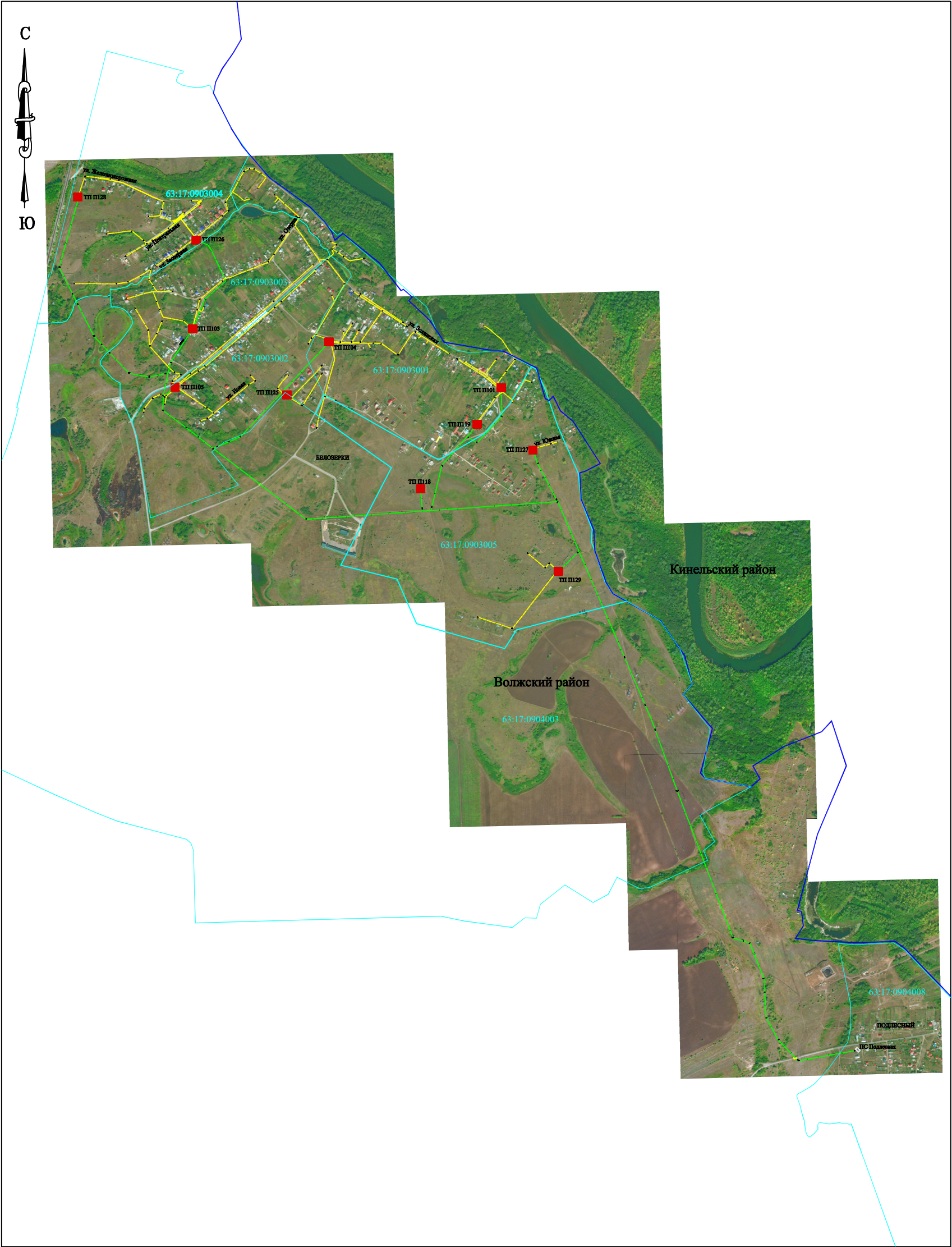


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 35/6 Подлесная Ф-1"
Местоположение: Самарская область, Волжский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 35/6 Подлесная Ф-1"
Площадь: 284 кв. м.

Обзорная схема

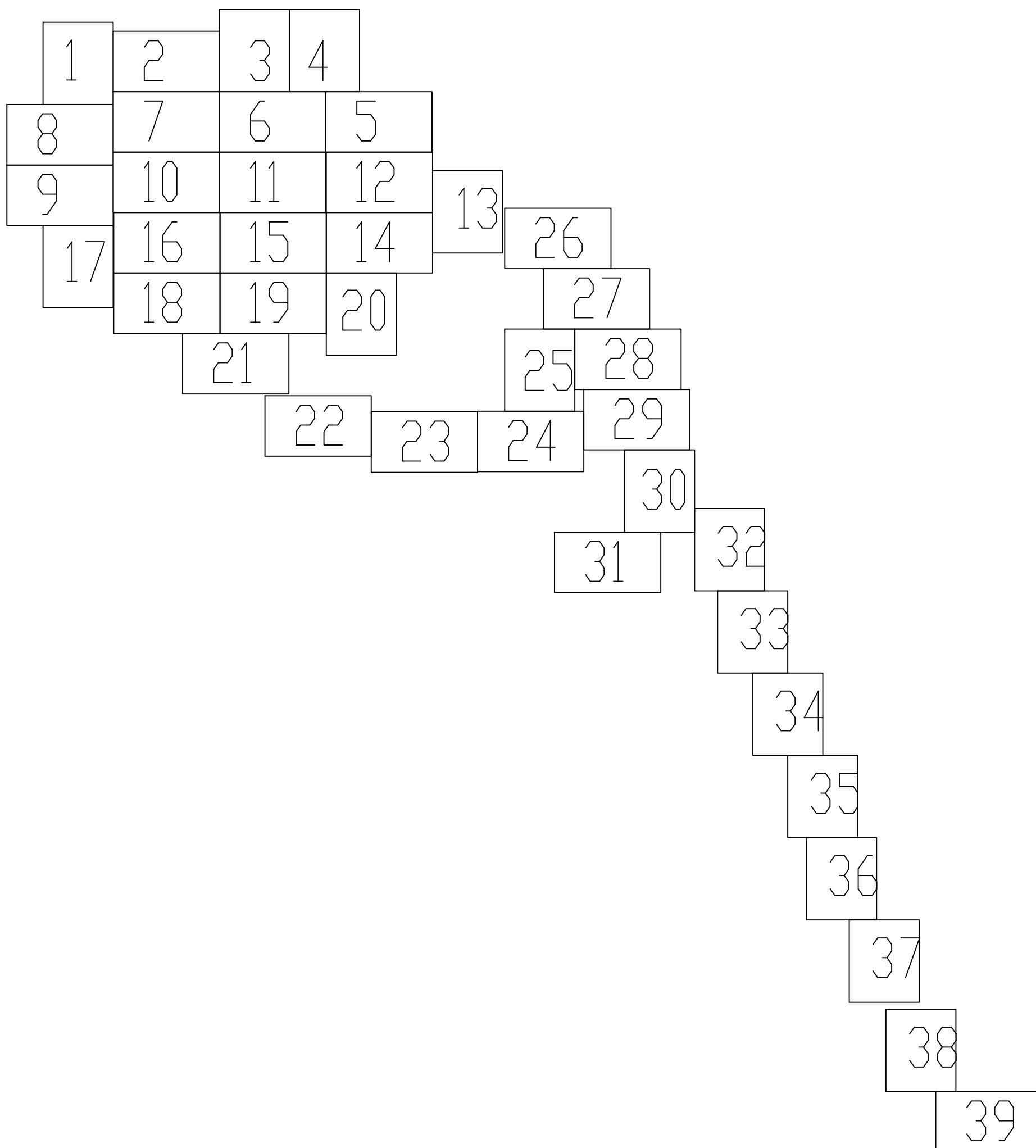


Условные знаки и обозначения:

- 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

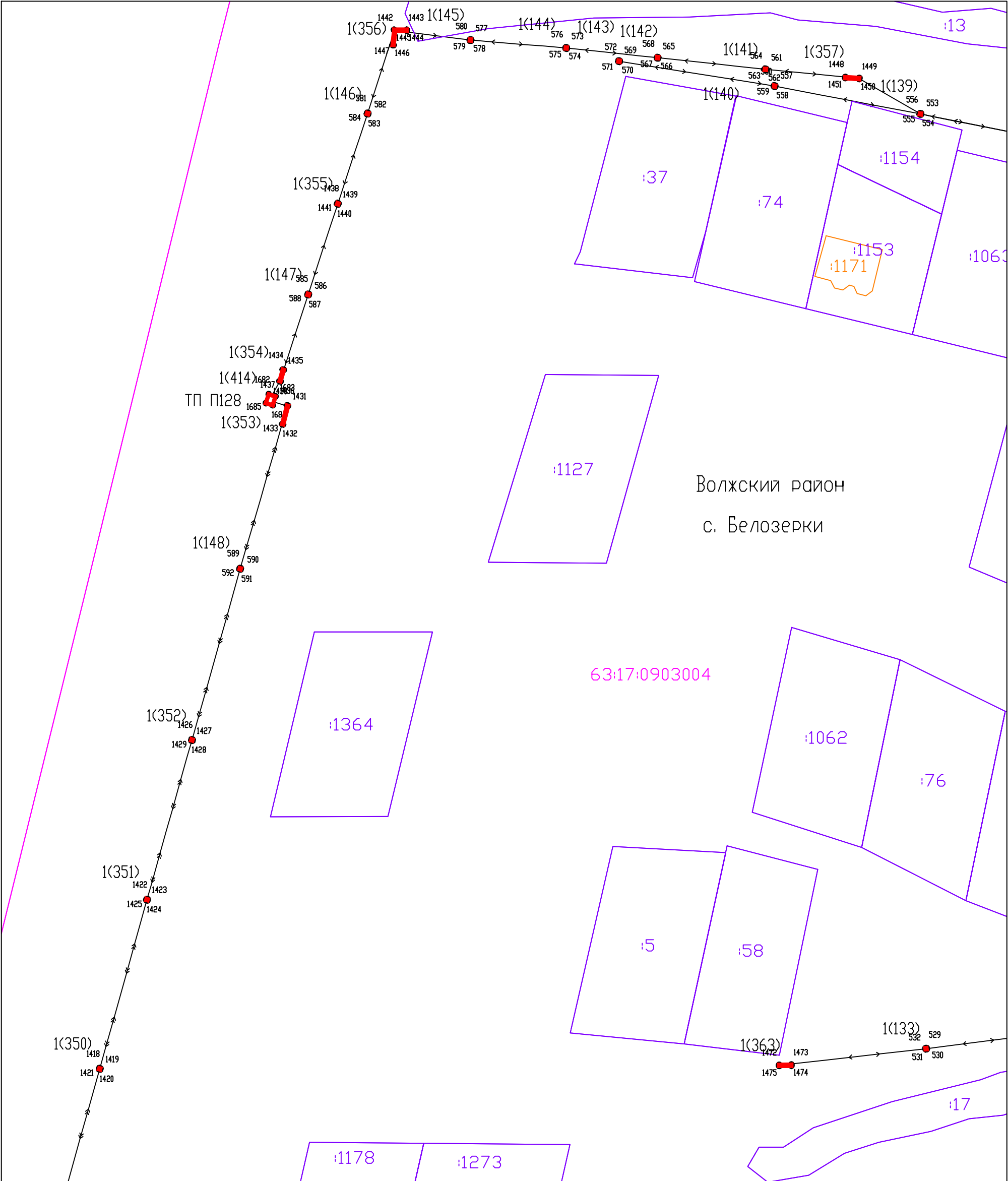
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ГКН
 - Граница охранных зон по сведениям ГКН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - :391(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - н1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — — — — Линия электропередач 0,4 кВ
 - — — — — Линия электропередач 10 кВ

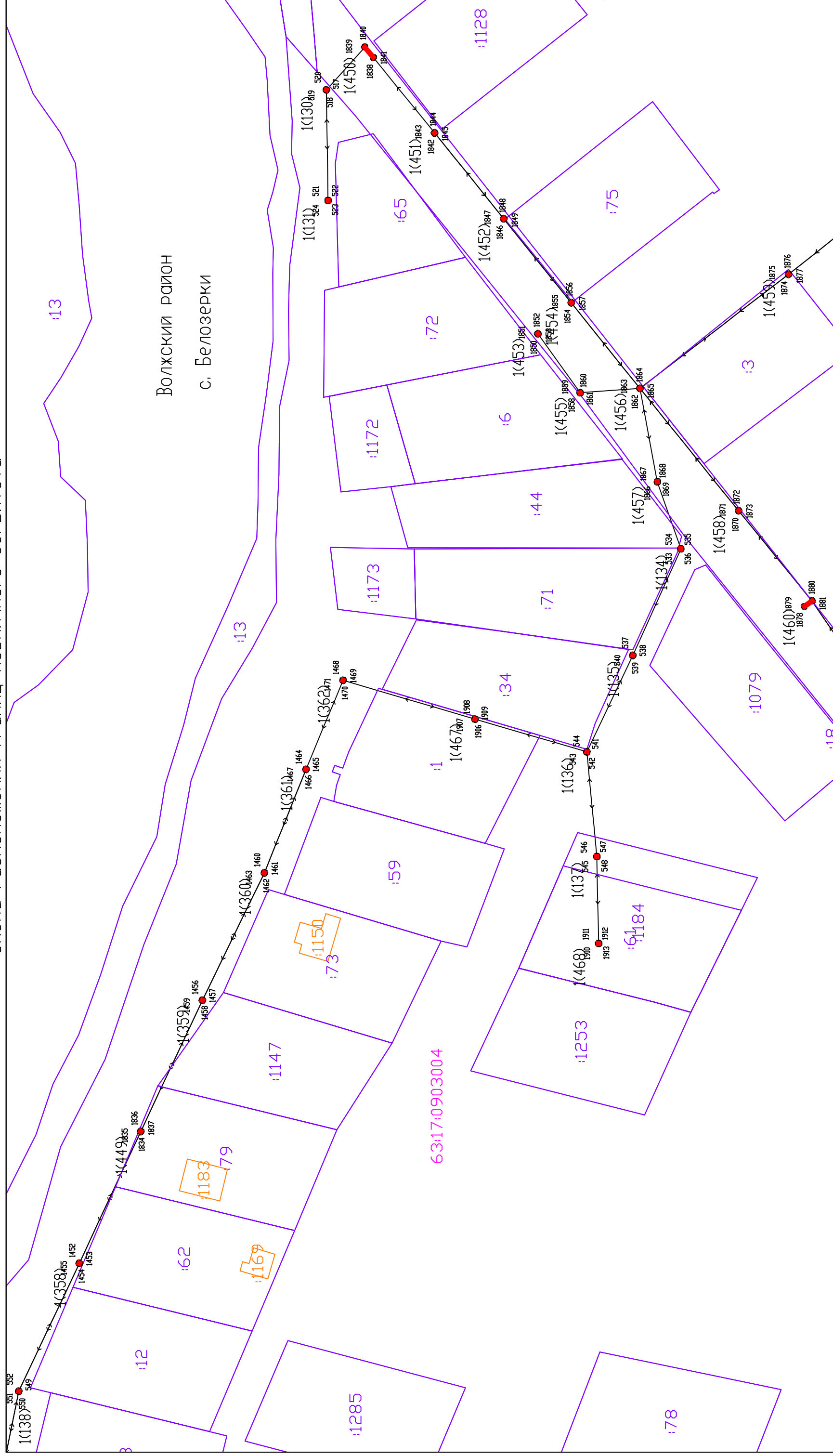
Схема расположения границ публичного сервитута



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
 - :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

Анотация

Условные обозначения:







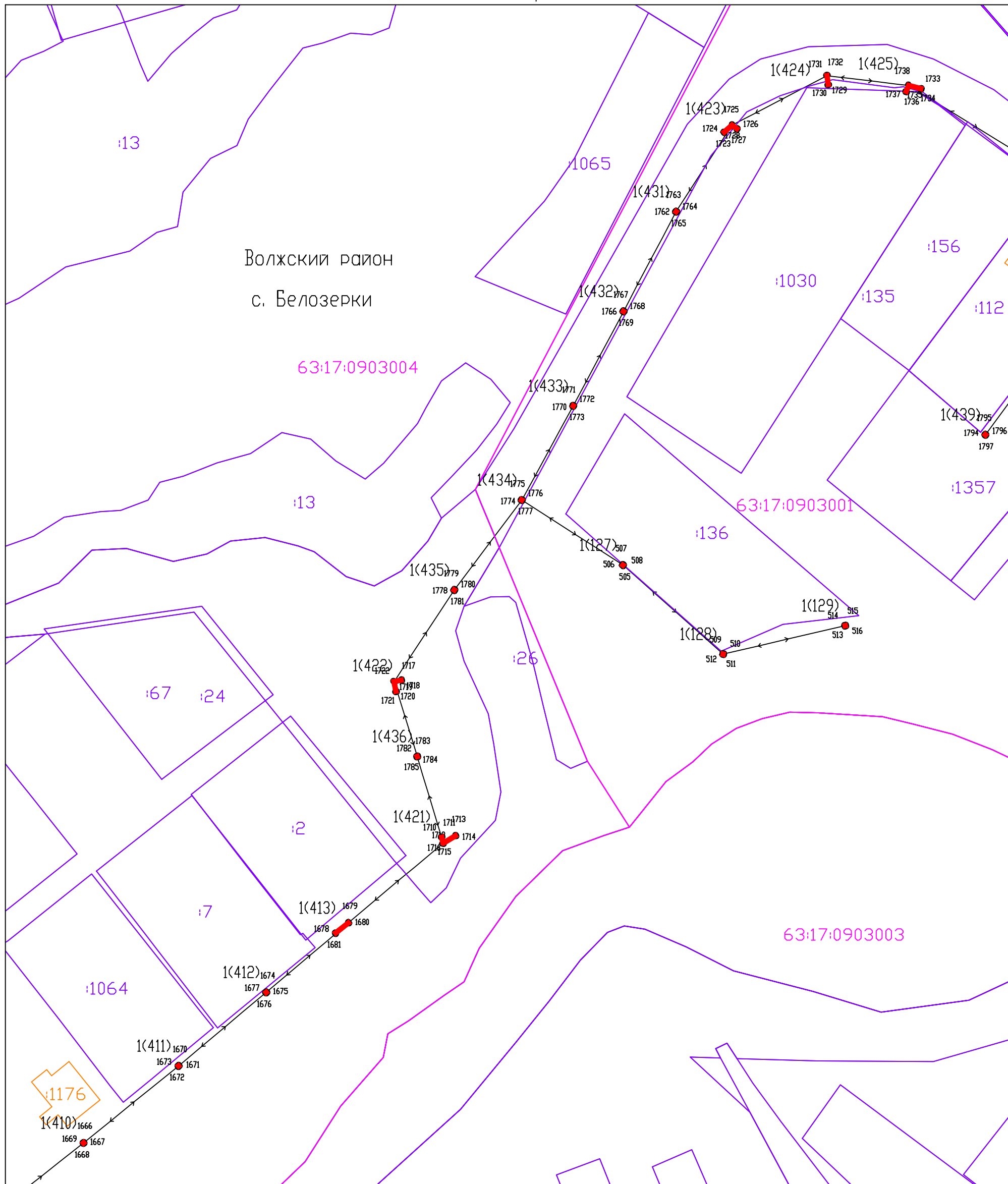
- | | | |
|---|--|--|
|  | Граница муниципального образования | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница кадастровых кварталов | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница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



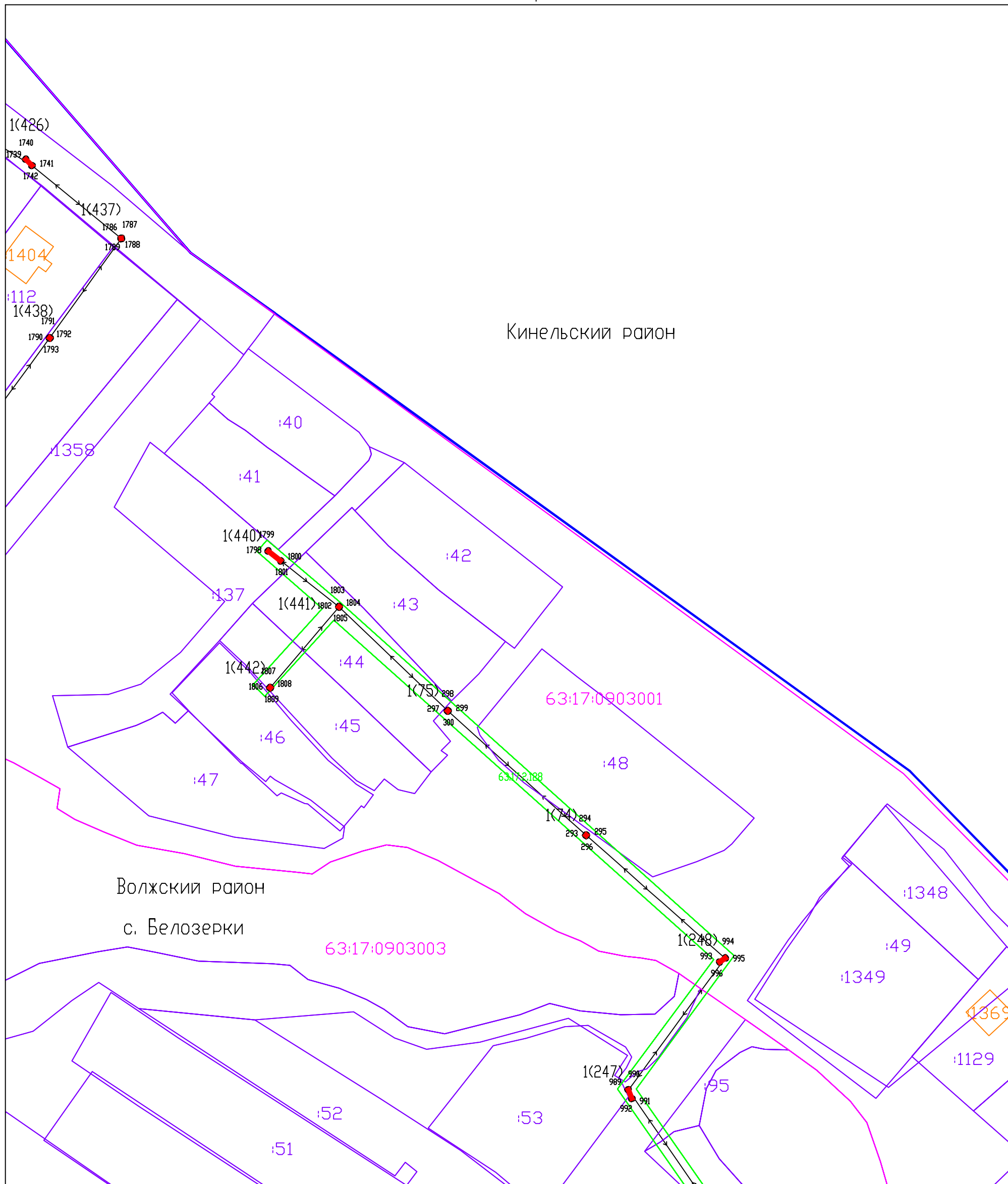
Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 3

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

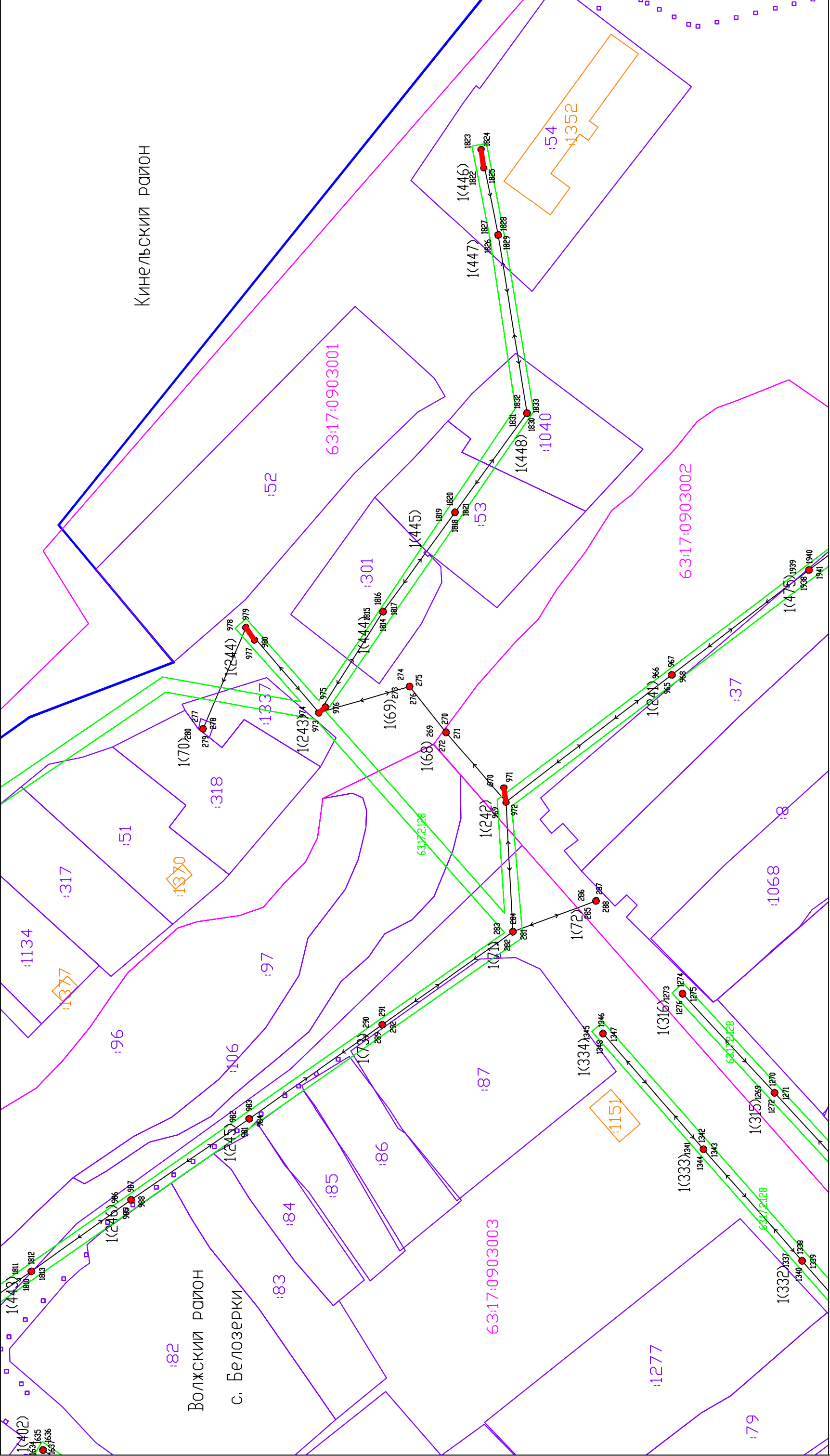
Масштаб 1:1000

Лист 4

Условные обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута

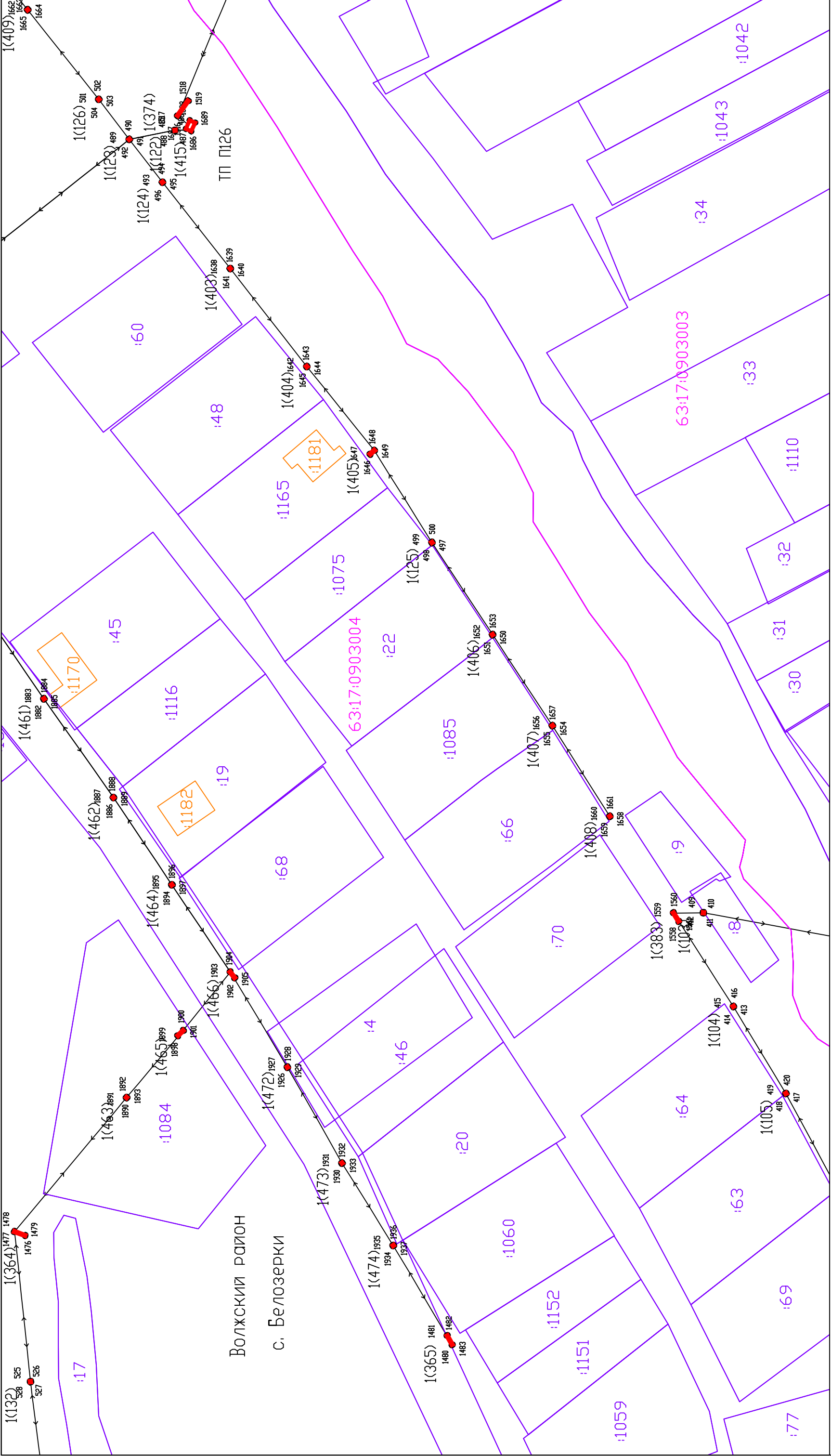


Схема расположения границ публичного сервитута



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 |
| <div></div> | Граница охранных зон по сведениям ЕГРН |
| :80 | Кадастровый номер земельного участка |

