

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

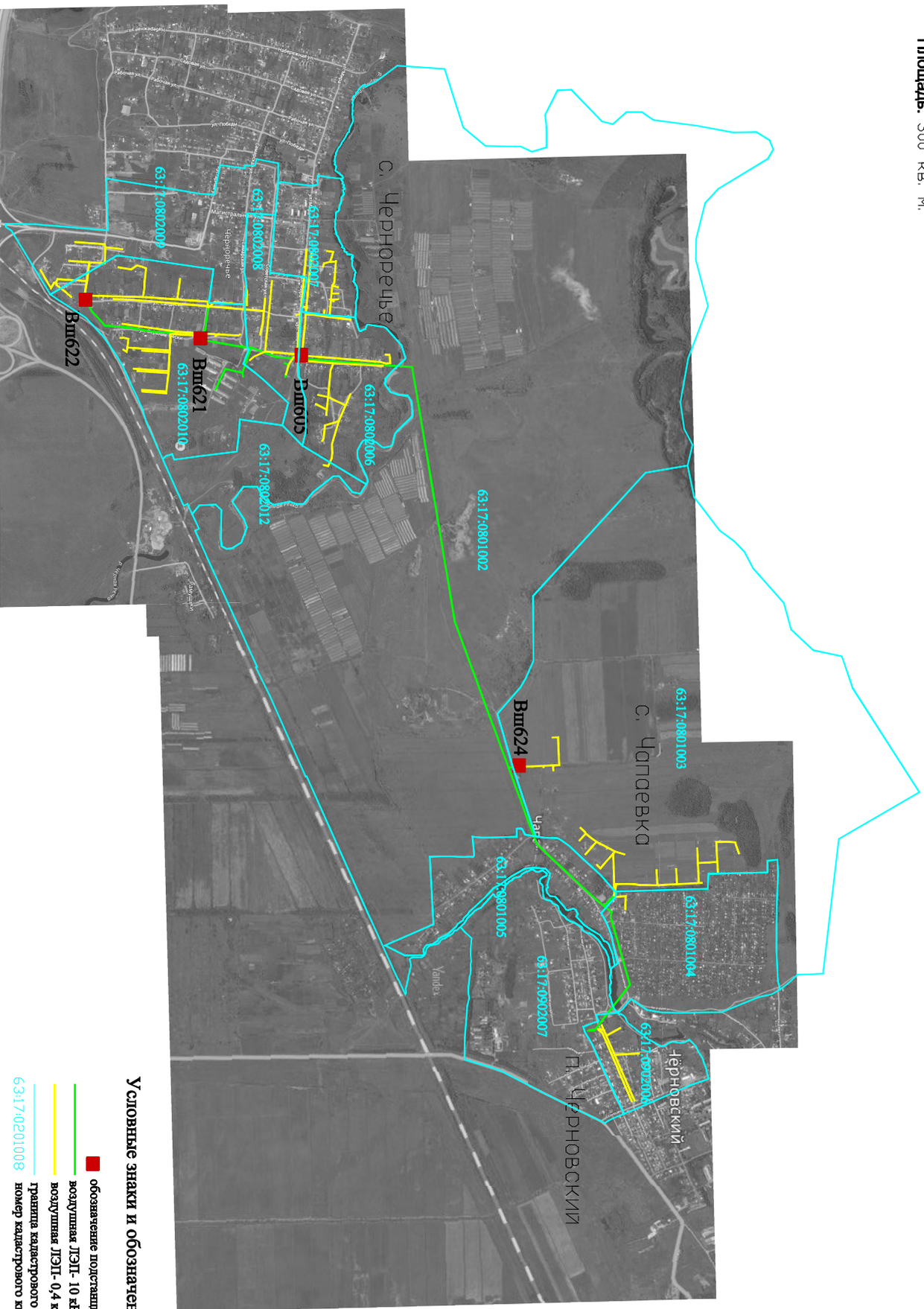
Объект: Электросетевой комплекс "ПС Вишневка Ф-6"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "Электросетевой комплекс ПС Вишневка Ф-6"

Площадь: 300 кв. м.

