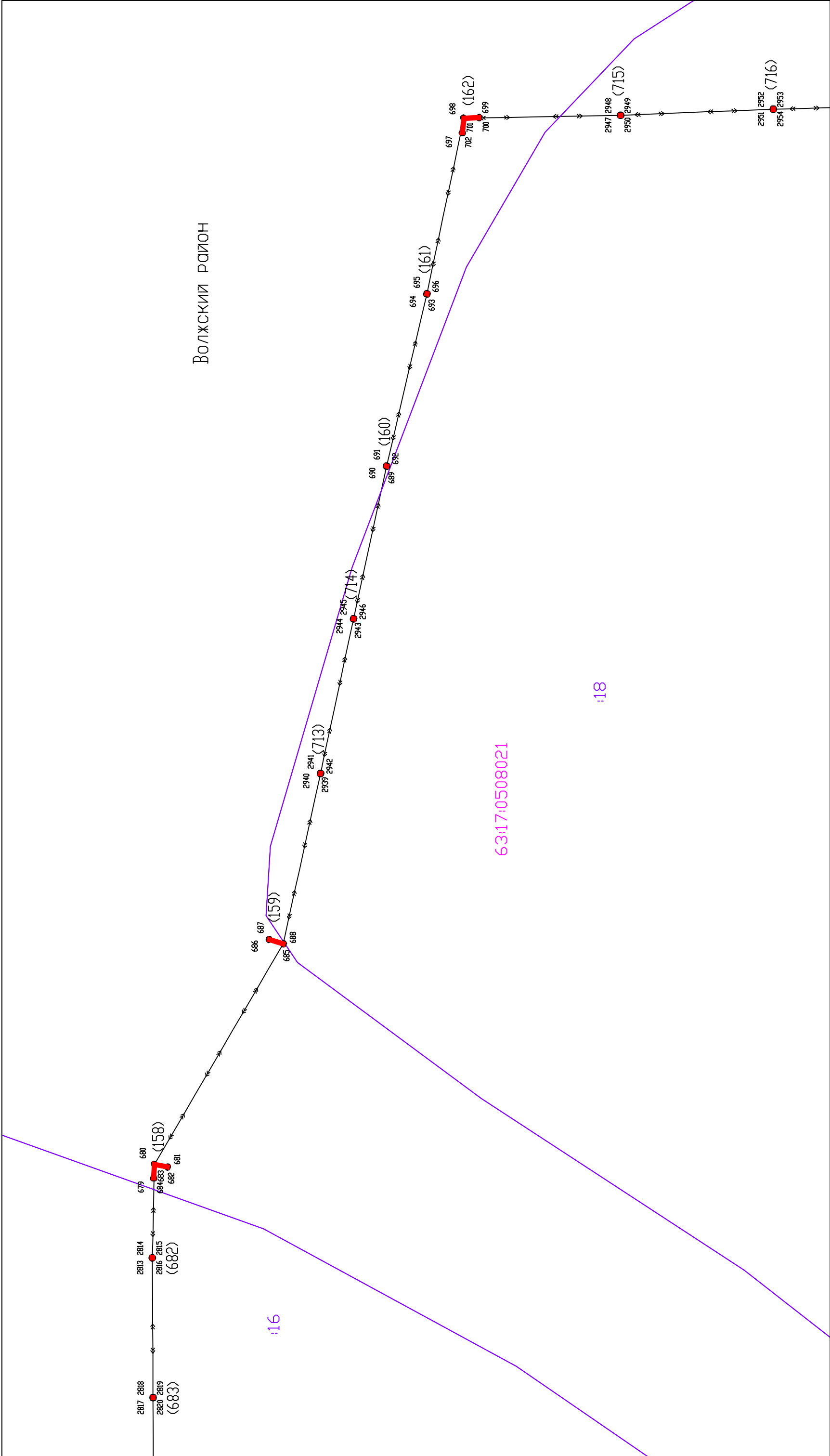
Лист 39

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

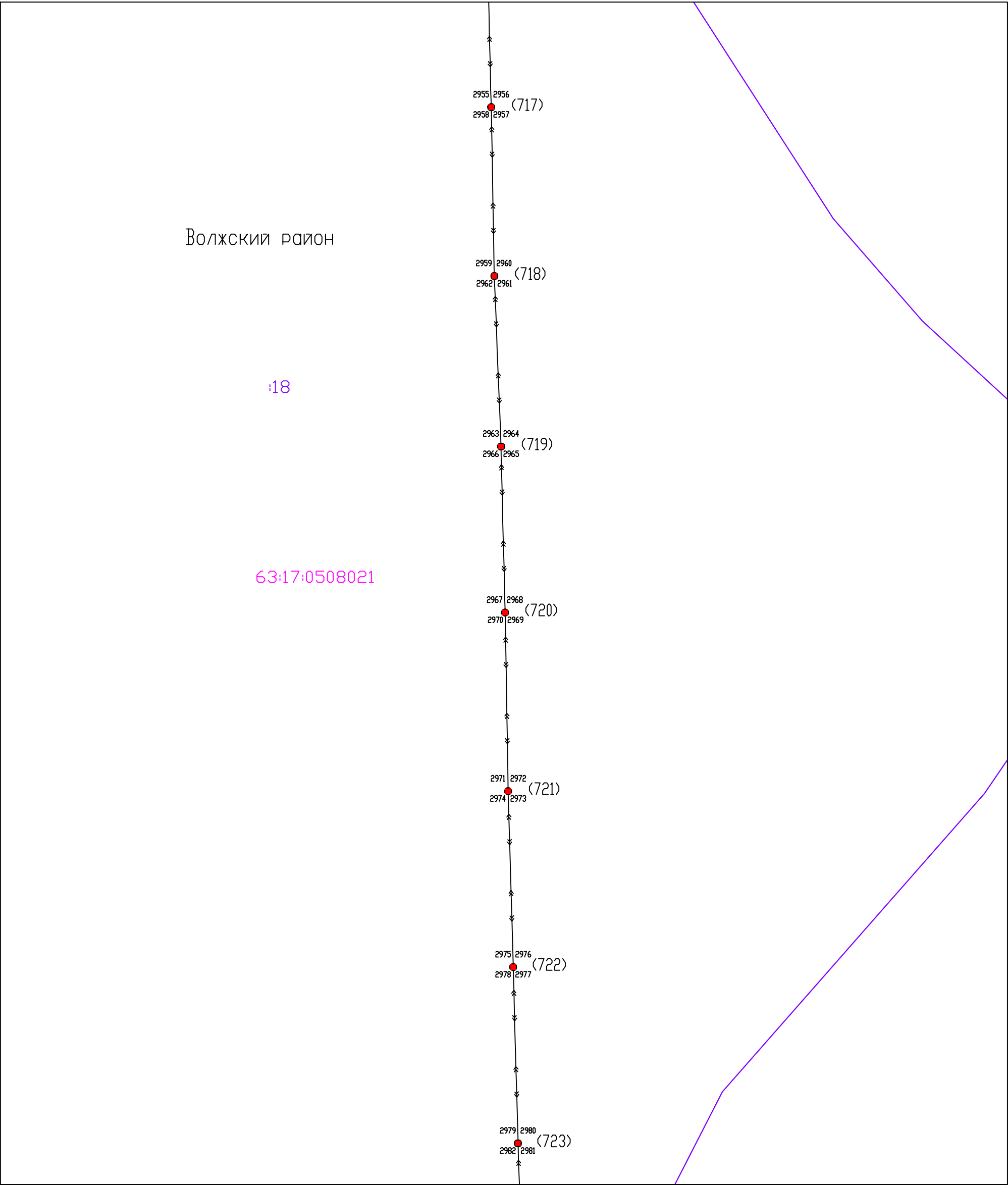
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63		Условные обозначения:	
Масштаб 1:1000		<div></div>	Граница муниципального образования
Лист 40		<div></div>	Граница кадастровых кварталов
		<div></div>	Проектная граница публичного сервитута
		<div></div>	Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
		<div></div>	Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
		<div></div>	Кадастровый номер земельного участка
		<div></div>	Номер кадастрового квартала
		<div></div>	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
		<div></div>	Характерная точка проектной границы публичного сервитута
		<div></div>	Линия электропередач 0,4 кВ
		<div></div>	Линия электропередач 10 кВ