Номер кадастрового квартала
:110707

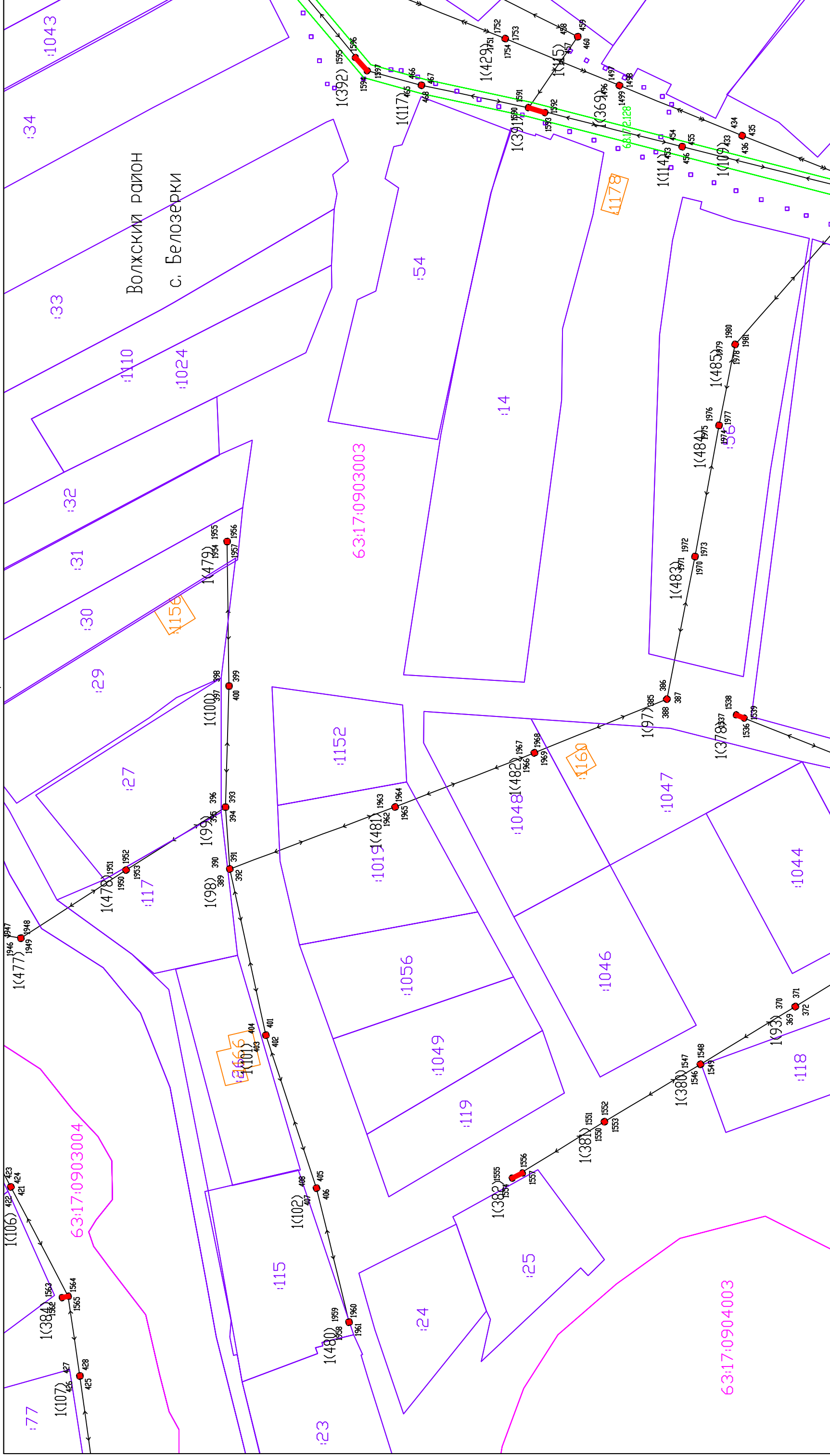
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Лист 9

Кадастровый номер земельного участка

иния электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 10

Условные обозначения:







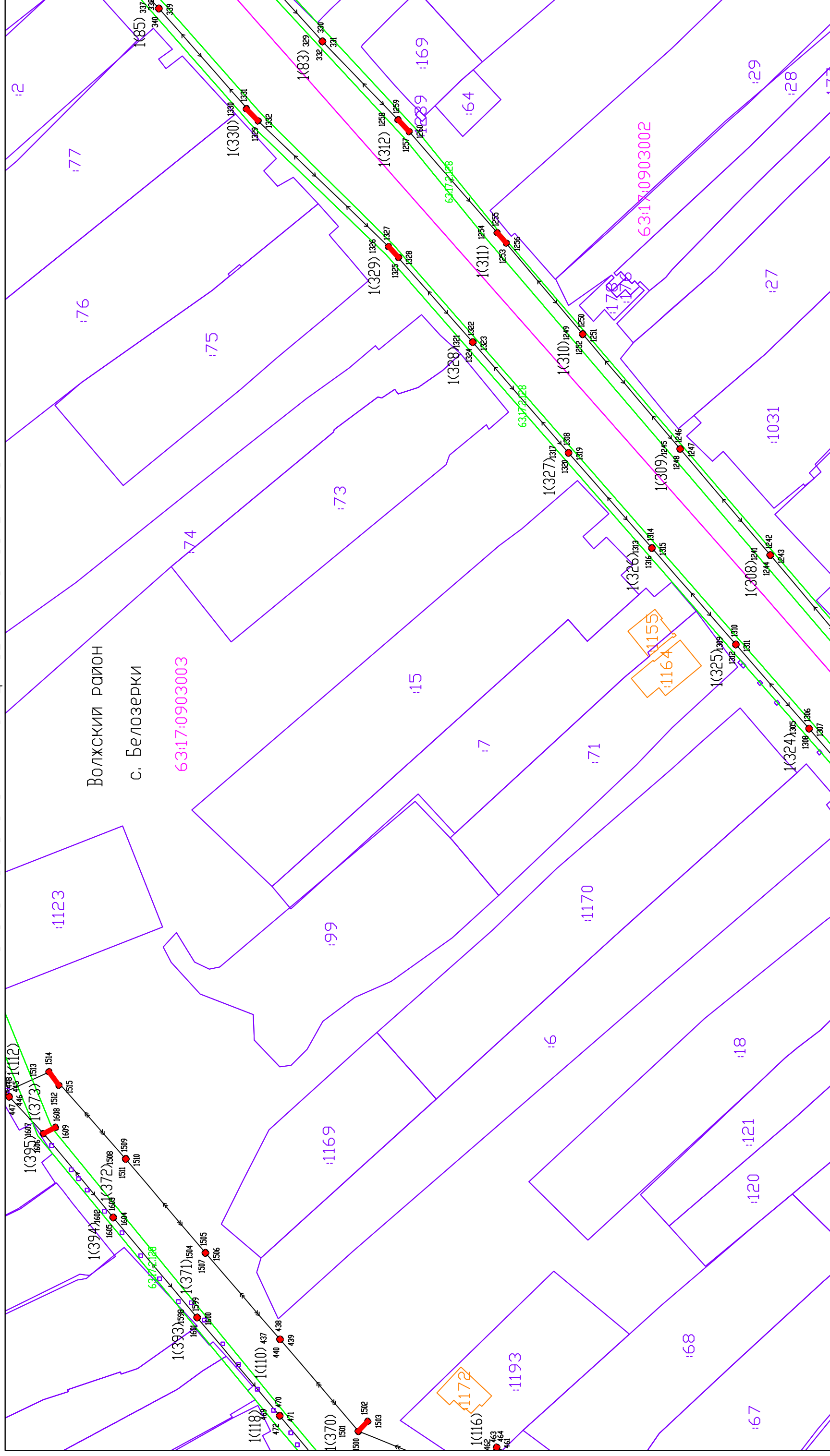
- | | | |
|---|--|--|
|  | Граница муниципального образования | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница кадастровых кварталов | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница 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 11

Условные обозначения:

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



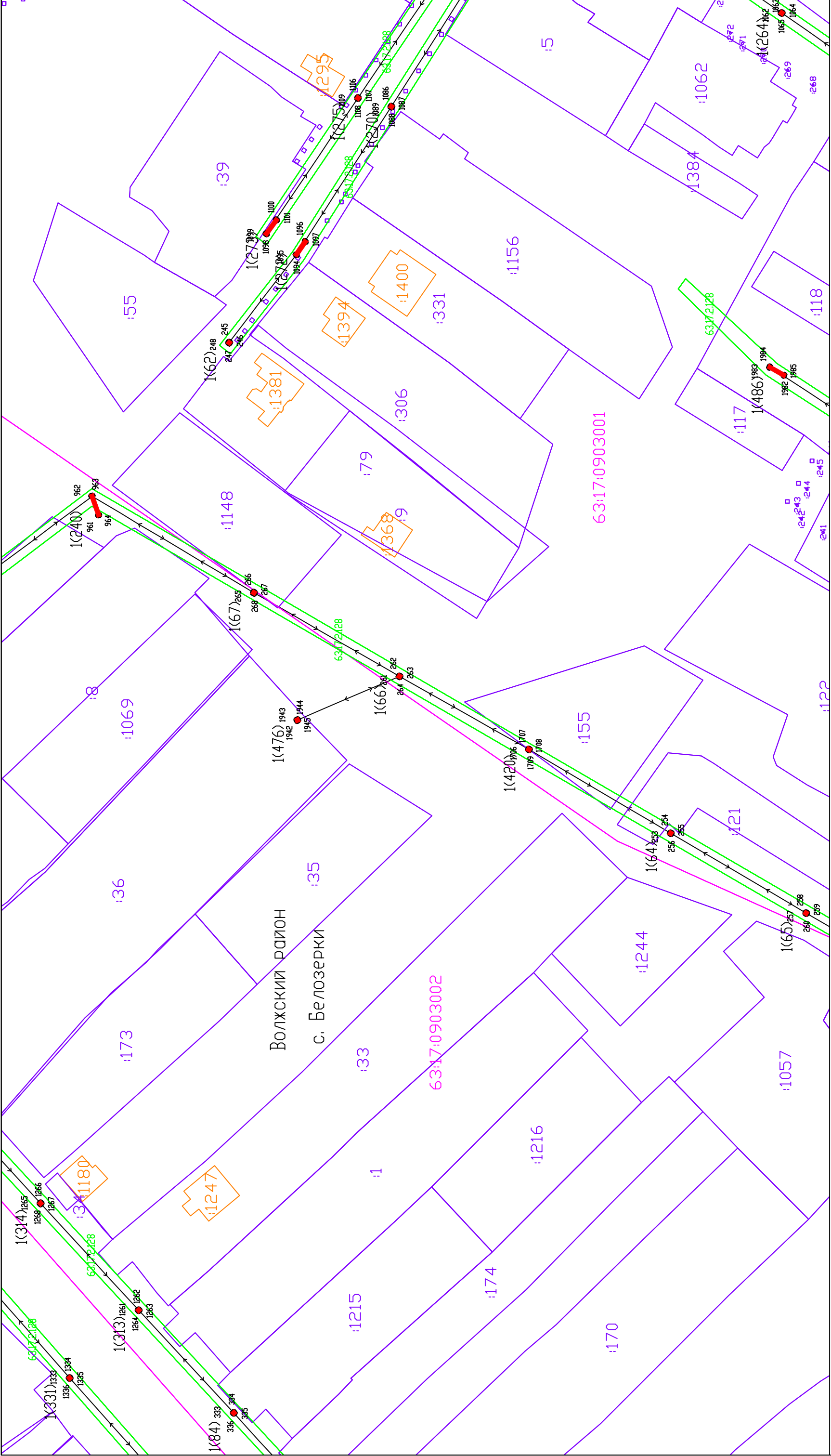
- | | |
|---|--|
| №110707 | Номер кадастрового квартала |
| 1(1) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| 1 ● | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Линия электропередач 0,4 кВ |
|  | Линия электропередач 10 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

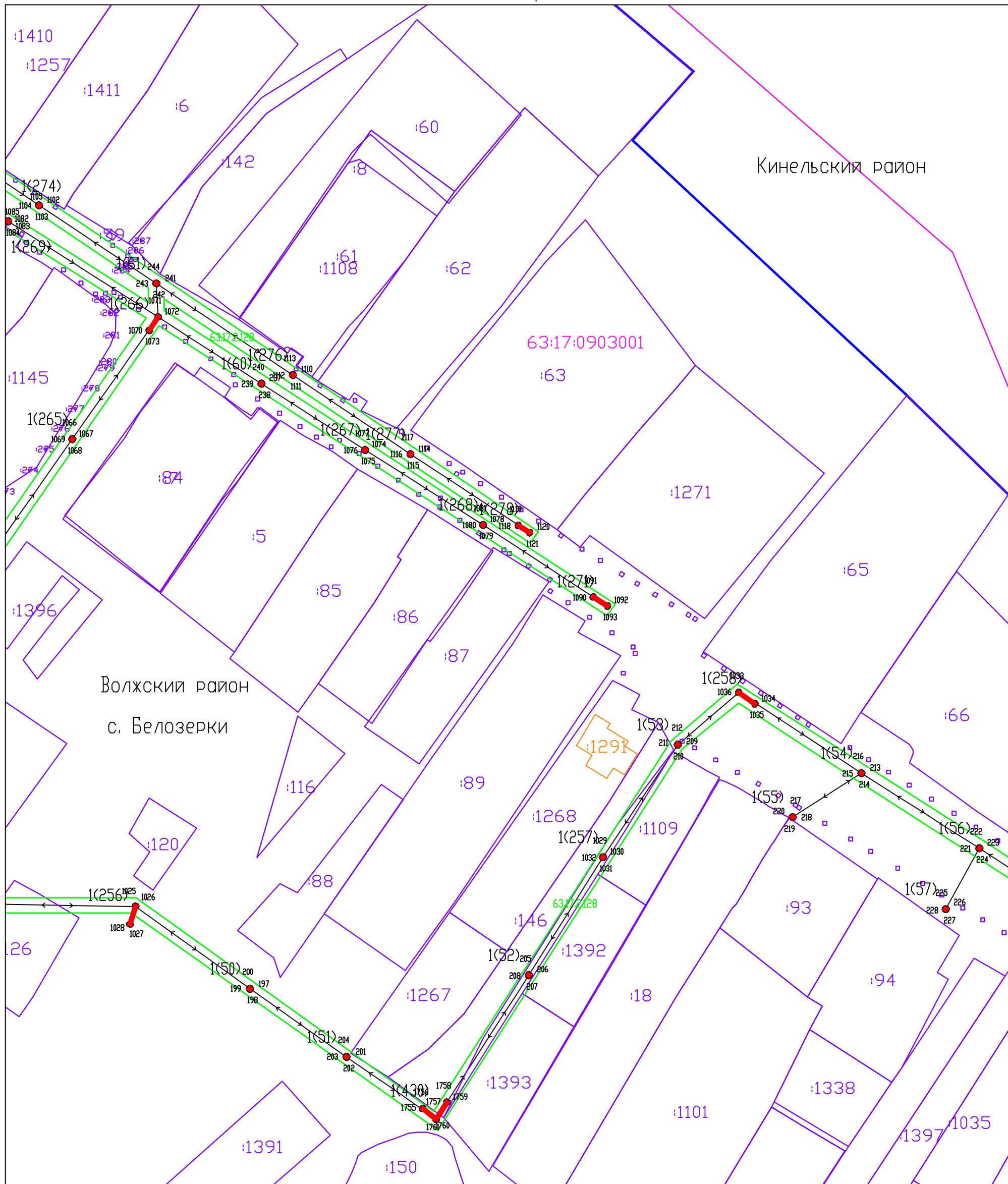
Лист 12

Условные обозначения:

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

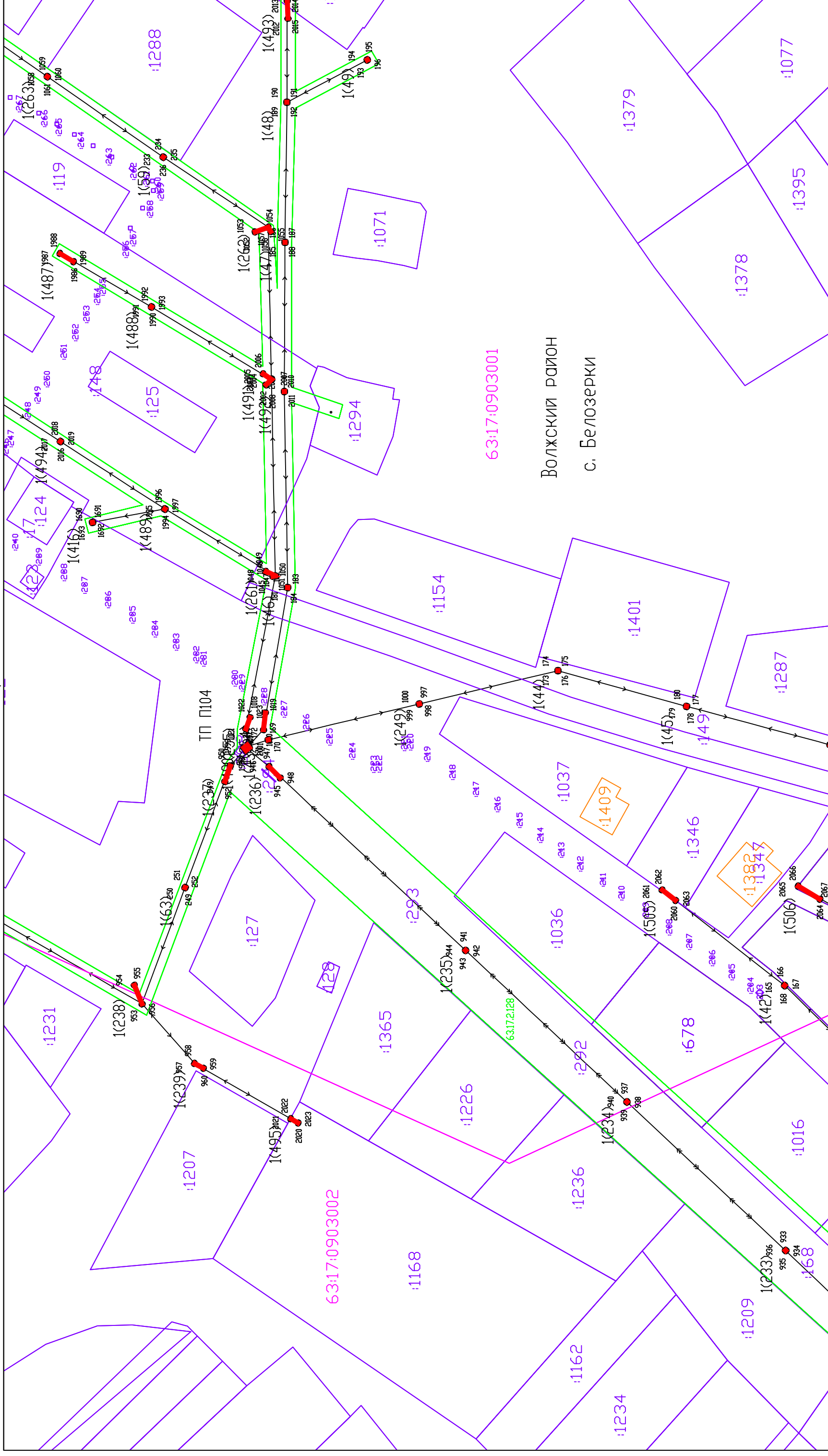
Масштаб 1:1000

Лист 13

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- :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 14

Условные обозначения:







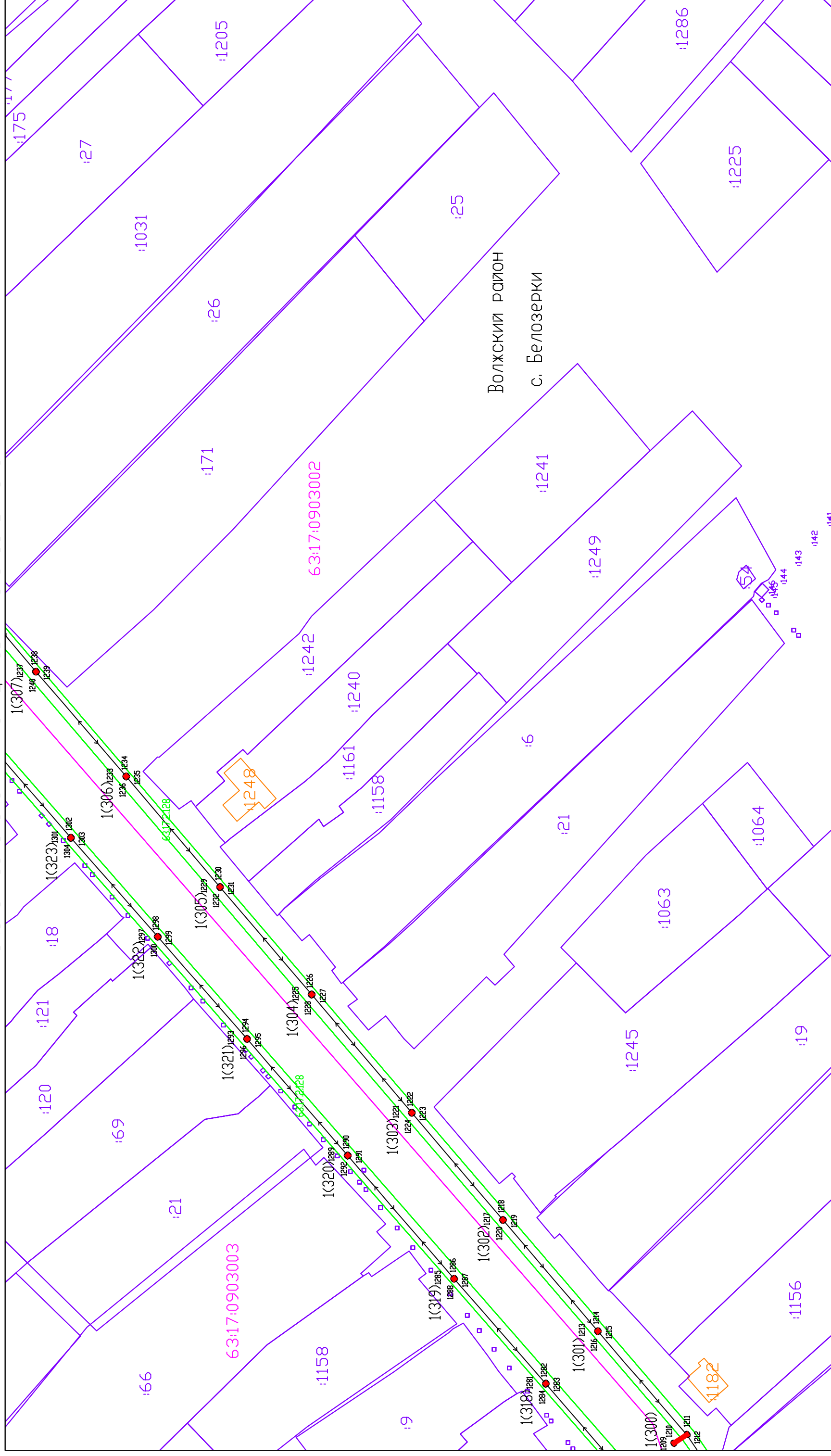
- | | | |
|---|--|--|
|  | Граница муниципального образования | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница кадастровых кварталов | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница 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 15

Условные обозначения:

- | | |
|-------------|--|
| — | Граница муниципального образования |
| — | Граница кадастровых кварталов |
| — | Проектная граница публичного сервитута |
| — | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
| <div></div> | Граница охранных зон по сведениям ЕГРН |
| | Кадастровый номер земельного участка |
| :80 | |

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

Кадастровый номер земельного участка

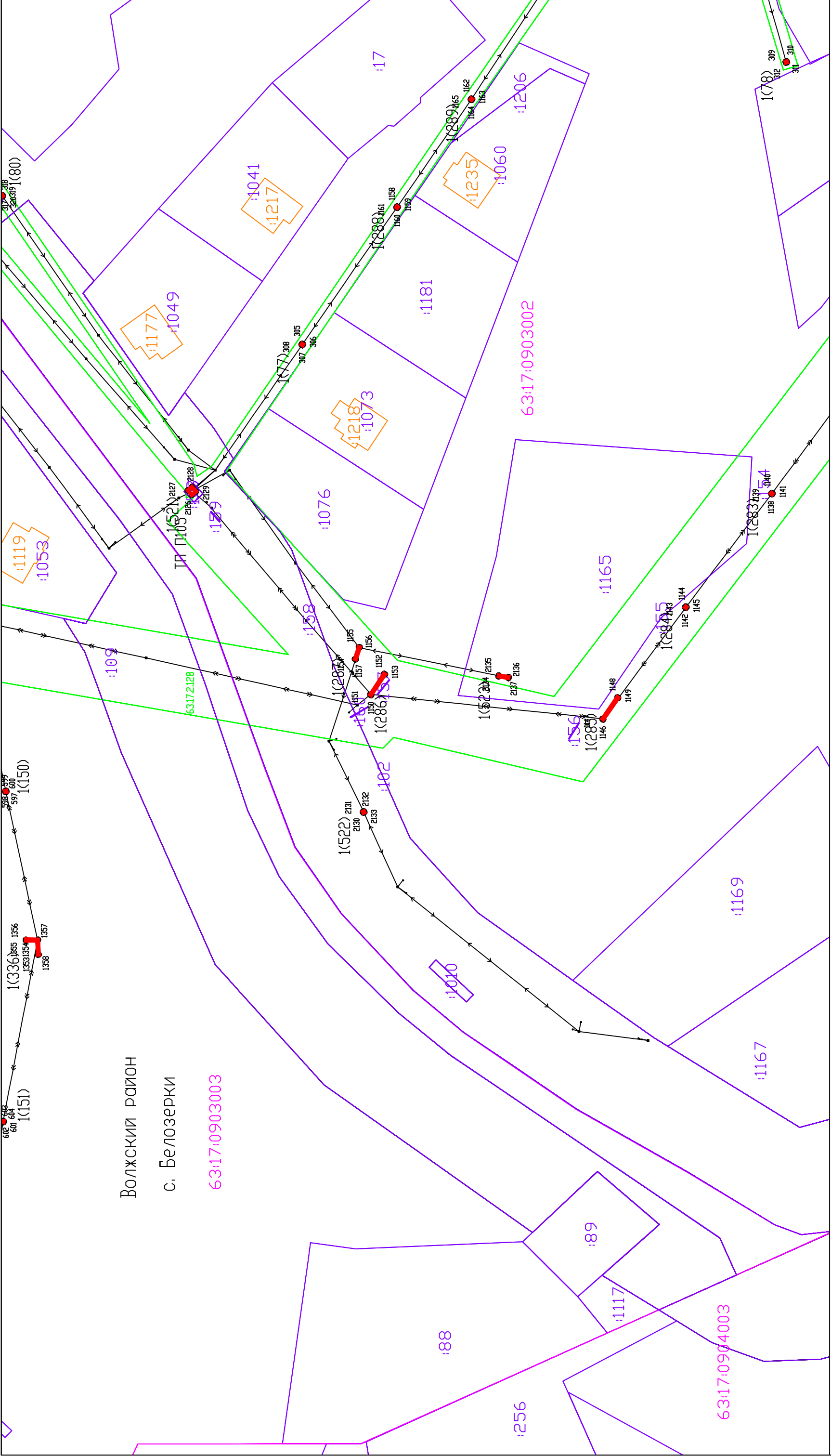
The map displays a land plot with the following details:

- Location:** Волжский район, с. Белозерки (Volzhskiy district, s. Belozerskiy).
- Plot Area:** 1(153) 610, 609, 611, 612.
- Adjacent Plot:** 1(339) 1369, 1370, 1371, 1372.
- Plot Number:** 1(338) 1365, 1366, 1367, 1368.
- Area Calculations:**
 - 63:17:0904003
 - 63:17:0903003
 - 260(2)
 - 260(1)
 - 256
- Boundaries:** The plot is bounded by a purple line on the left and a pink line on the right.
- Other Features:** A small rectangular area is marked with a purple line in the bottom left corner.

Лист 17

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

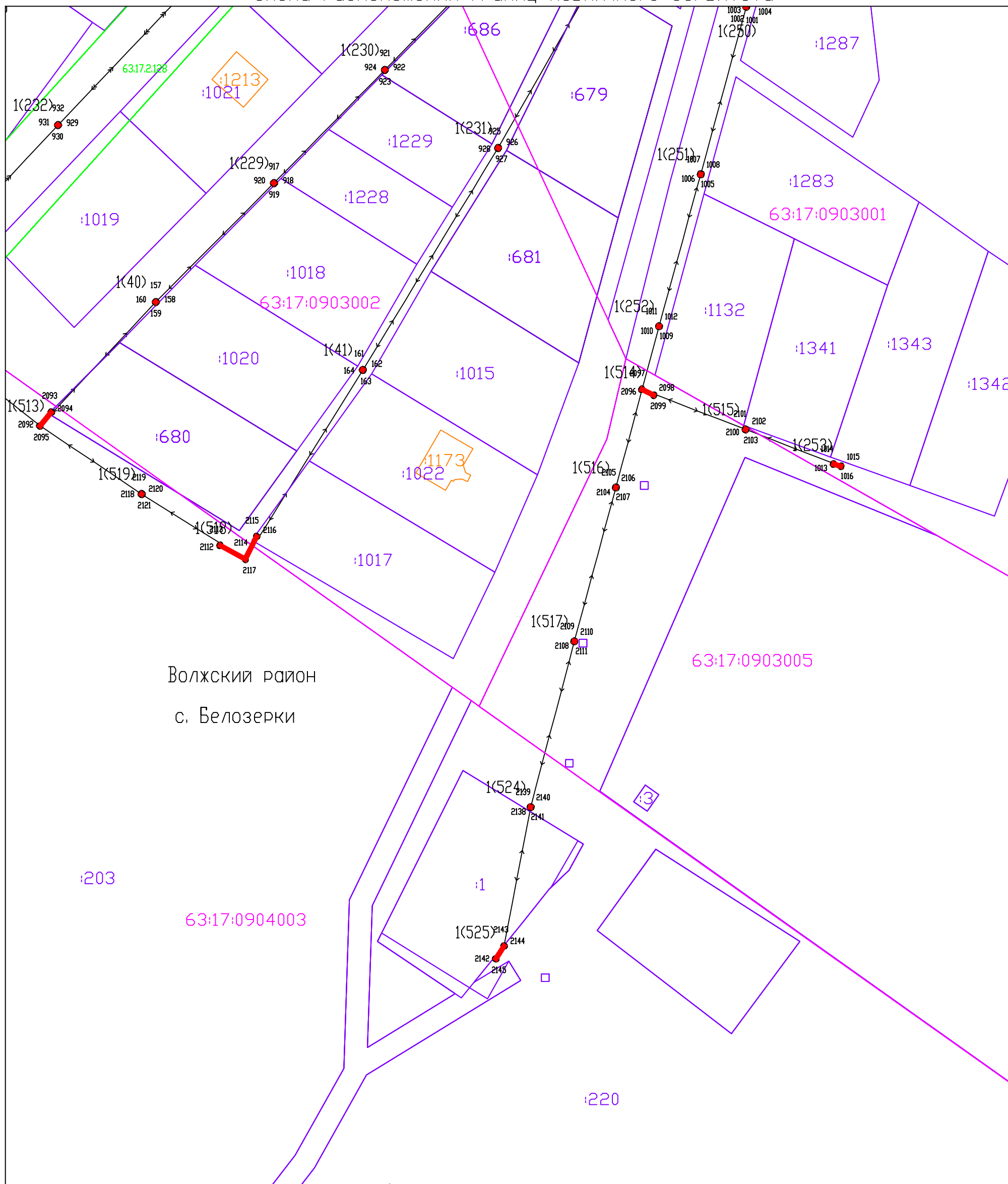
Лист 18

Условные обозначения:

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

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Волжский район
с. Белозерки

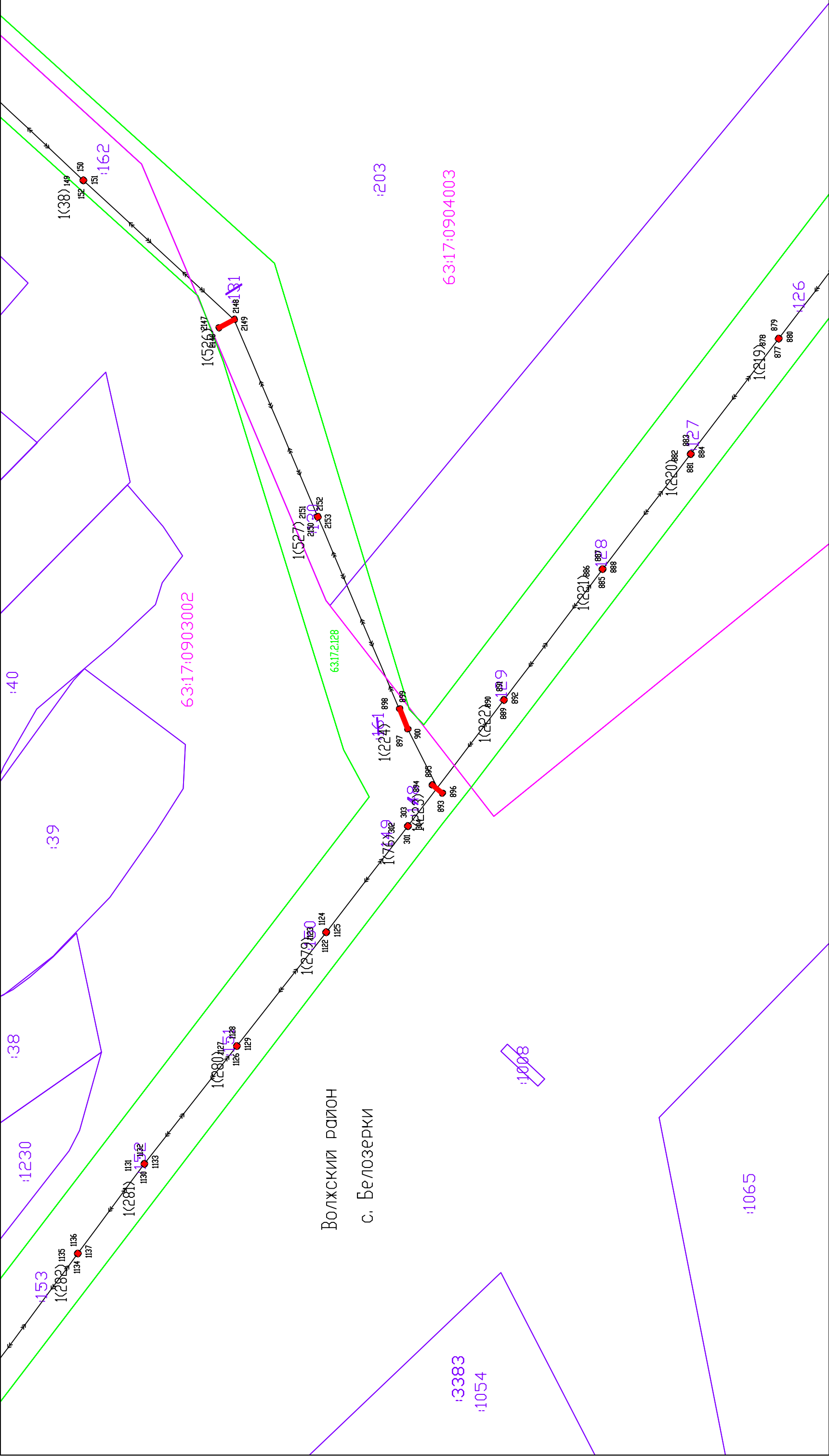
Система координат: МСК-63

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
 - :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