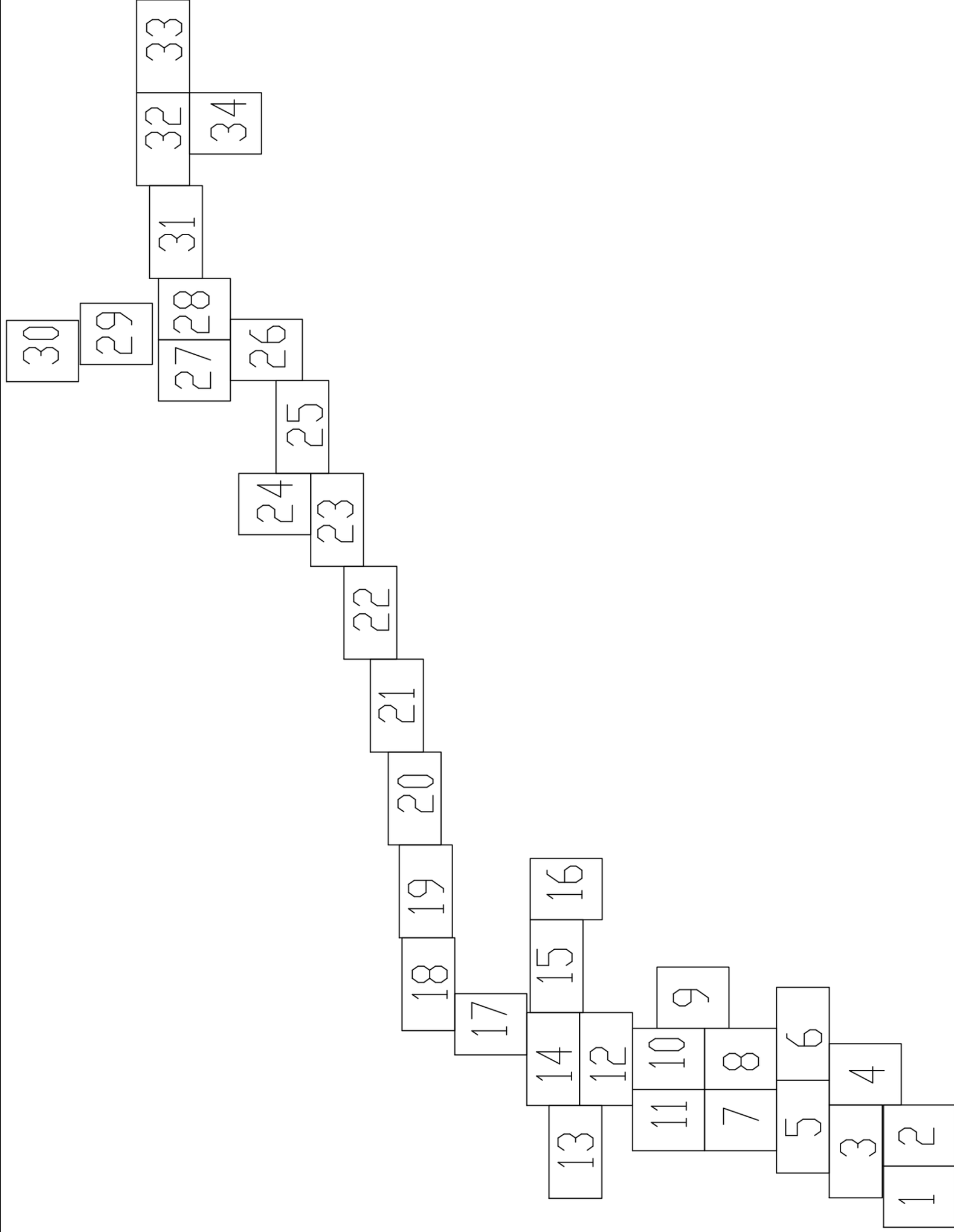
С
Ю



Условные знаки и обозначения:

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

Схема расположения границ публичного сервитута



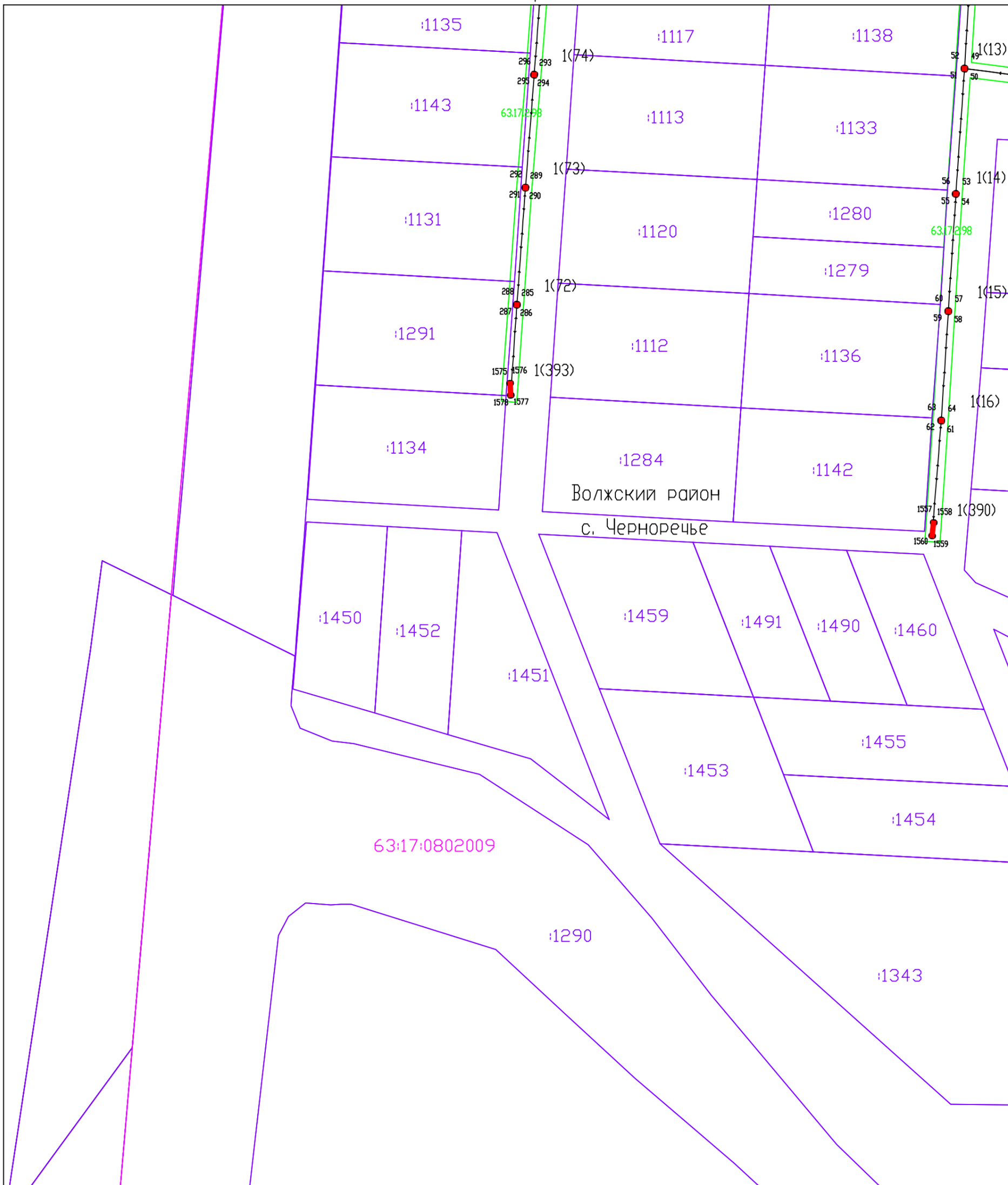
Система координат: МСК-63