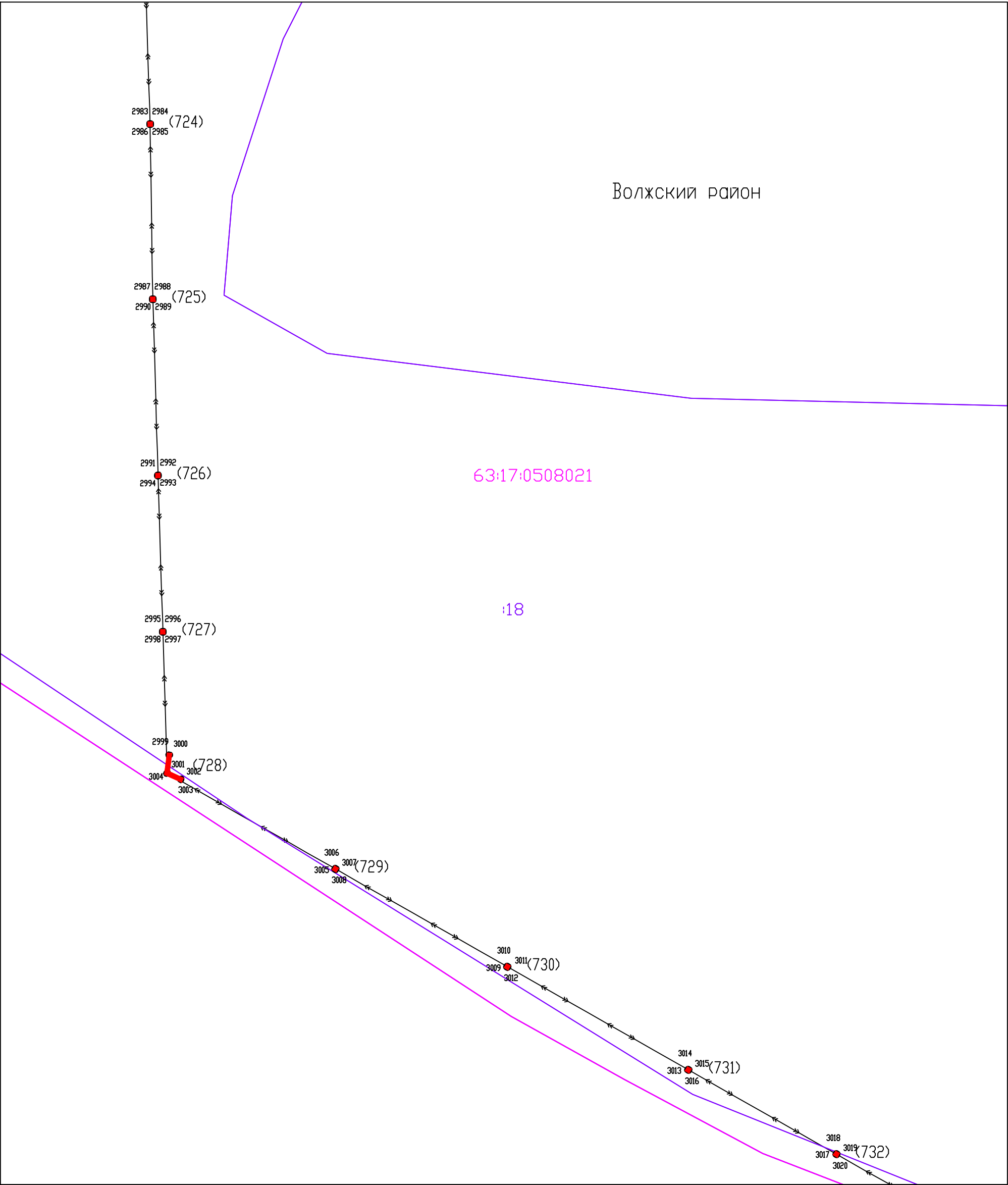
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 41

- 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

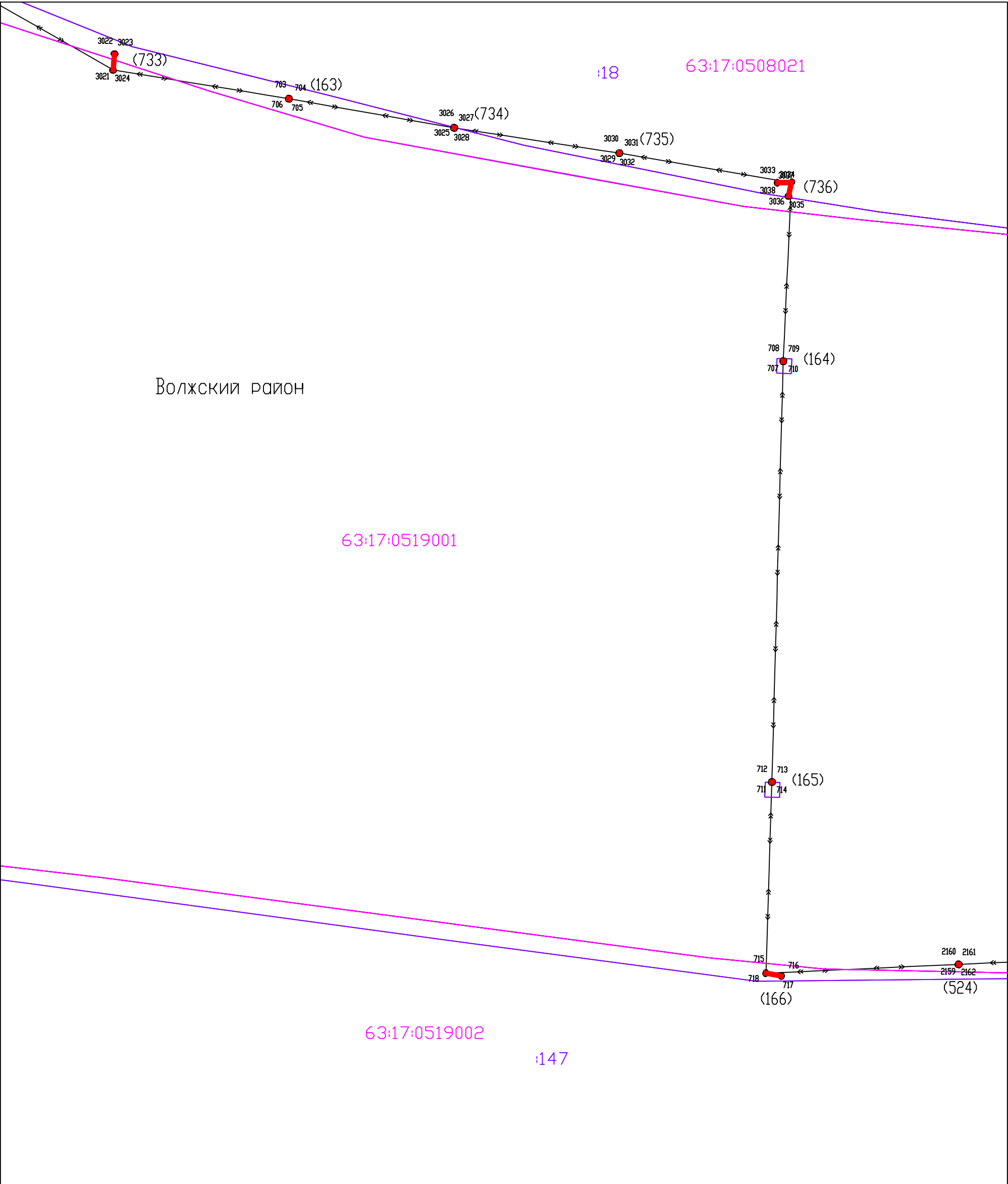
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 42