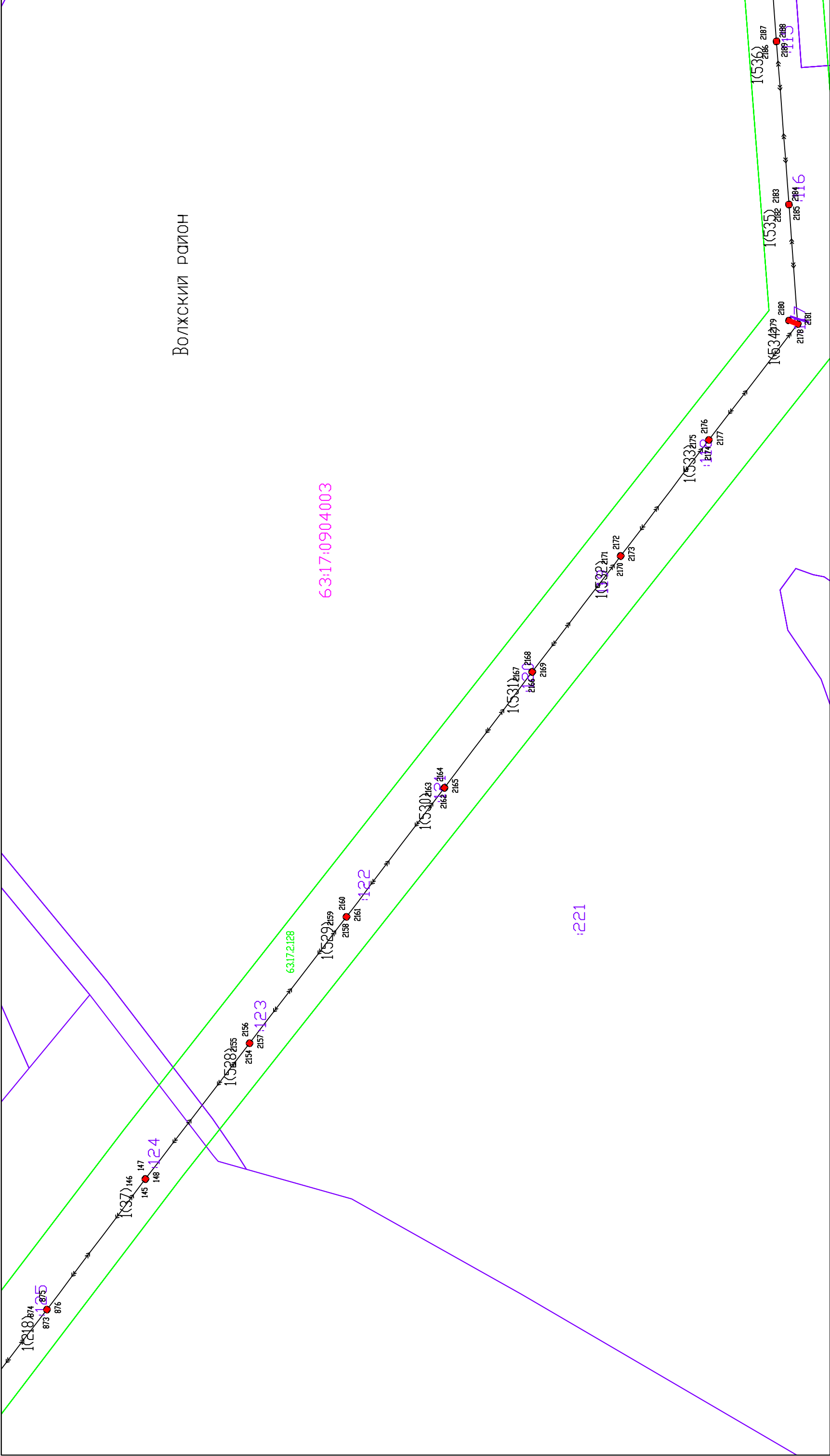
Лист 21

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

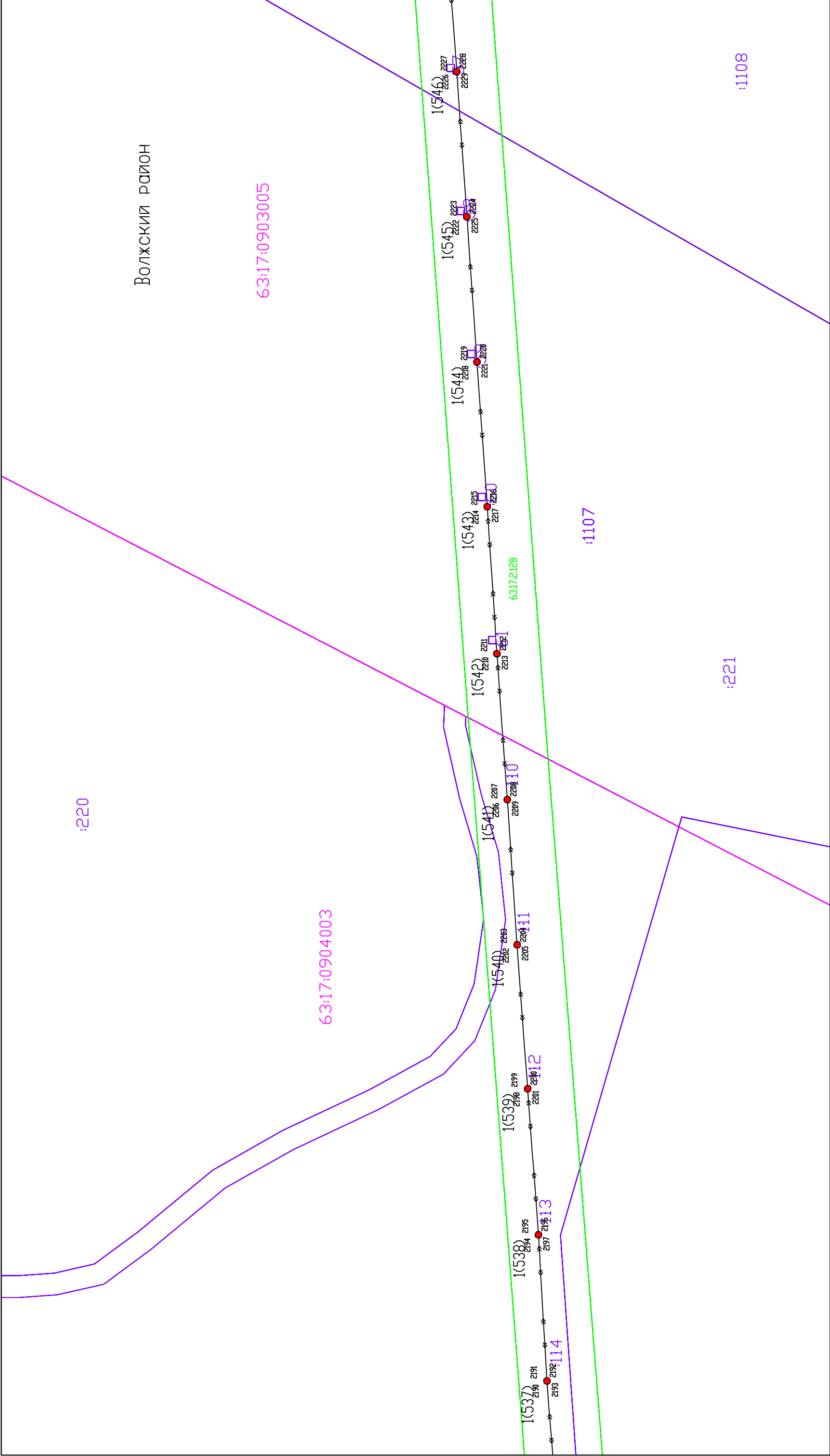
Лист 22

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

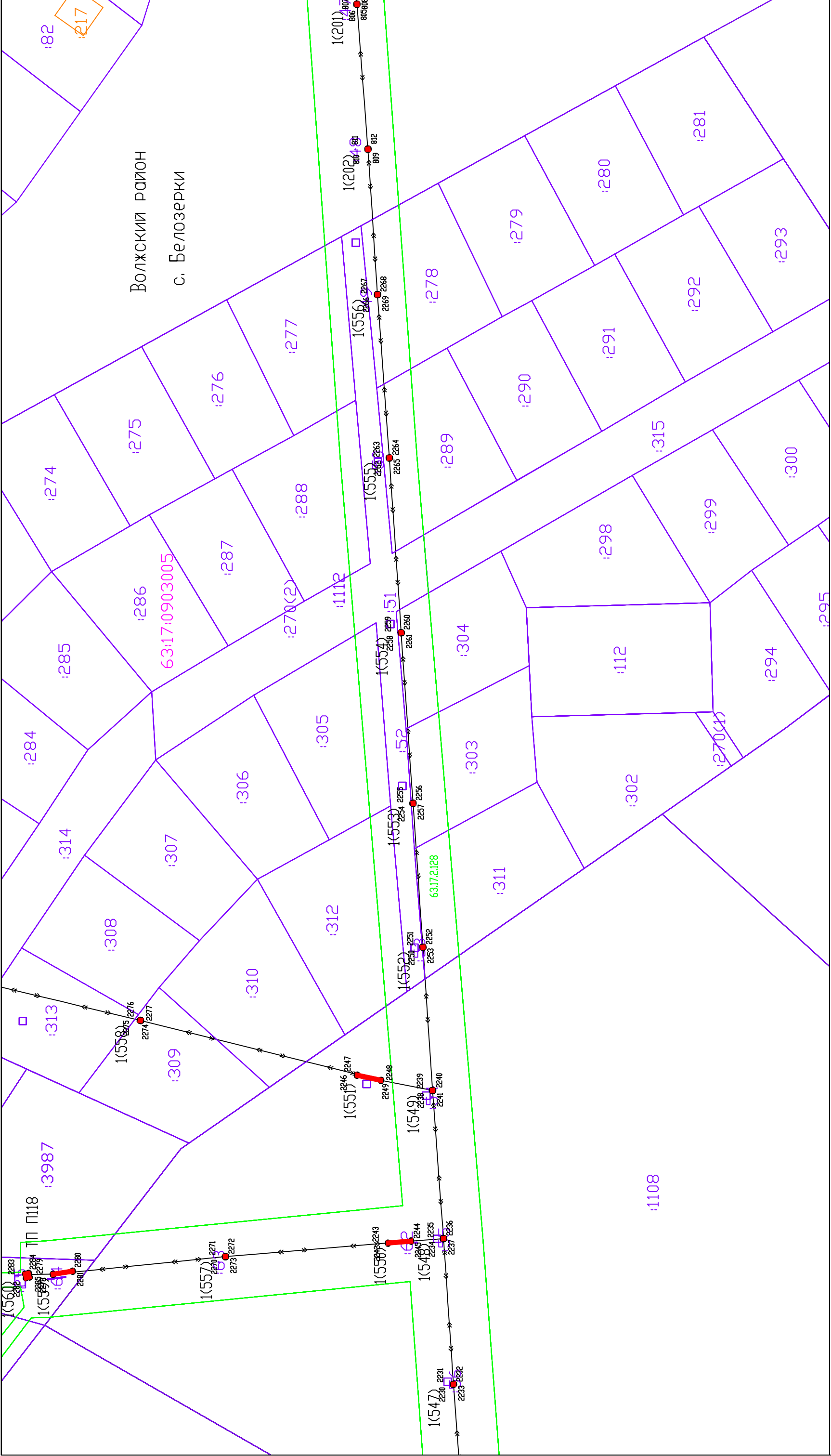
Лист 23

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

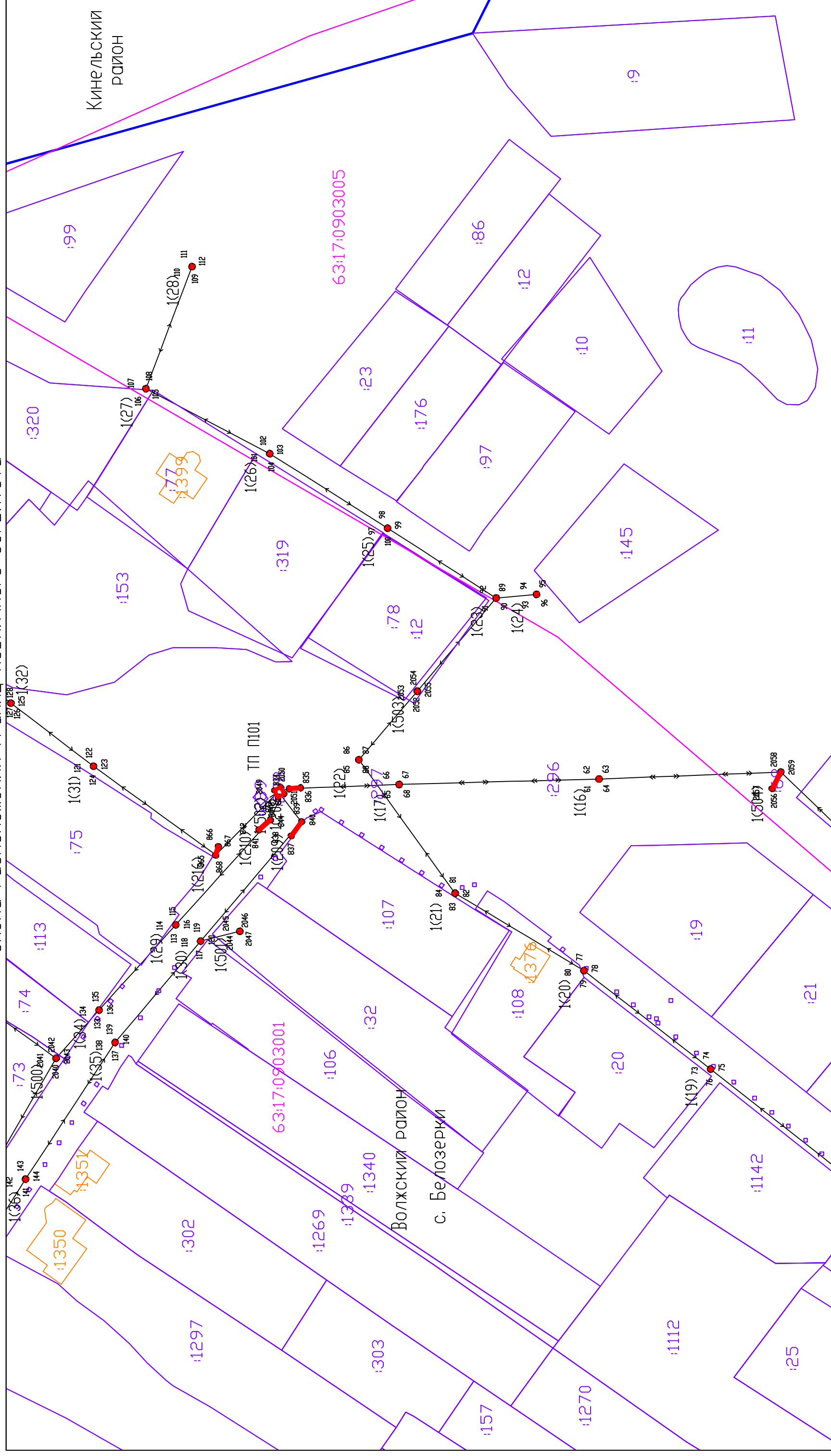
Условные обозначения:

- | | | | |
|--|--|------|--|
| | Граница муниципального образования | | 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 25

Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

масштаб 1:1000

Лист 27

Условные обозначения:

- | | |
|-------------|--|
| — | Граница муниципального образования |
| — | Граница кадастровых кварталов |
| — | Проектная граница публичного сервитута |
| — | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
| <div></div> | Граница охранных зон по сведениям ЕГРН |
| :80 | Кадастровый номер земельного участка |




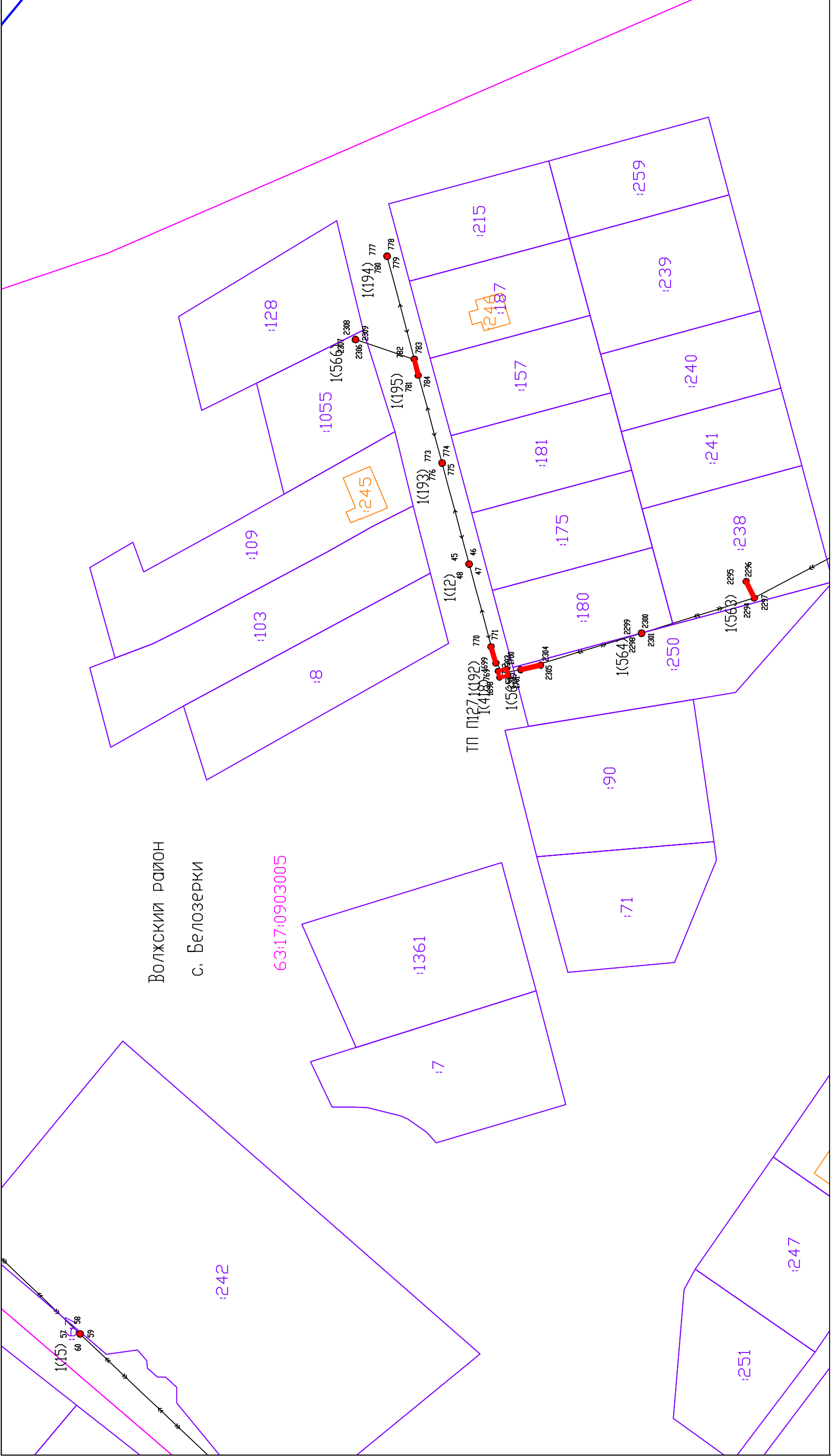
- №110707
- | | |
|---|--|
| 1(1) | Номер кадастрового квартала |
| 1 ● | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Линия электропередач 0,4 кВ |
|  | Линия электропередач 10 кВ |