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

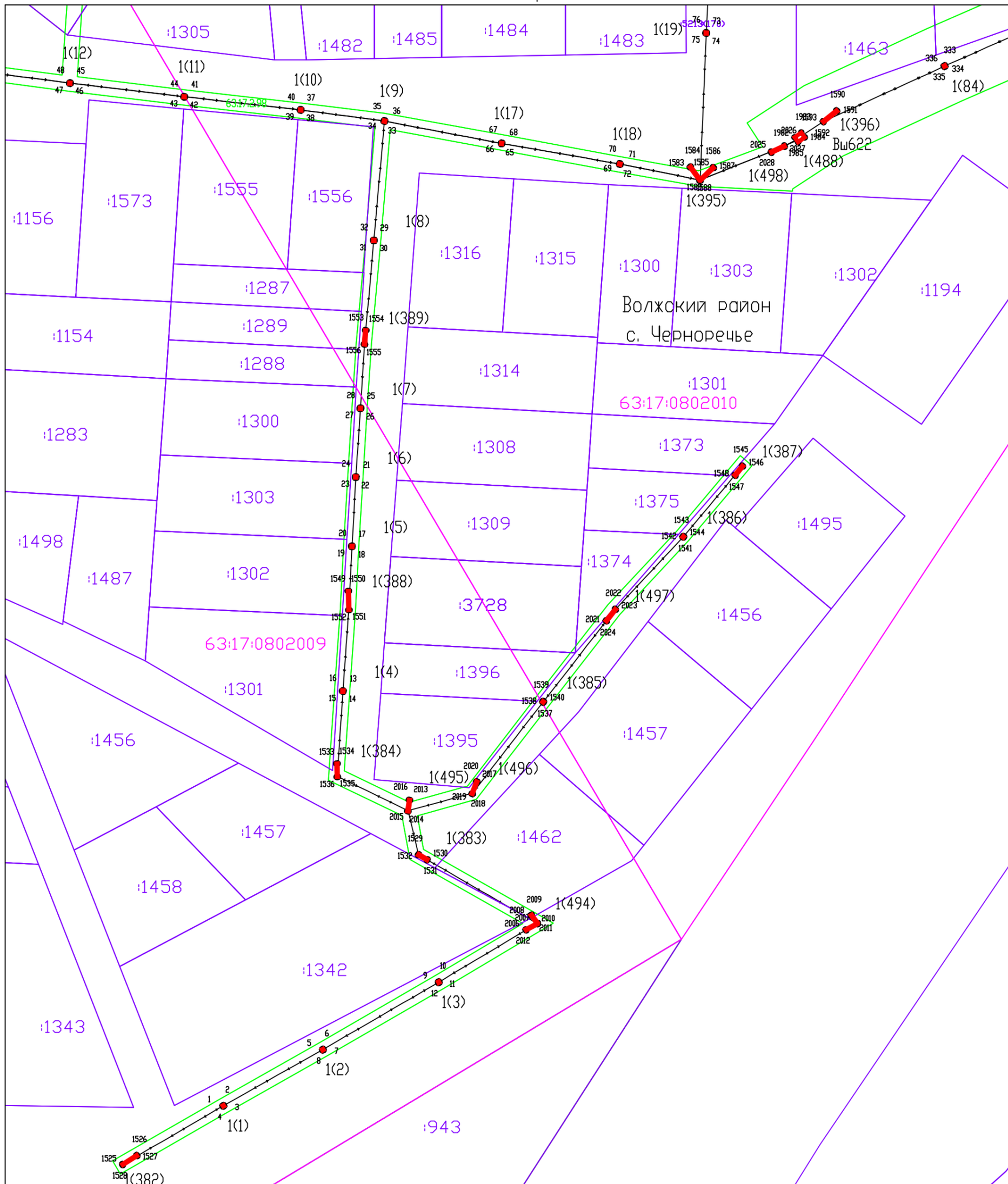
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 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
 Лист 2