- 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

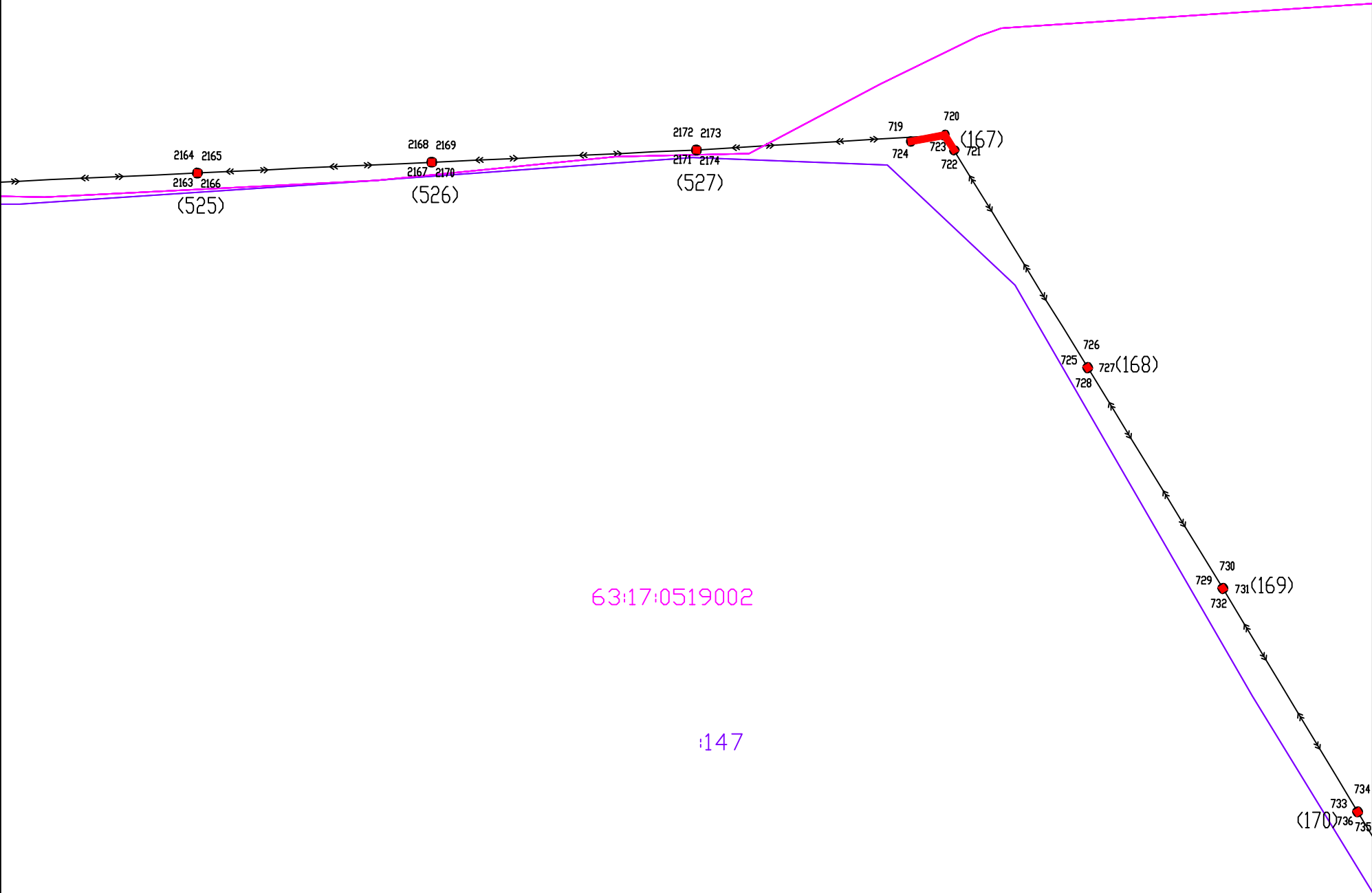


Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 43

- 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

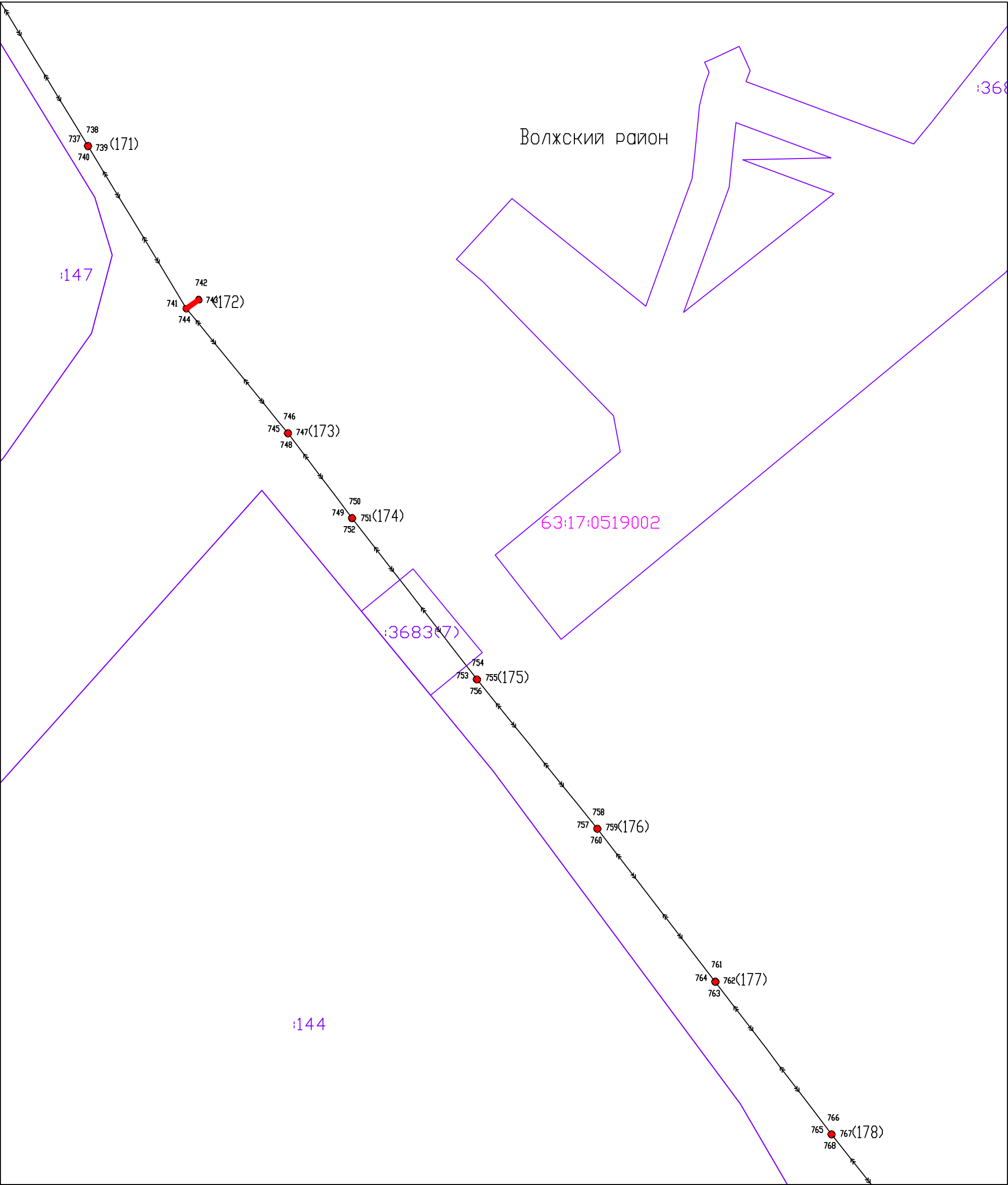
Волжский район 63:17:0519001



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 44