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

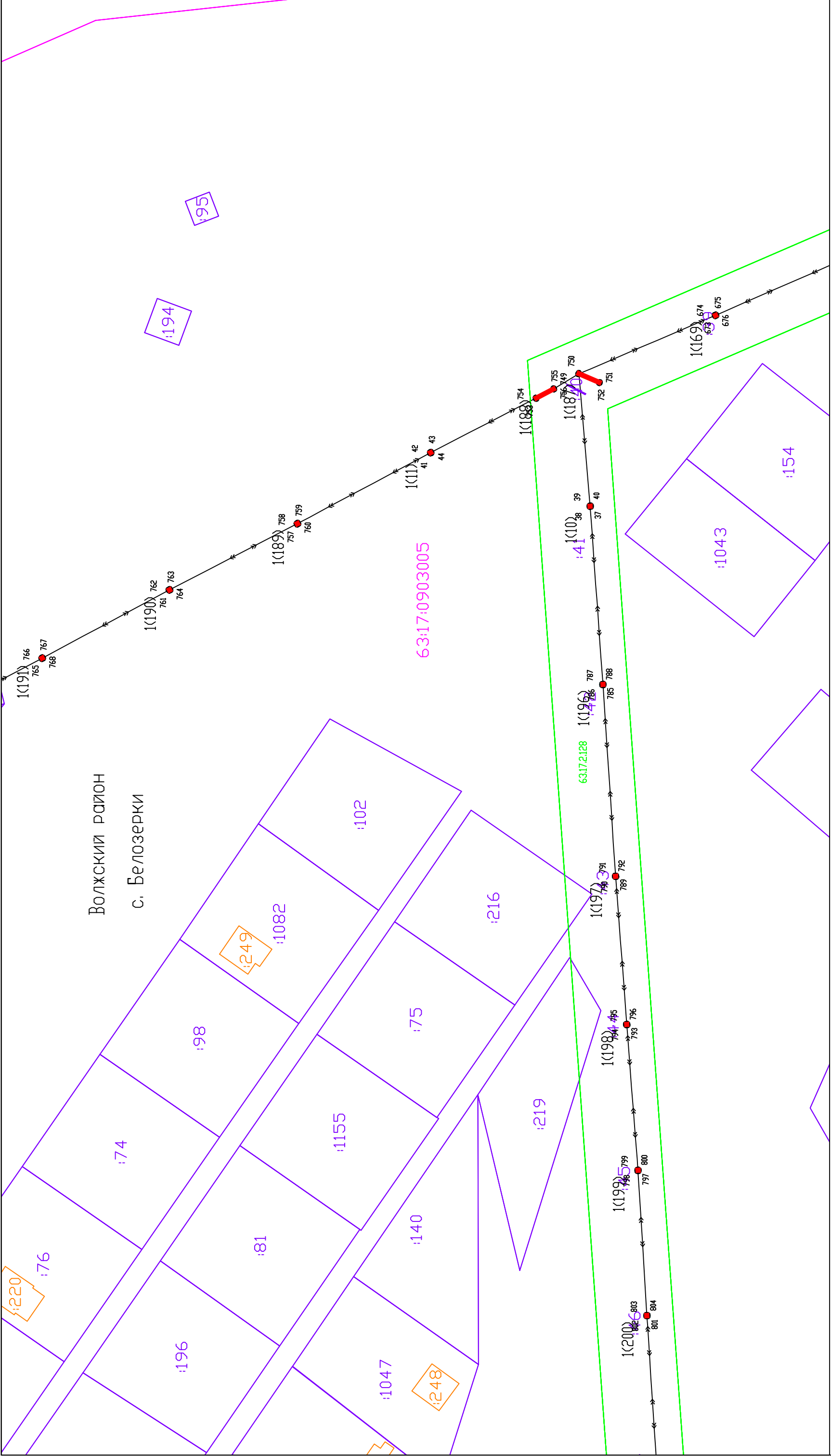
Лист 28

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

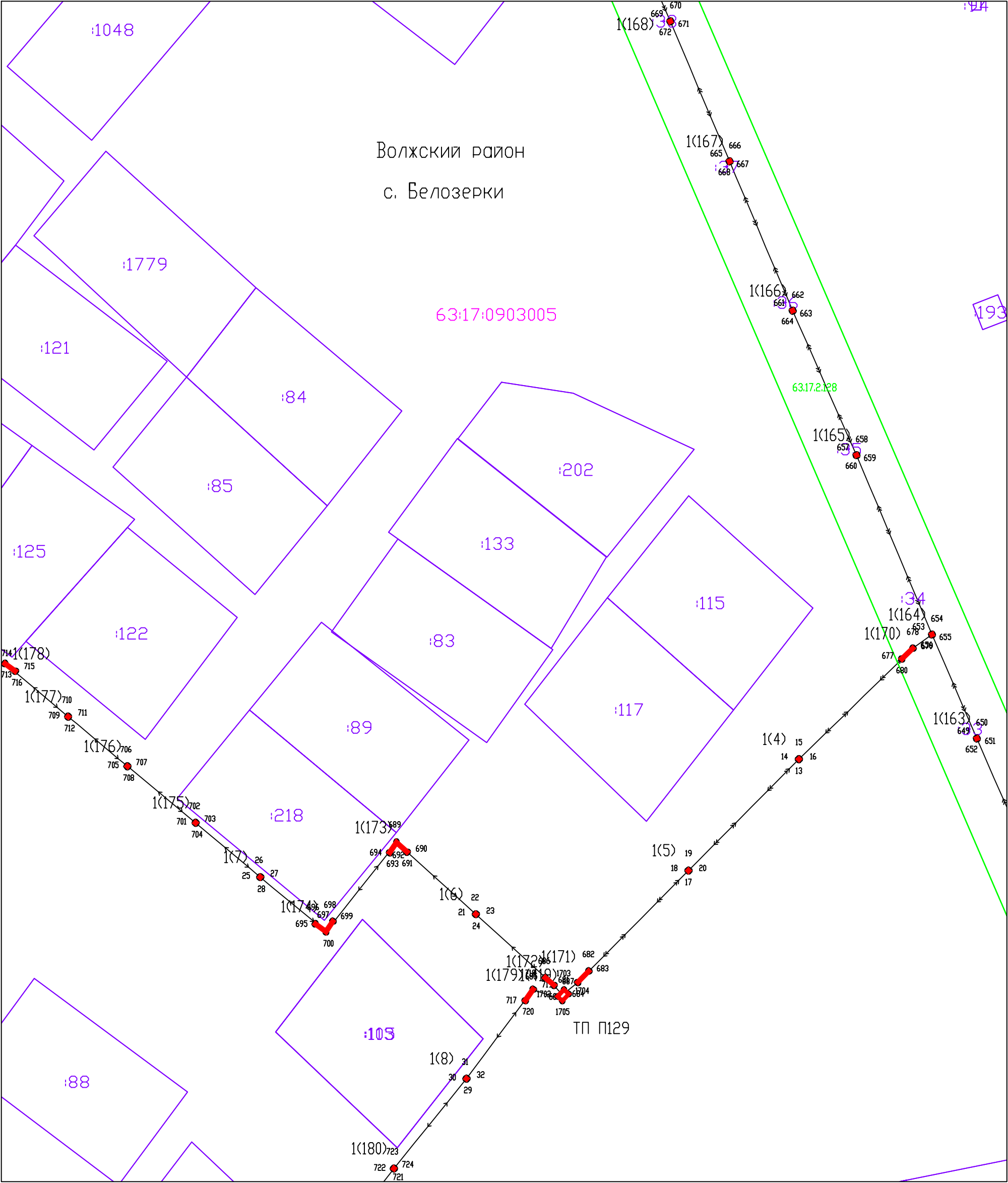
Масштаб 1:1000
Лист 29

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

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

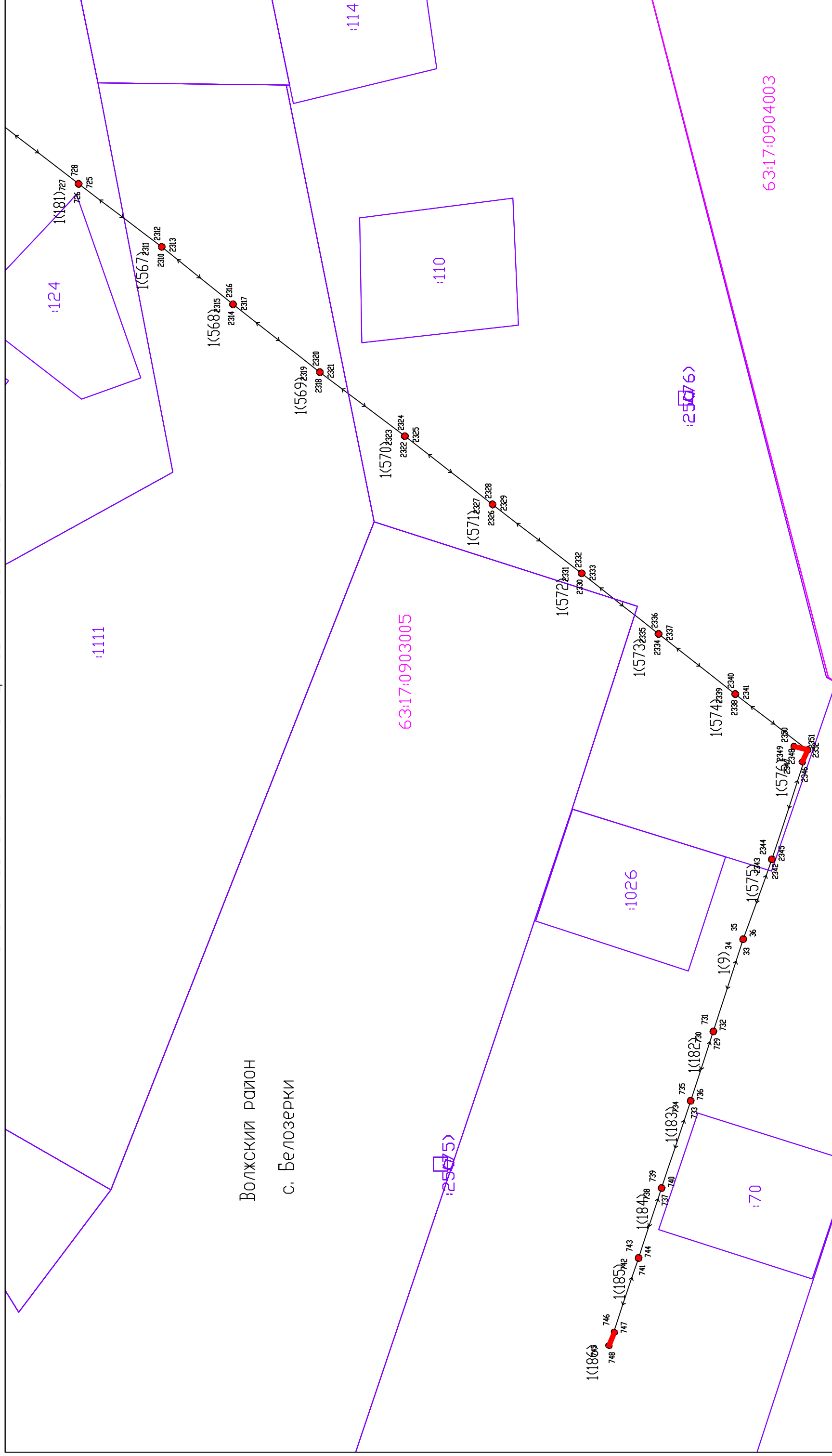
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 30

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

масштаб 1:1000

Лист 31

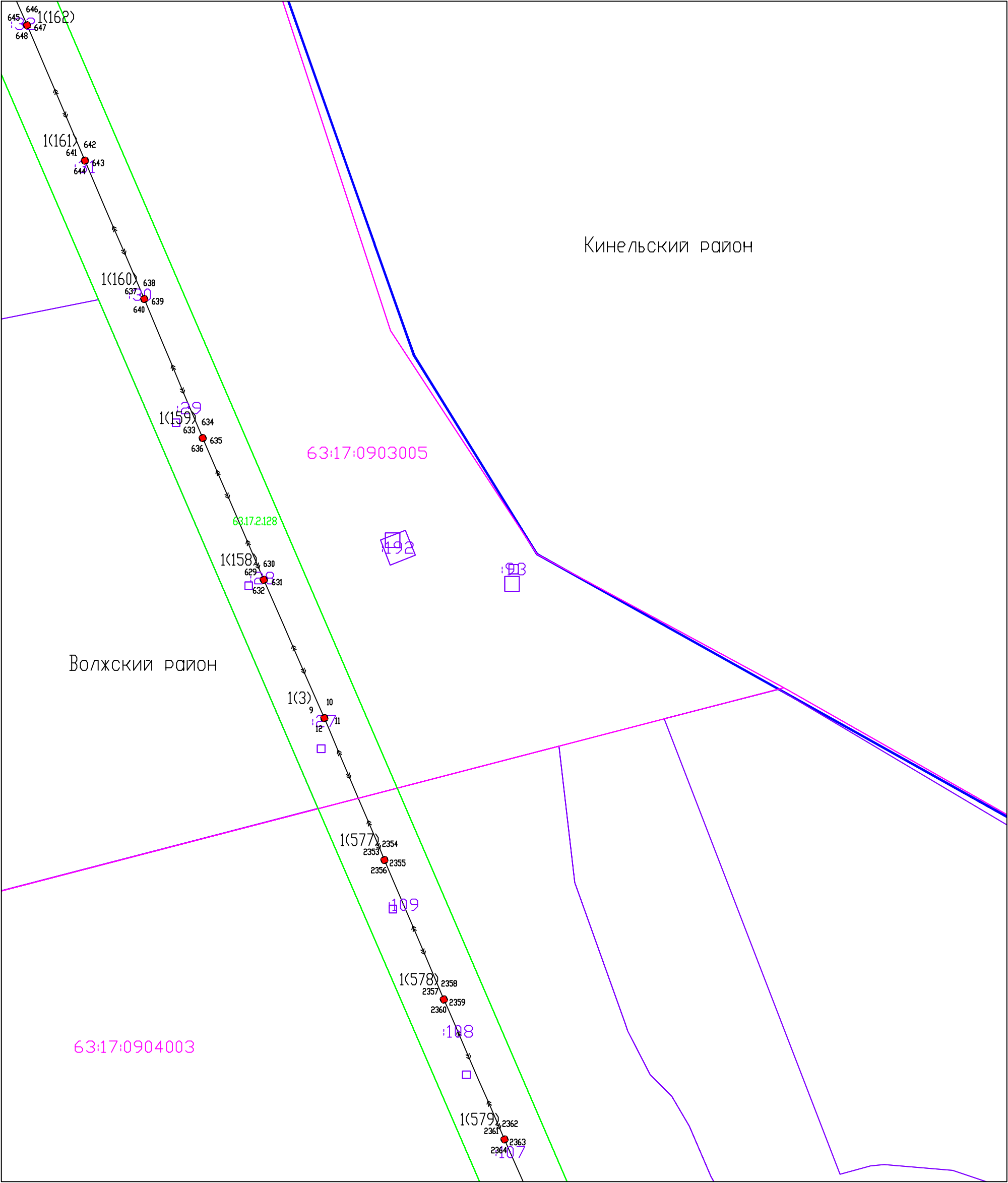
Условные обозначения:

- | | |
|-------------|--|
| — | Граница муниципального образования |
| — | Граница кадастровых кварталов |
| — | Проектная граница публичного сервитута |
| — | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
| <div></div> | Граница охранных зон по сведениям ЕГРН |
| :80 | 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

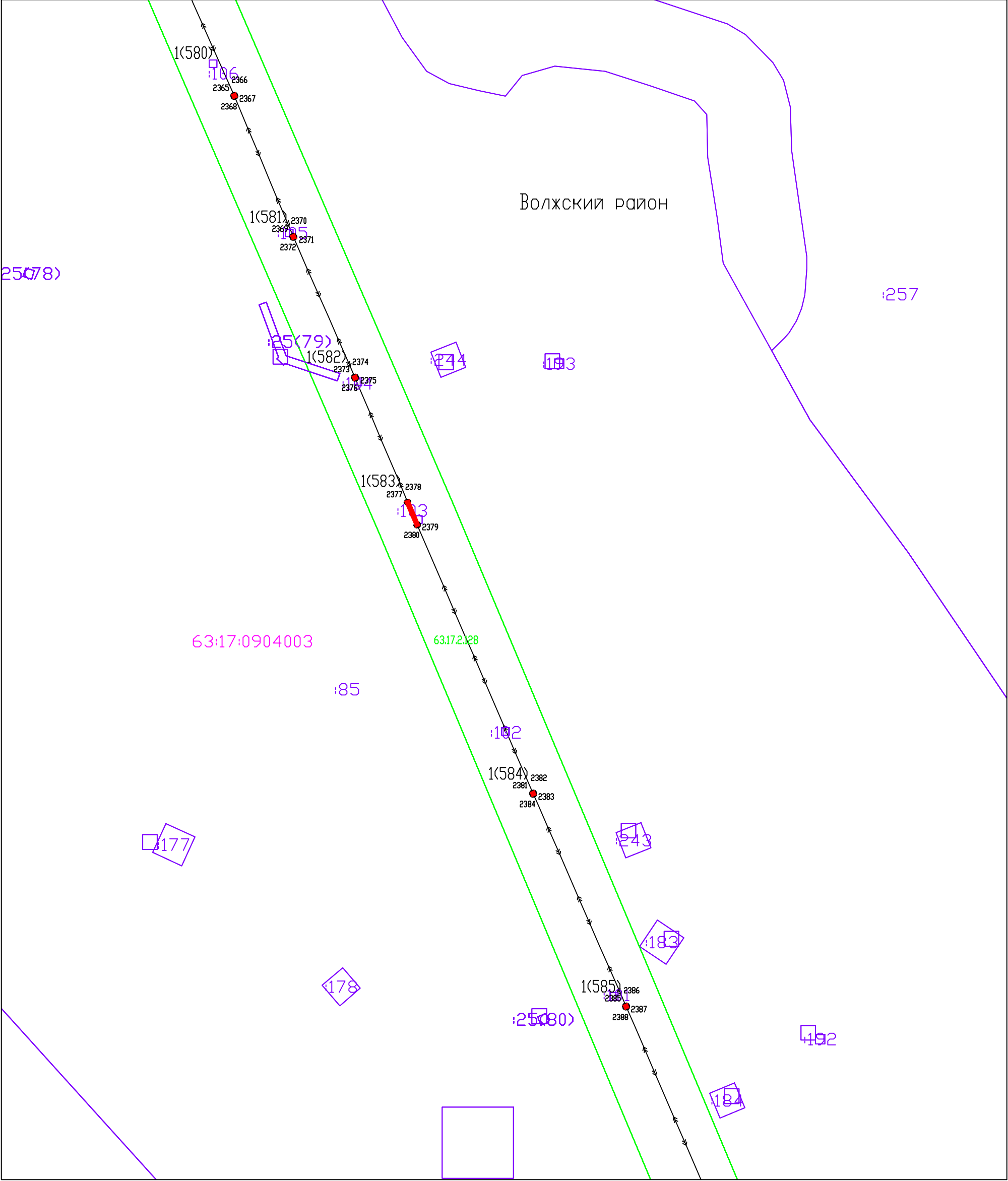
Масштаб 1:1000

Лист 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



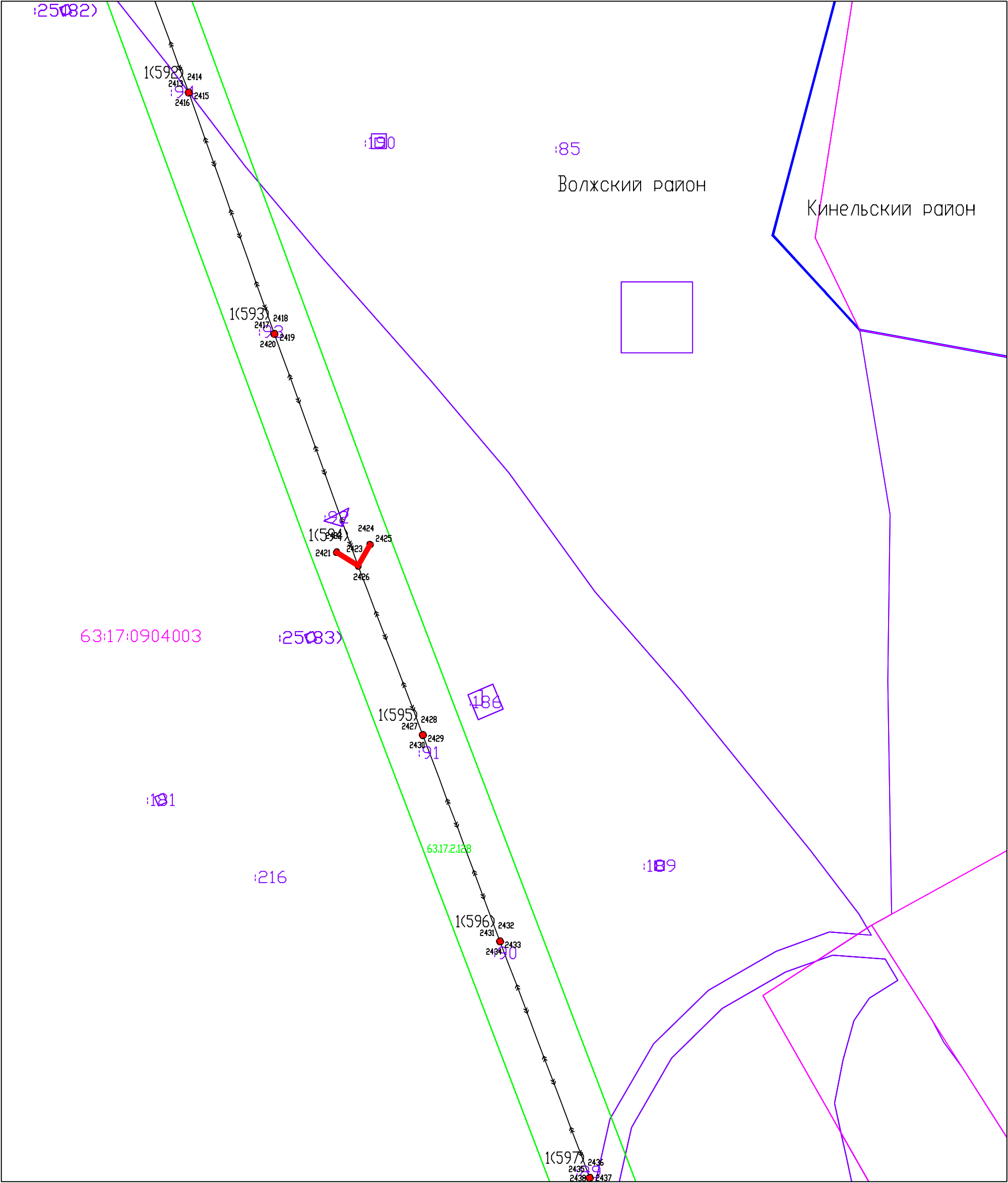
Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 33