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

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

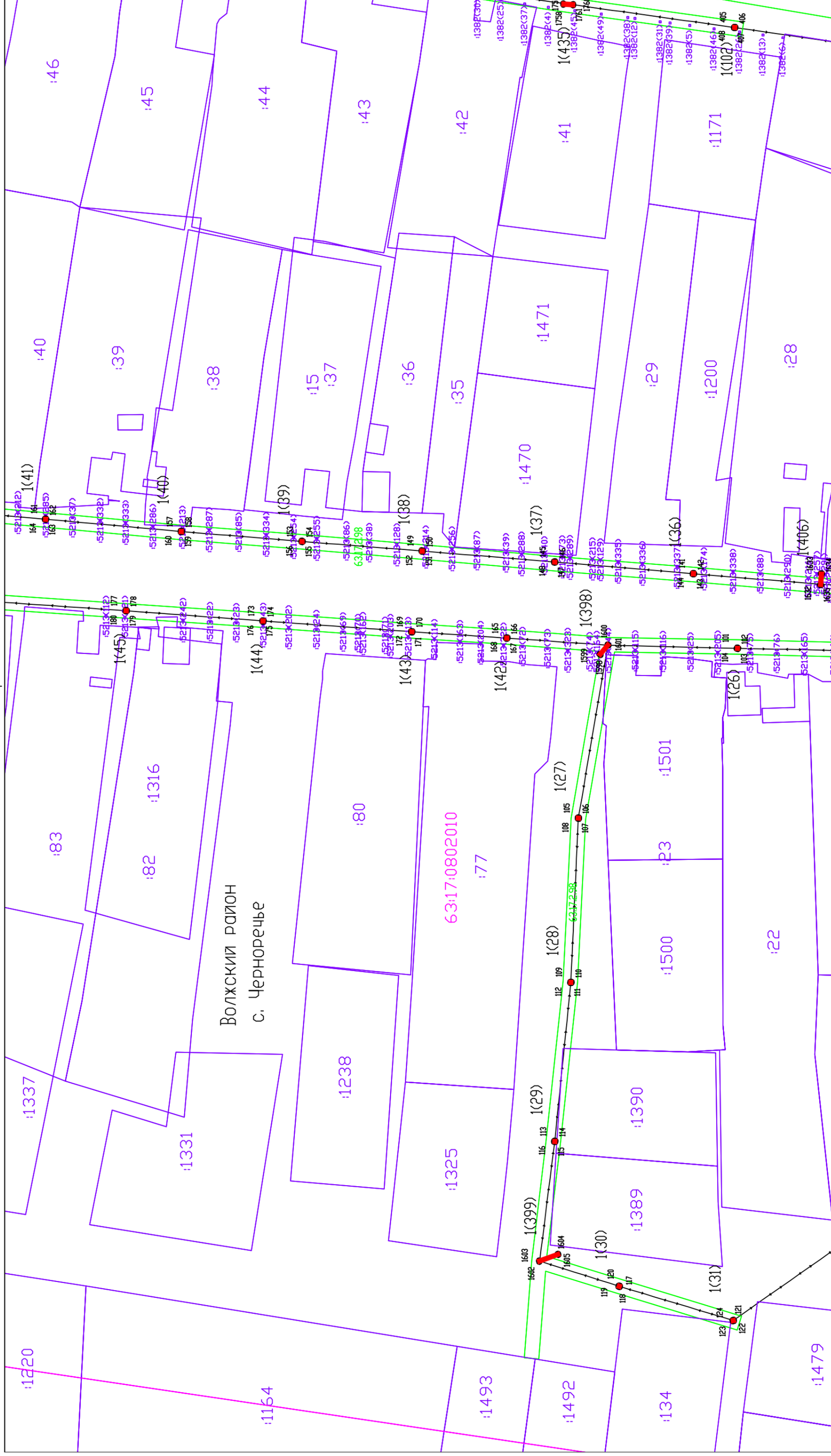
Лист 3

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

-  :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