- 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

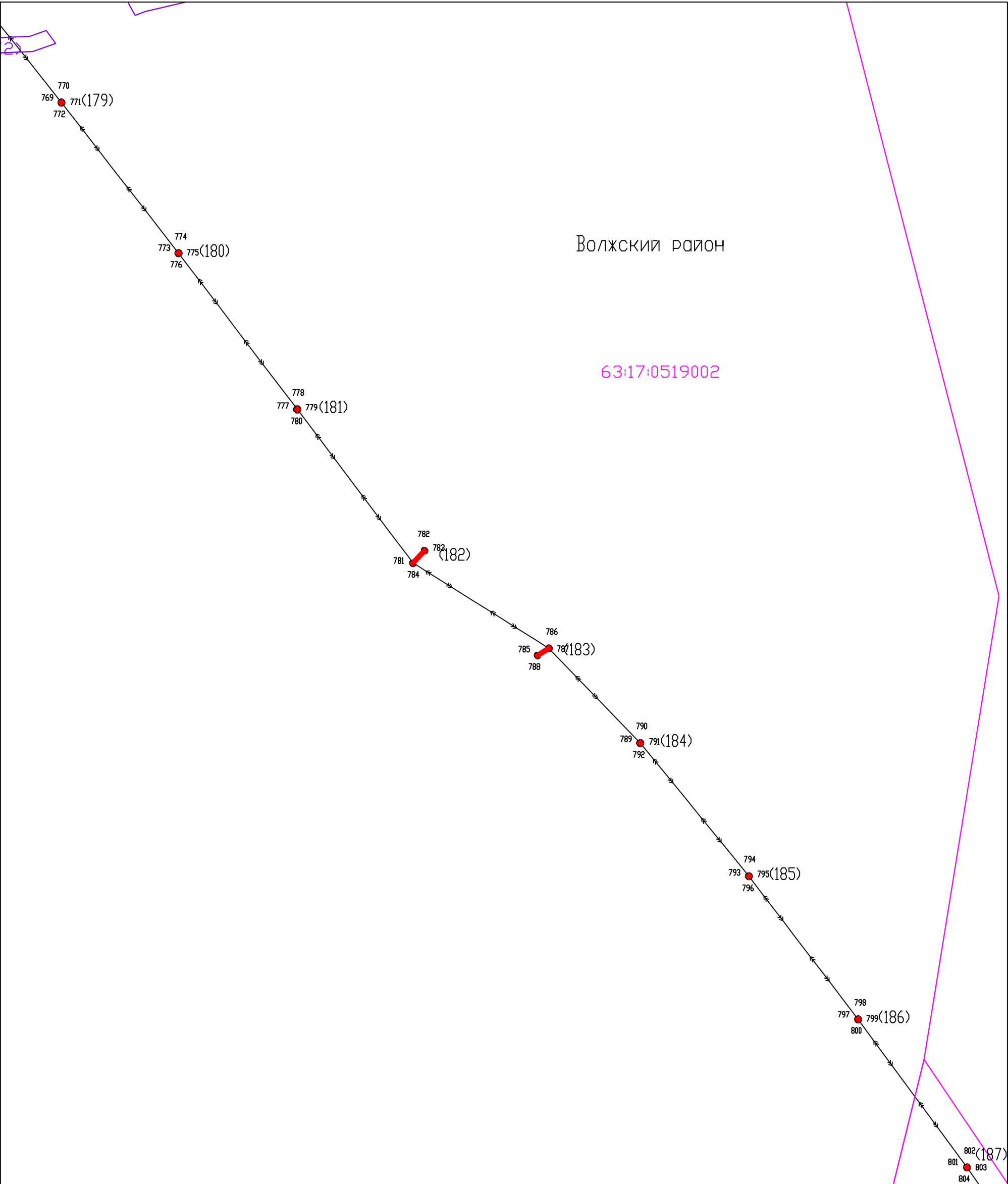
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 45

- 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 46

- 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

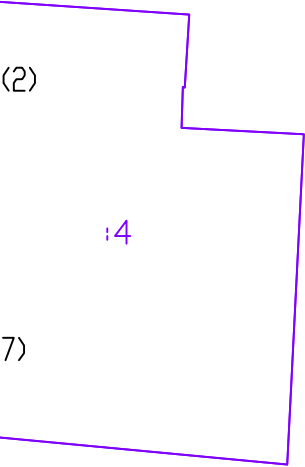
Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район