- 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

Лист 34

Линия электропередач 10 кВ

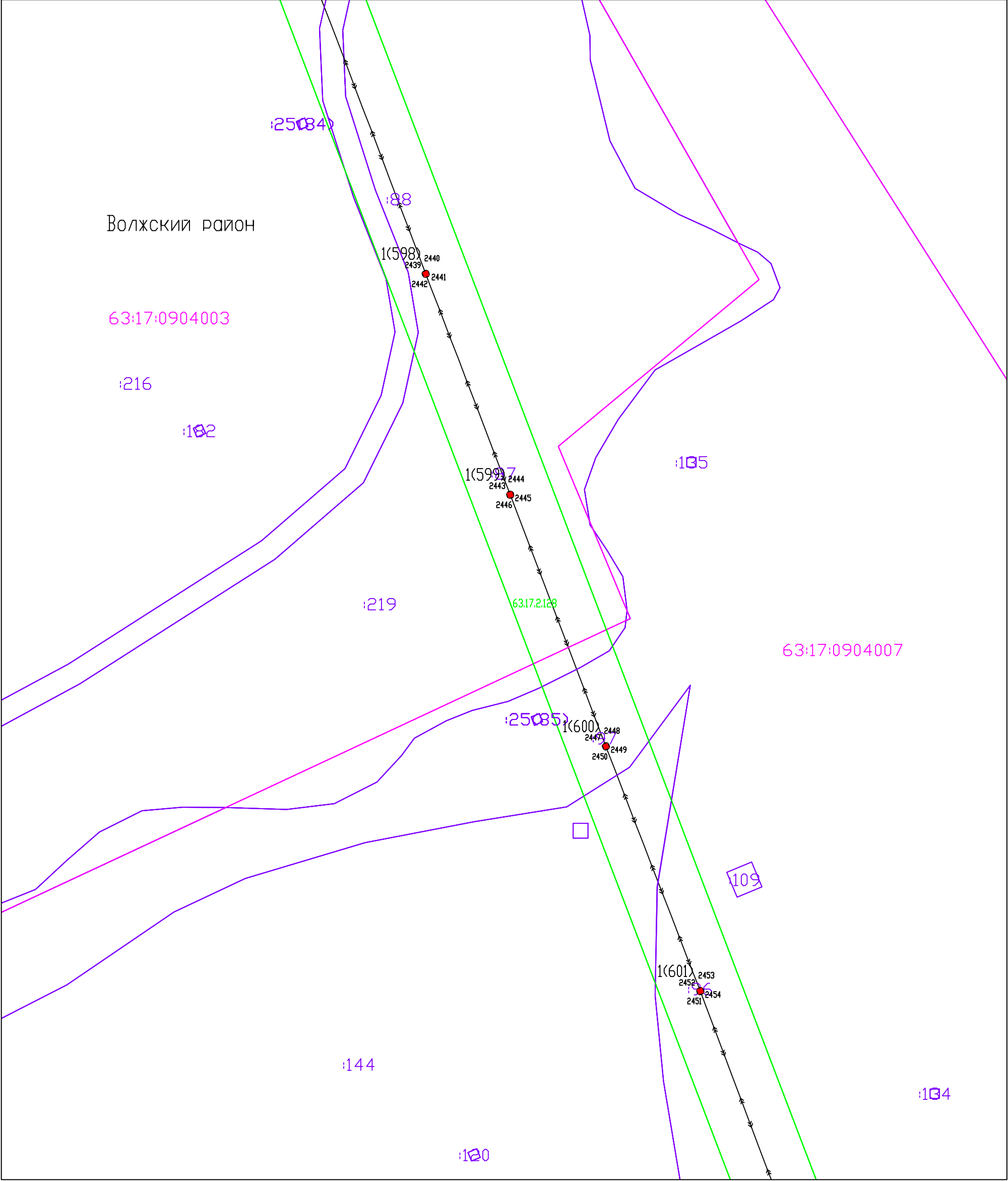
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
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
 - 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

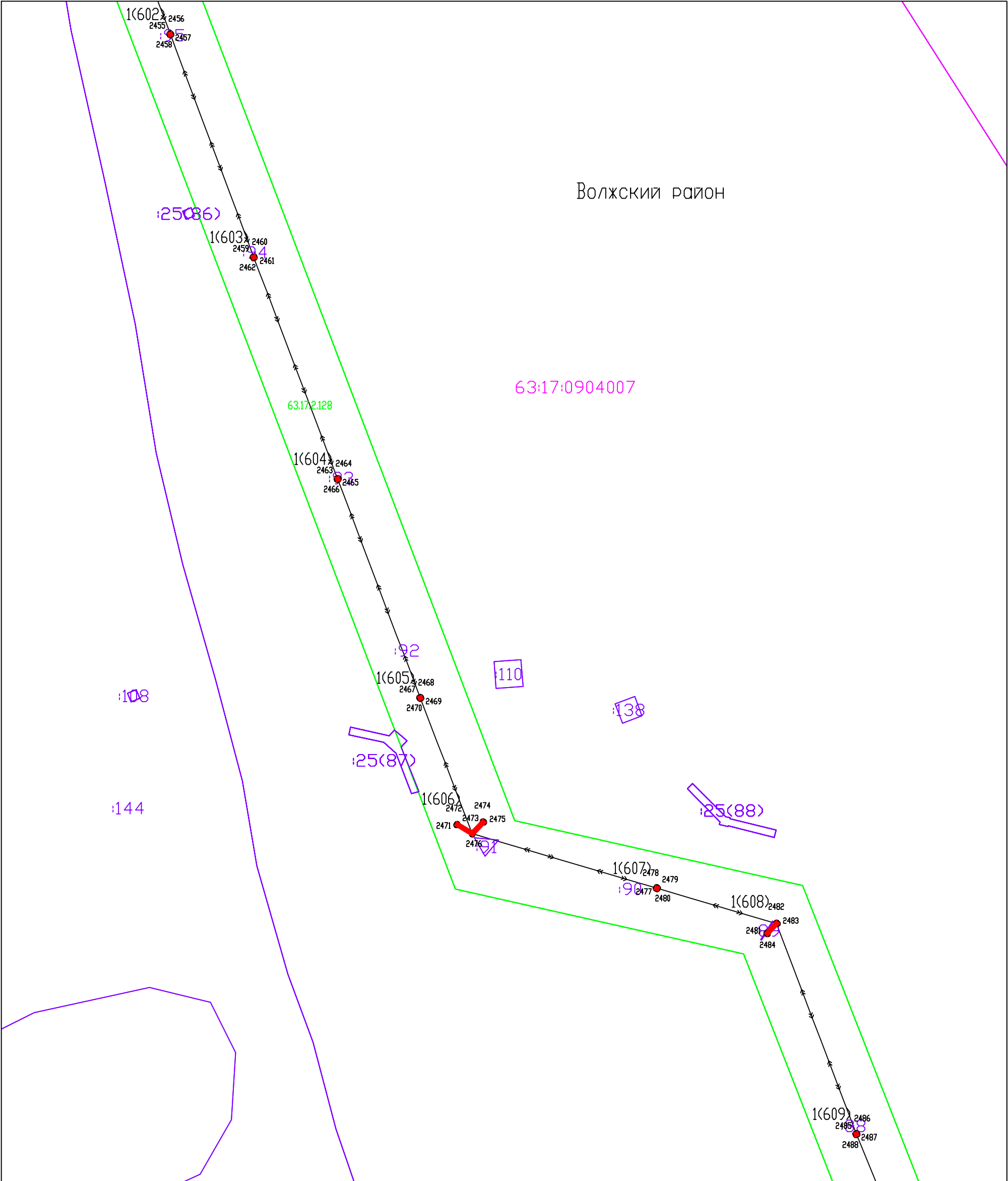
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 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
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

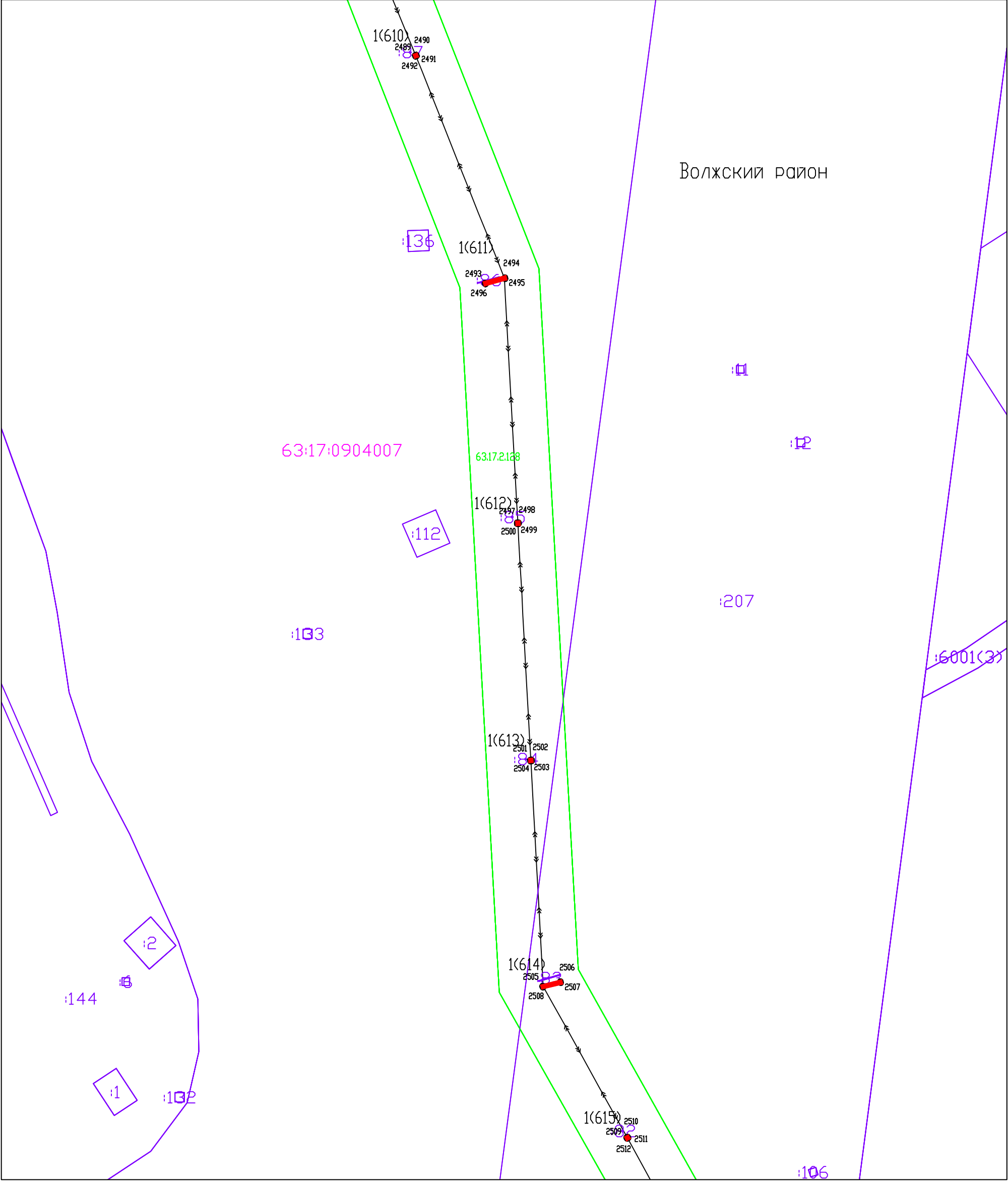
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Масштаб 1:1000
Лист 37

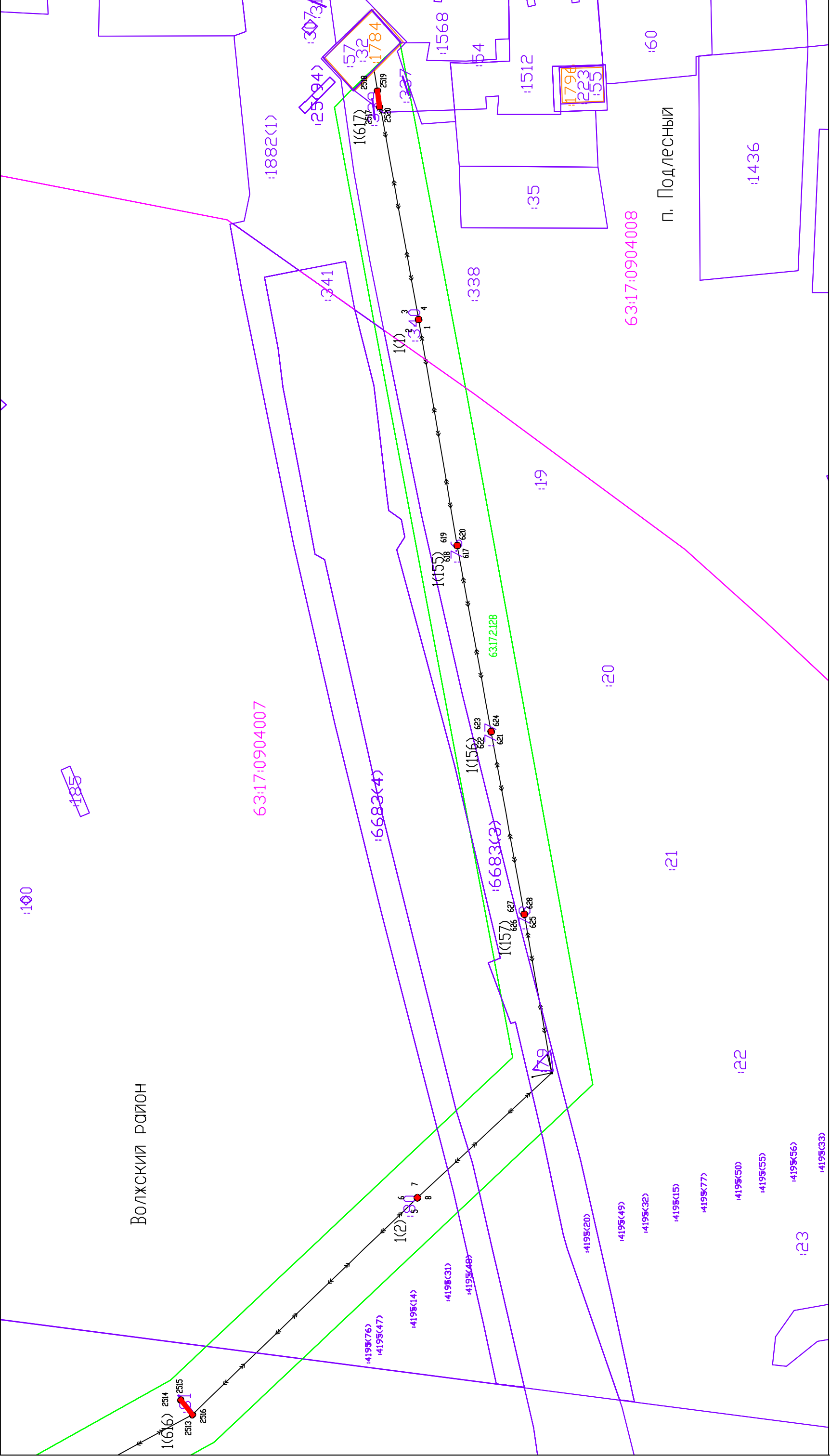
- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - Кадастровый номер земельного участка
 - Номер кадастрового квартала
 - Обозначение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



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

Описание границ публичного сервитута

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

Система координат МСК-63, зона 1				
Площадь публичного сервитута 284 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	385041.67	1404336.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	385041.96	1404336.22	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	385042.02	1404336.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	385041.72	1404336.56	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	385041.67	1404336.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	385042.19	1404094.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	385042.40	1404095.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	385042.19	1404095.39	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	385041.98	1404095.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	385042.19	1404094.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	387164.09	1403200.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	387164.21	1403201.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	387163.93	1403201.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	387163.81	1403201.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	387164.09	1403200.91	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	387373.81	1403061.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	387374.02	1403061.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	387374.23	1403061.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	387374.02	1403062.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	387373.81	1403061.80	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
17	387344.57	1403032.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	387344.78	1403032.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	387345.00	1403032.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	387344.78	1403033.05	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	387344.57	1403032.84	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				
21	387333.33	1402976.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	387333.55	1402977.03	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	387333.35	1402977.26	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]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

2497	385329.27	1403972.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2498	385329.29	1403972.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2499	385328.99	1403972.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2500	385328.97	1403972.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2497	385329.27	1403972.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(613)				
2501	385266.98	1403975.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2502	385267.00	1403975.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2503	385266.70	1403975.74	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2504	385266.68	1403975.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2501	385266.98	1403975.42	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(614)				
2505	385207.60	1403978.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2506	385208.78	1403983.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2507	385208.49	1403983.40	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2508	385207.31	1403978.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2505	385207.60	1403978.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(615)				
2509	385167.83	1404000.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2510	385167.98	1404000.94	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2511	385167.72	1404001.09	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2512	385167.57	1404000.83	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2509	385167.83	1404000.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(616)				
2513	385104.04	1404035.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2514	385107.33	1404039.57	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2515	385107.11	1404039.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2516	385103.81	1404035.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2513	385104.04	1404035.43	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1(617)				
2517	385052.72	1404394.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2518	385053.31	1404399.25	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2519	385053.01	1404399.28	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2520	385052.43	1404394.76	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2517	385052.72	1404394.73	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)