63:17:0514006

63:17:0515001

3



813 814 815 (190)
816

818 819 (191)
817 820

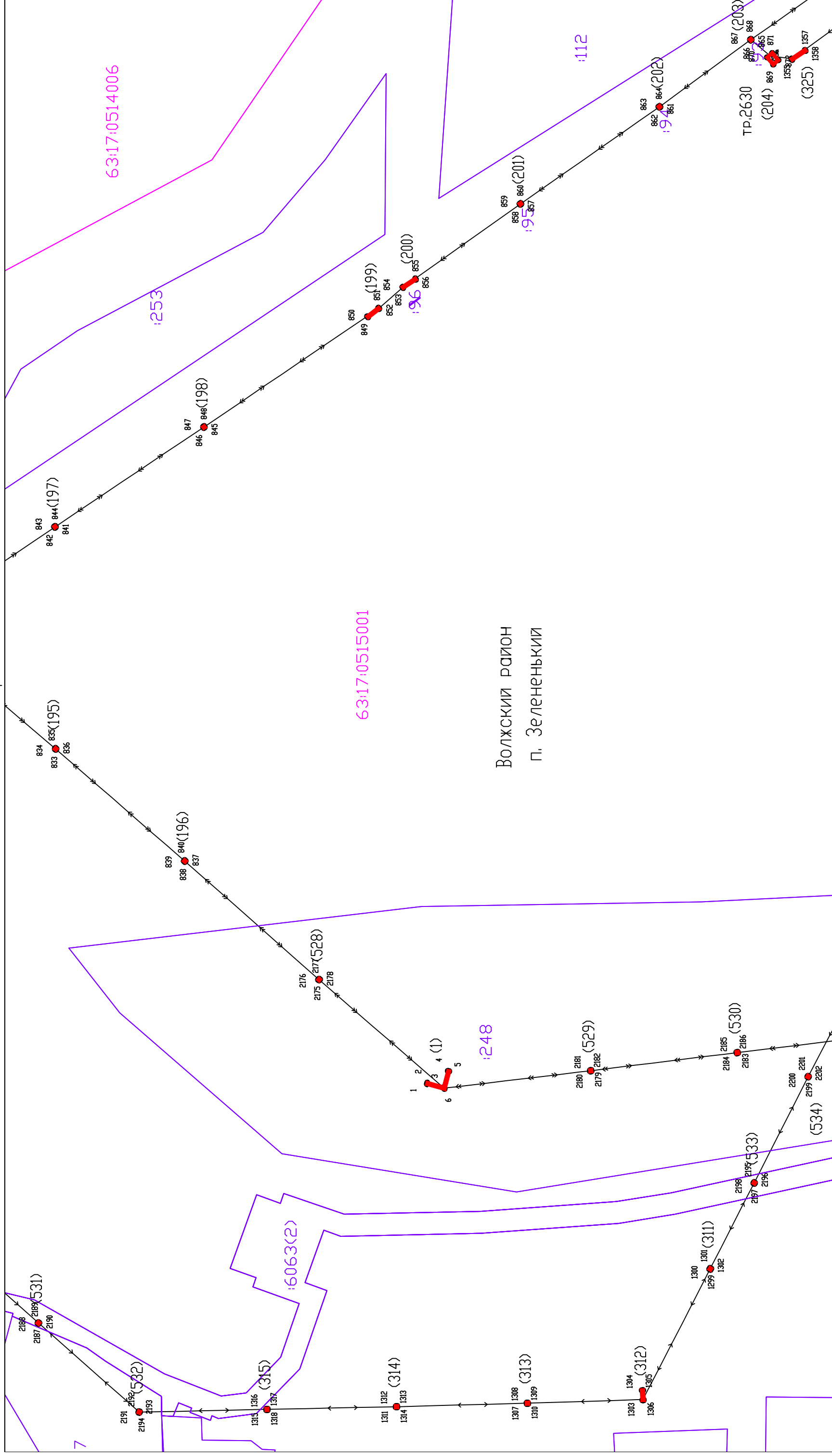
822 823 (192)
821 824

(194) 826 827 828 (193)
829 830 825 831 832

Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 47

- 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 48

Условные обозначения:







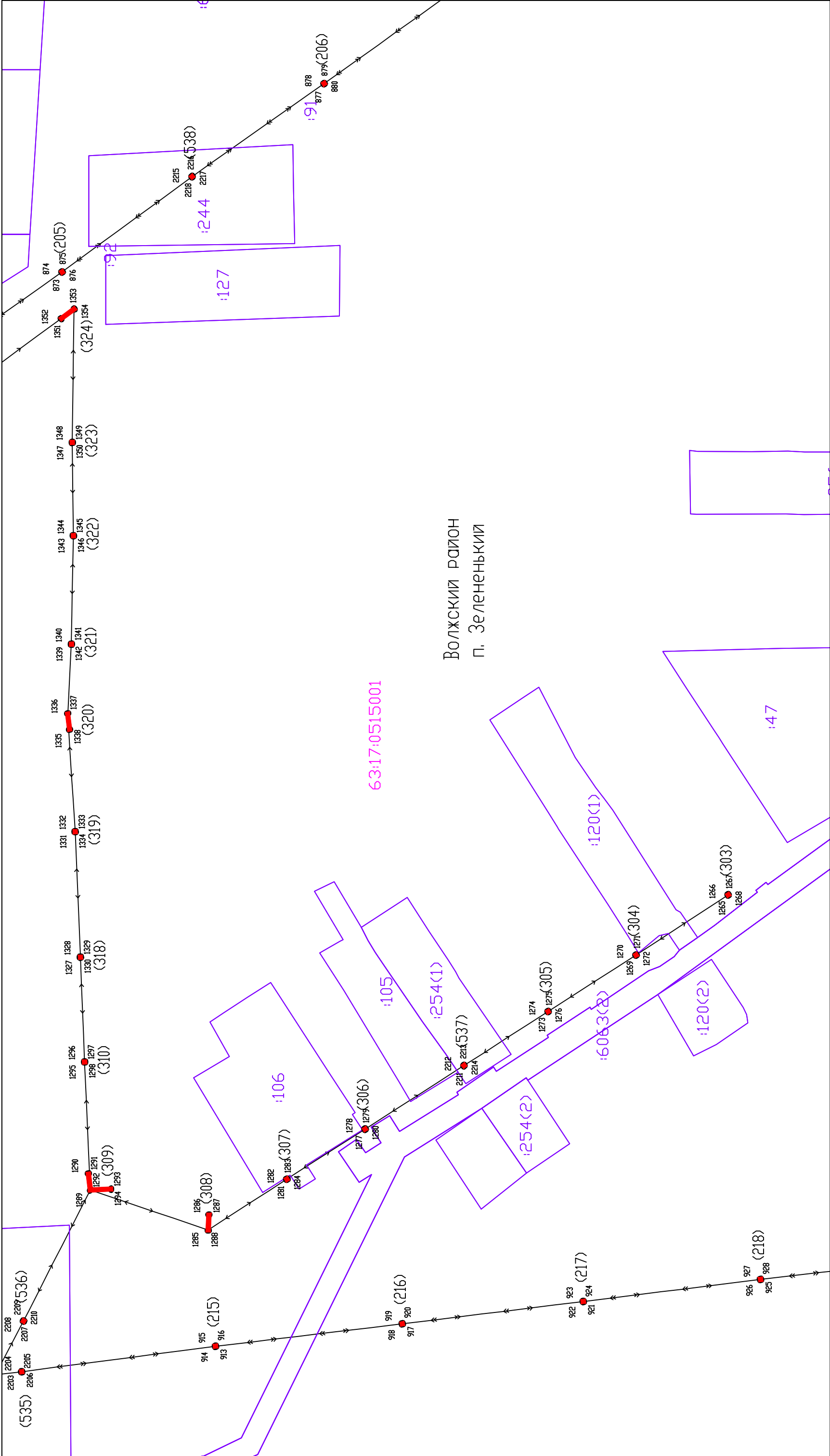
- | | | |
|---|--|--|
|  | Граница муниципального образования | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница кадастровых кварталов | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница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

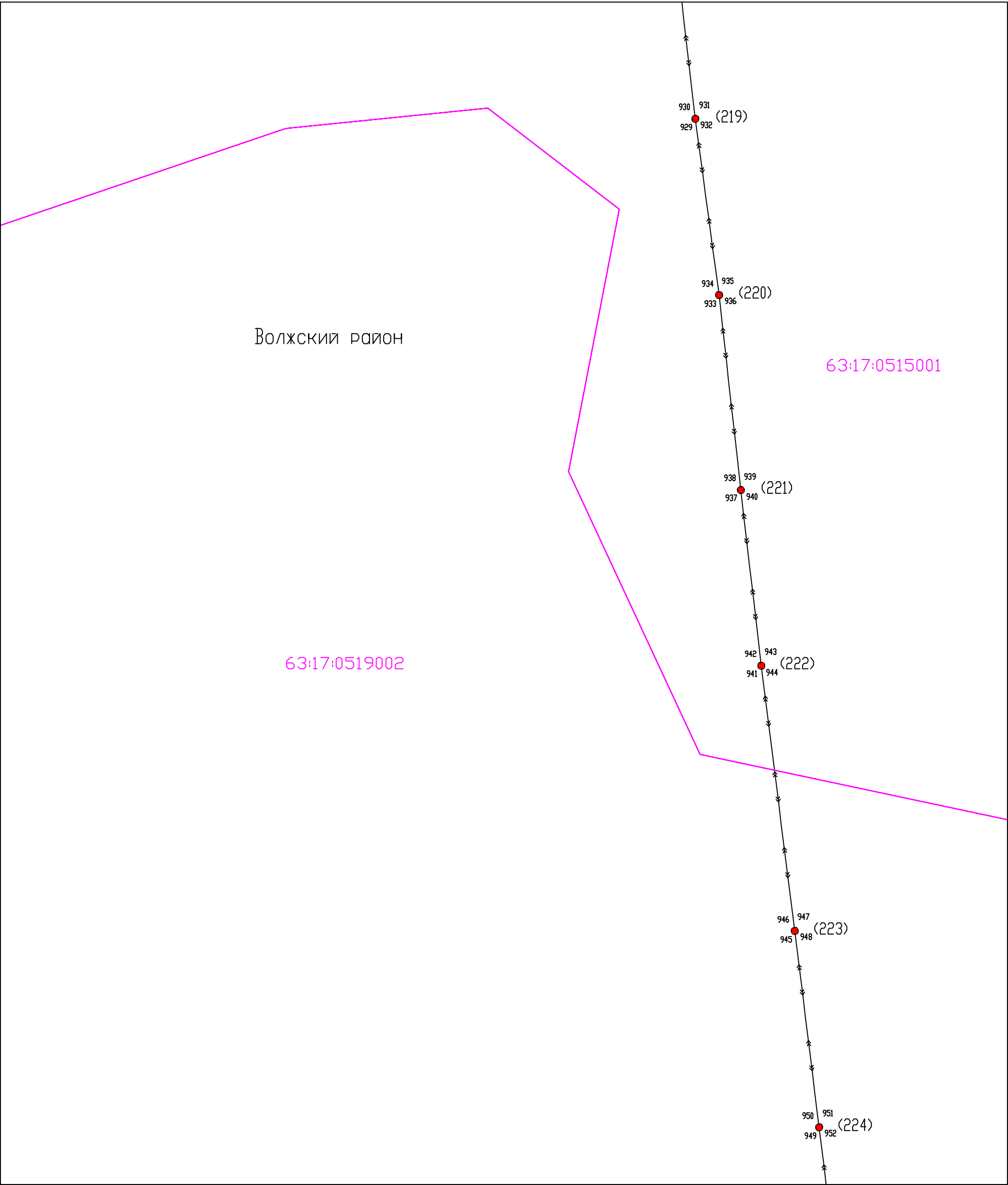
Лист 49

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

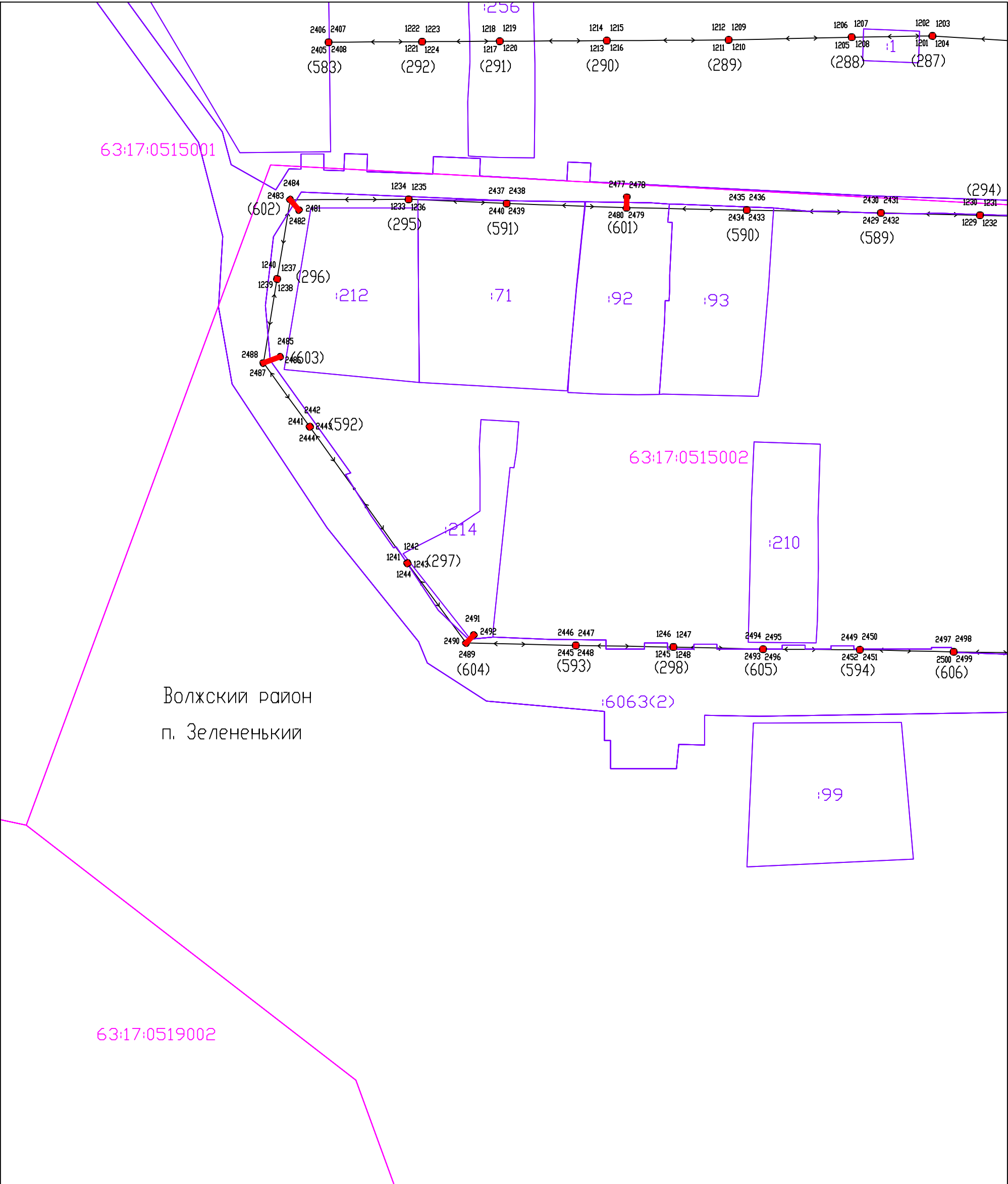
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 50

- 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 51

- 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

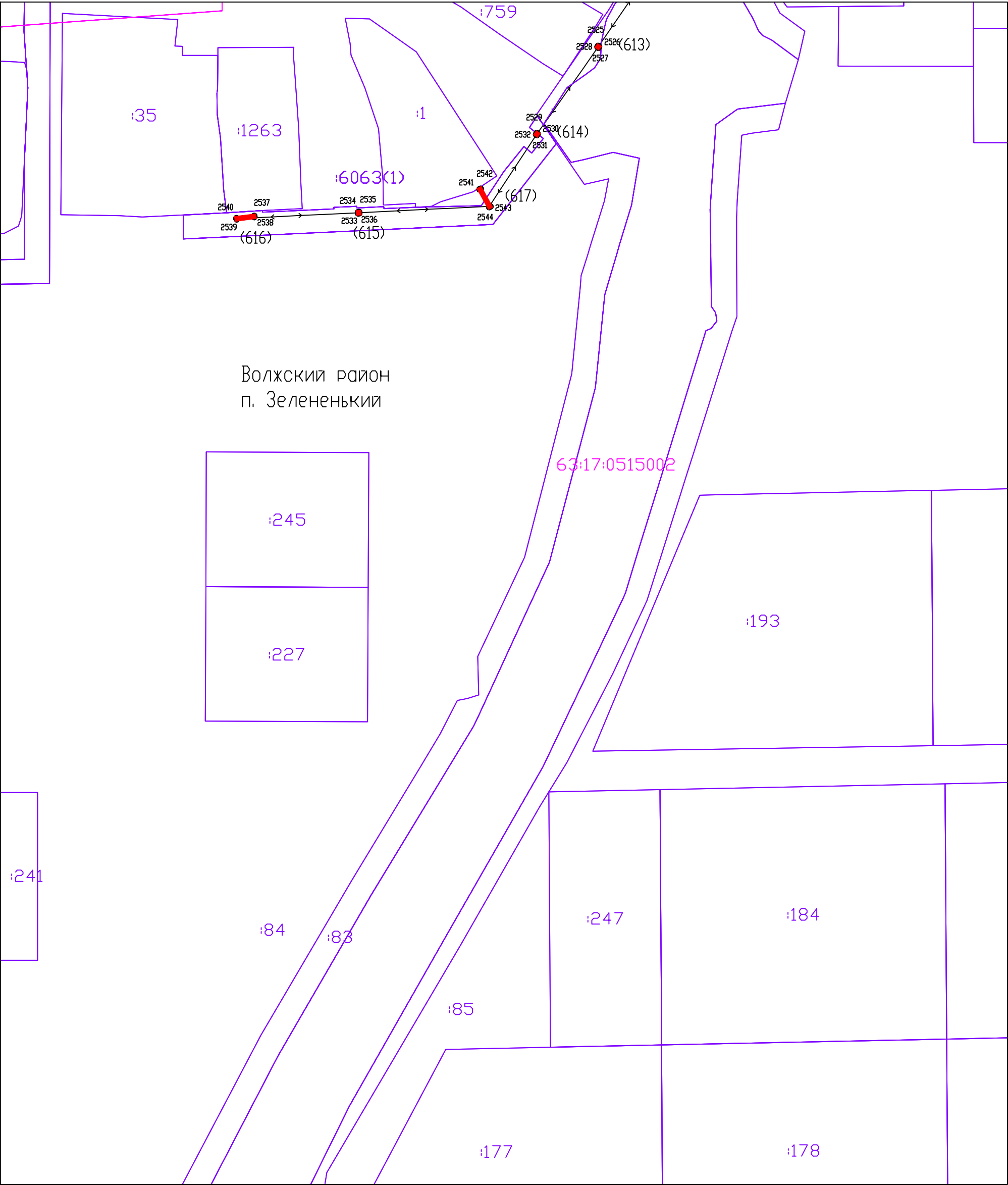
Масштаб 1:1000

Лист 52

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

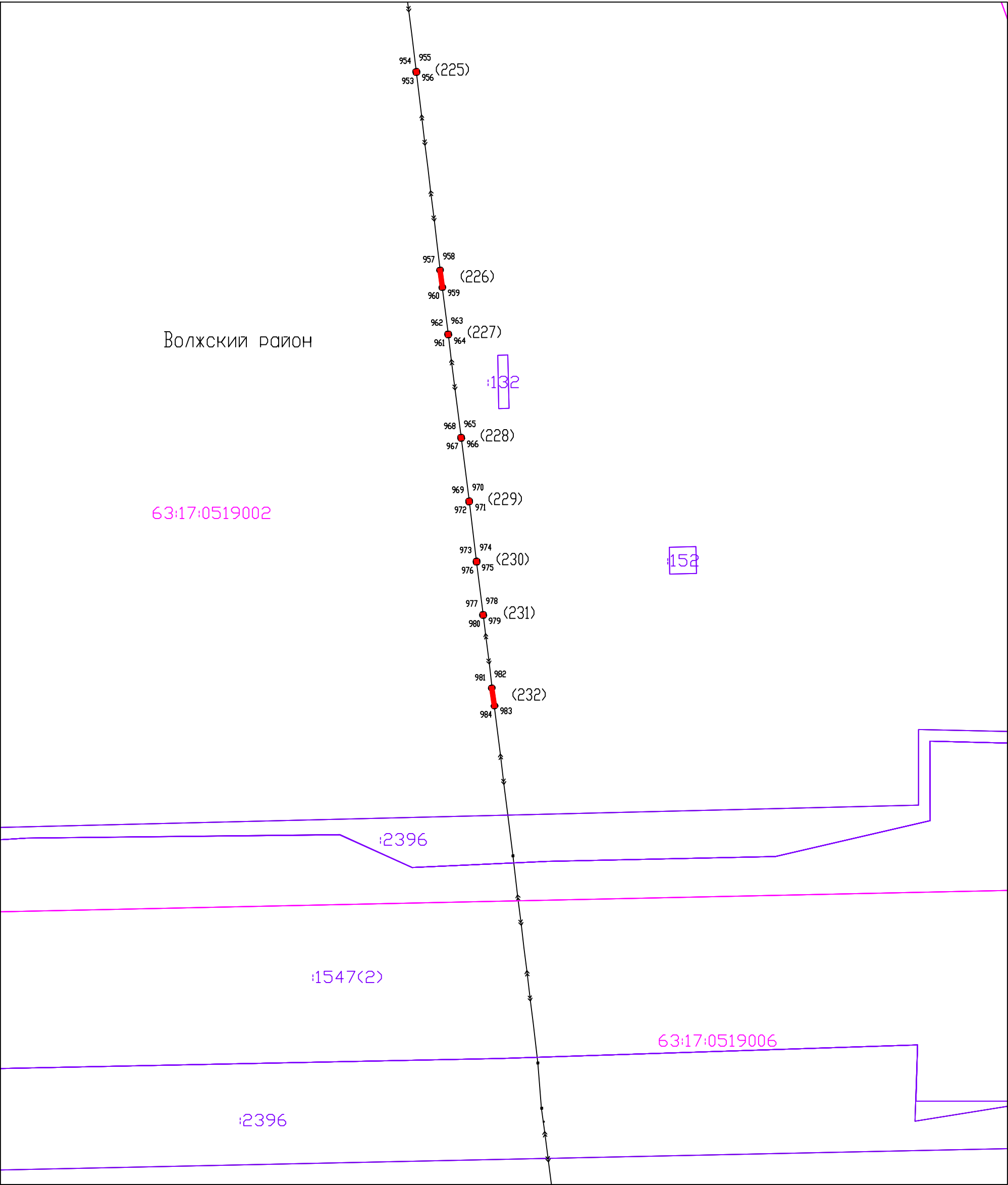
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 54

- 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

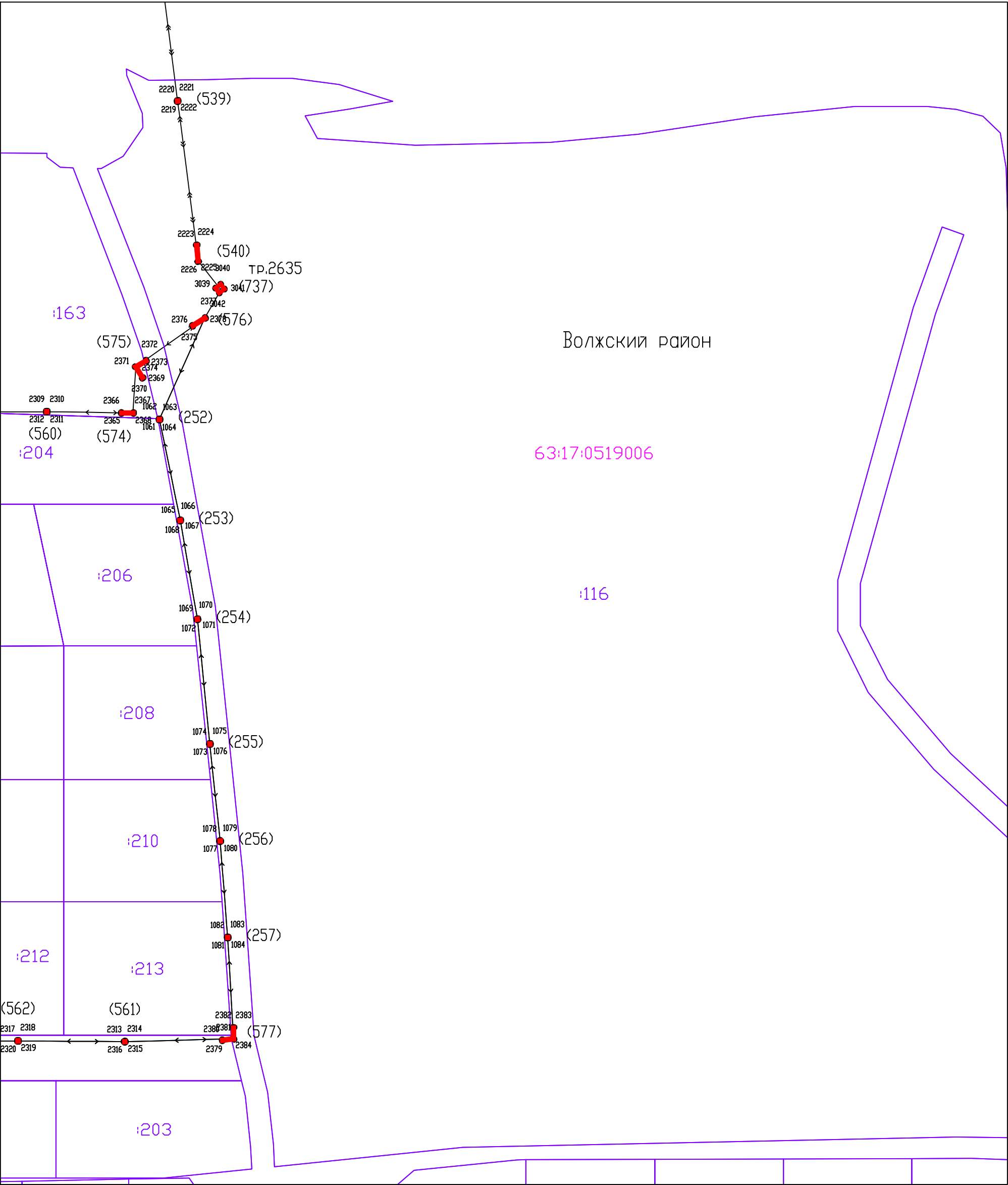
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 55

- 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

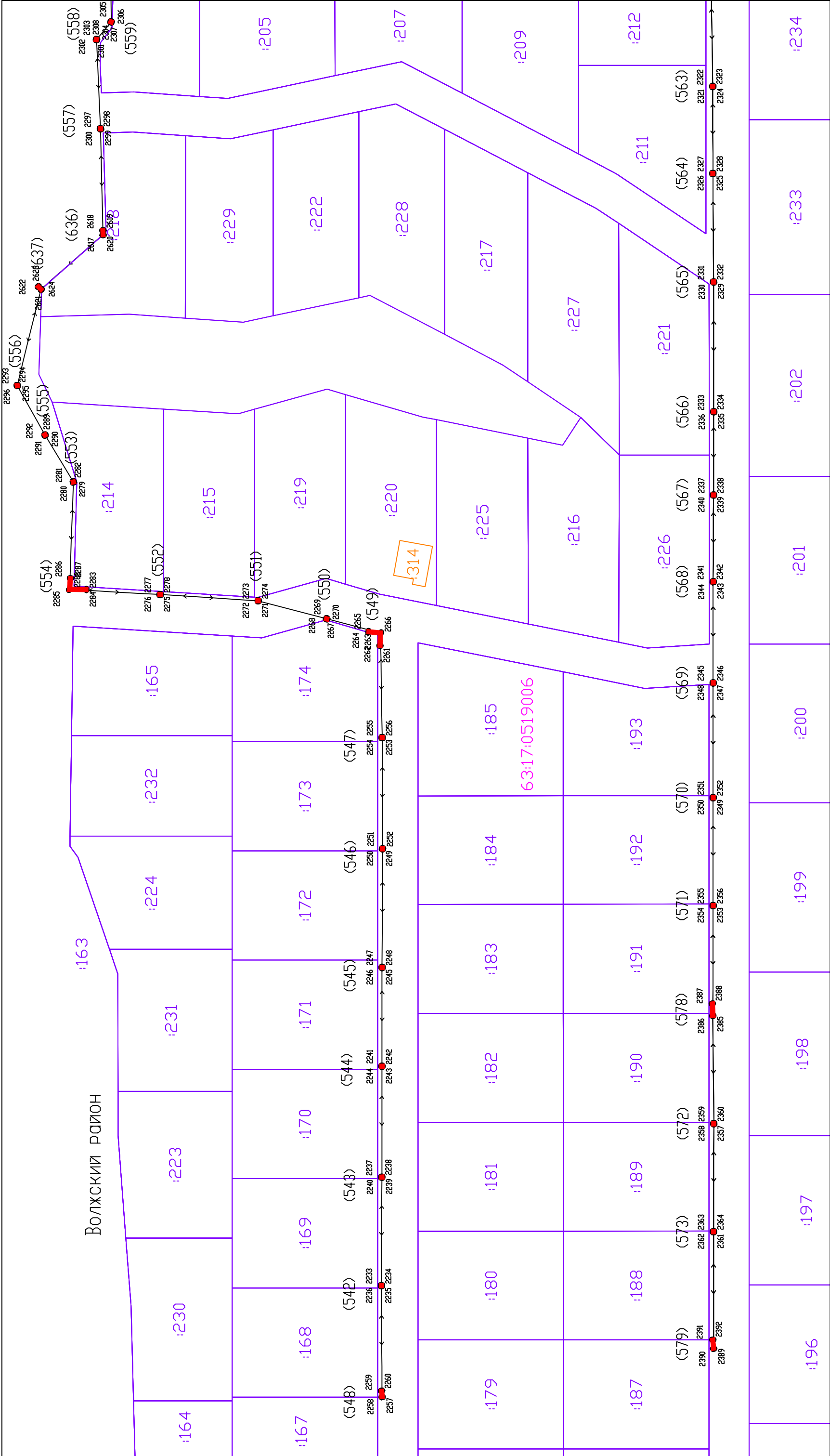
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 56

- 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 57

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 351 кв. м				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Метод определения координат
	X	Y		
I(1)				
1	367836.30	1369806.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	367836.22	1369806.45	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	367831.73	1369805.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	367830.54	1369809.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	367830.25	1369809.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	367831.52	1369804.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	367836.30	1369806.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
7	368037.95	1369763.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	368037.97	1369764.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	368033.93	1369764.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	368033.91	1369764.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	368037.95	1369763.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
11	371773.88	1366053.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	371774.17	1366053.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	371772.74	1366057.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	371768.03	1366055.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	371768.14	1366055.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	371772.57	1366056.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	371773.88	1366053.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
17	369309.32	1365233.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	369309.36	1365233.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	369304.97	1365234.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	369304.94	1365234.50	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	369309.32	1365233.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
21	369642.11	1365184.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	369642.33	1365188.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	369642.02	1365188.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
24	369641.81	1365184.89	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
21	369642.11	1365184.88	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				
25	369818.06	1365164.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
26	369818.53	1365169.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
27	369818.23	1365169.86	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]

<i>1(733)</i>				
3021	369241.34	1368763.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3022	369245.68	1368764.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3023	369245.66	1368764.47	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3024	369241.31	1368764.11	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3021	369241.34	1368763.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>1(734)</i>				
3025	369226.15	1368853.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3026	369226.44	1368853.17	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3027	369226.37	1368853.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3028	369226.08	1368853.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3025	369226.15	1368853.10	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>1(735)</i>				
3029	369219.51	1368896.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3030	369219.81	1368896.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3031	369219.75	1368896.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3032	369219.46	1368896.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3029	369219.51	1368896.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>1(736)</i>				
3033	369212.03	1368937.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3034	369212.11	1368941.82	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3035	369208.29	1368941.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3036	369208.34	1368940.75	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3037	369211.81	1368941.46	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3038	369211.73	1368937.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3033	369212.03	1368937.93	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
<i>1(737)</i>				
3039	366782.58	1369937.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3040	366783.63	1369938.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3041	366782.34	1369939.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3042	366781.28	1369938.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3039	366782.58	1369937.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)