: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

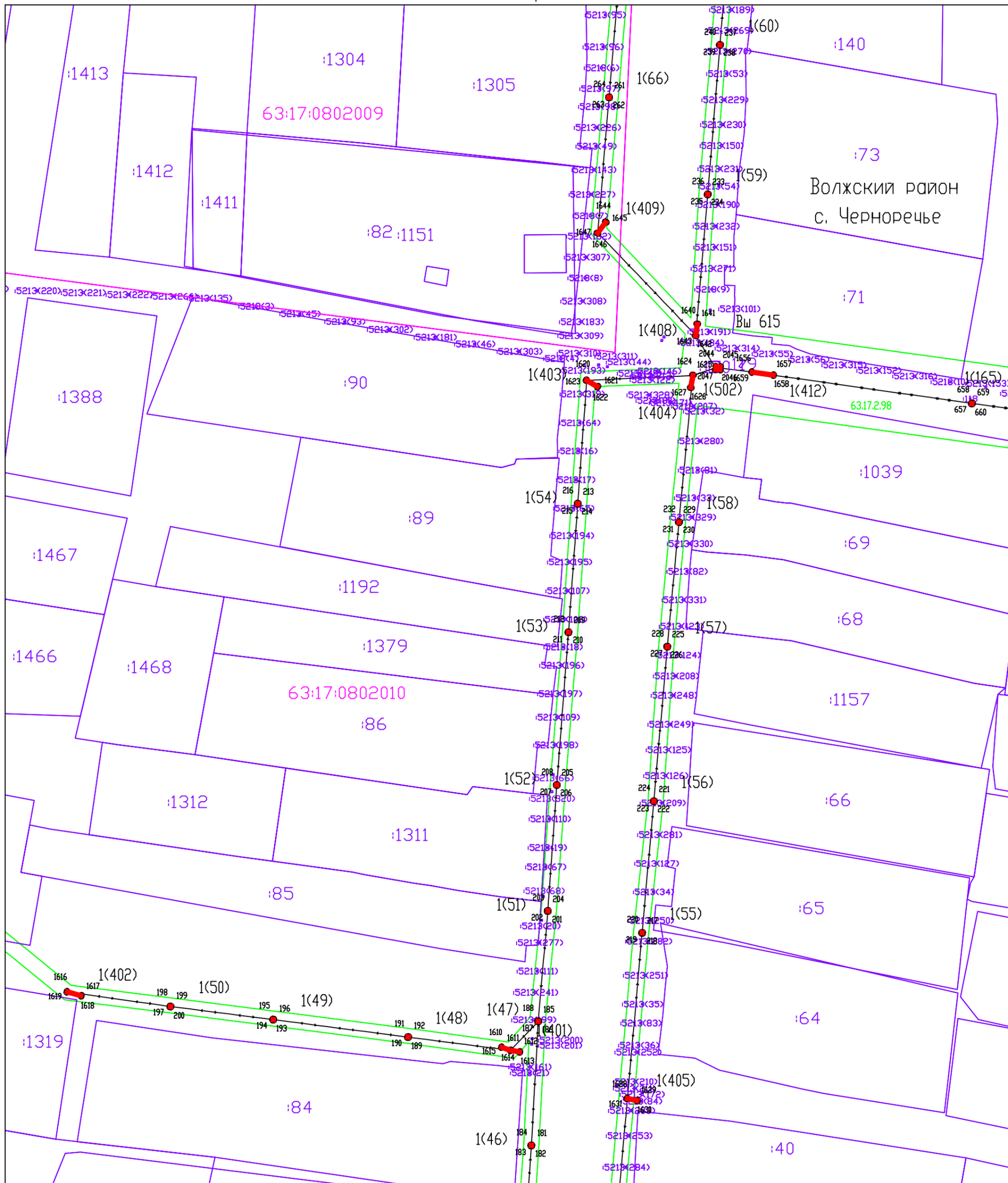
Лист 6

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

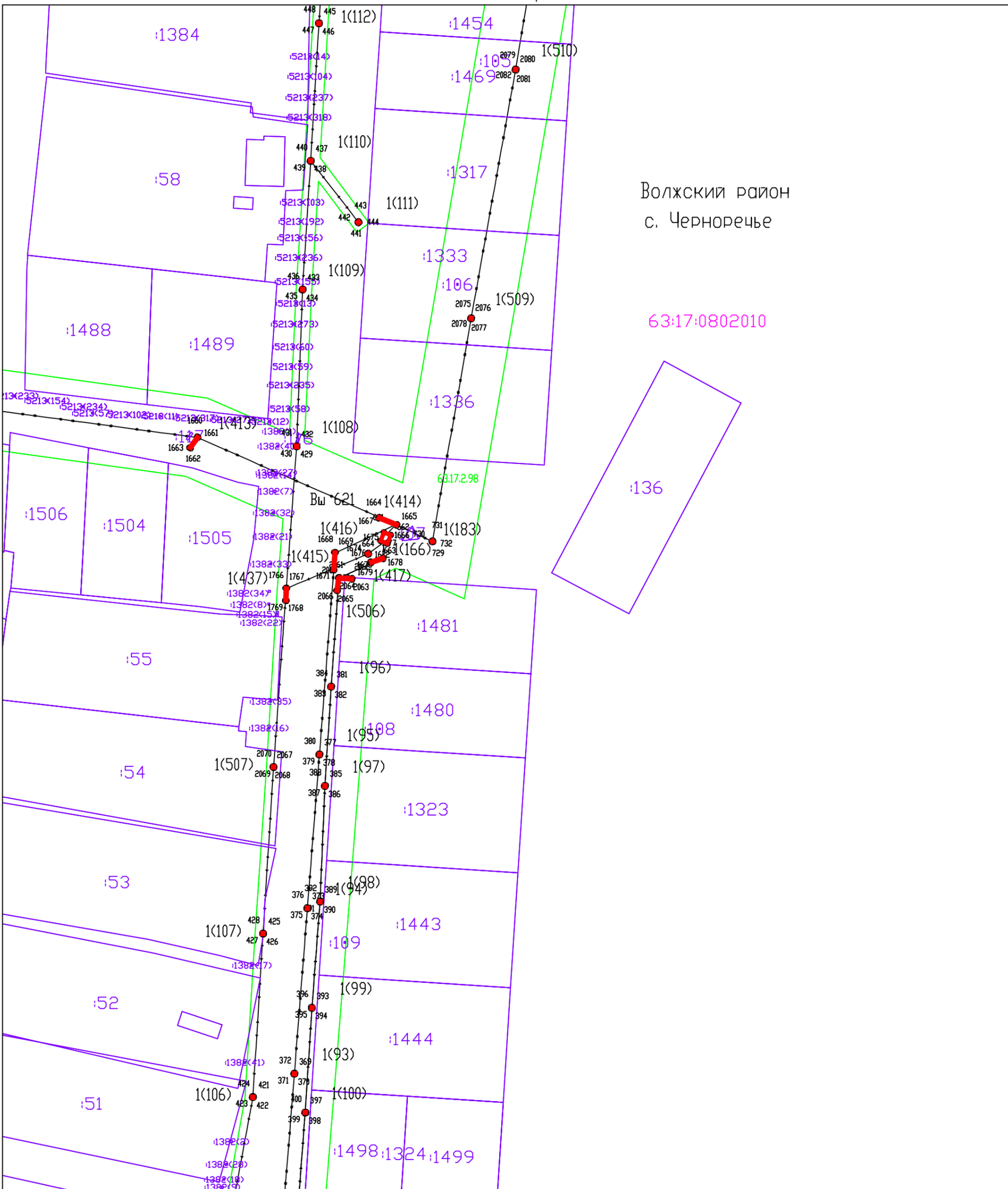
Схема расположения границ публичного сервитута



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
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - Линия электропередач 0,4 кВ
 - Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Волжский район
с. Черноречье

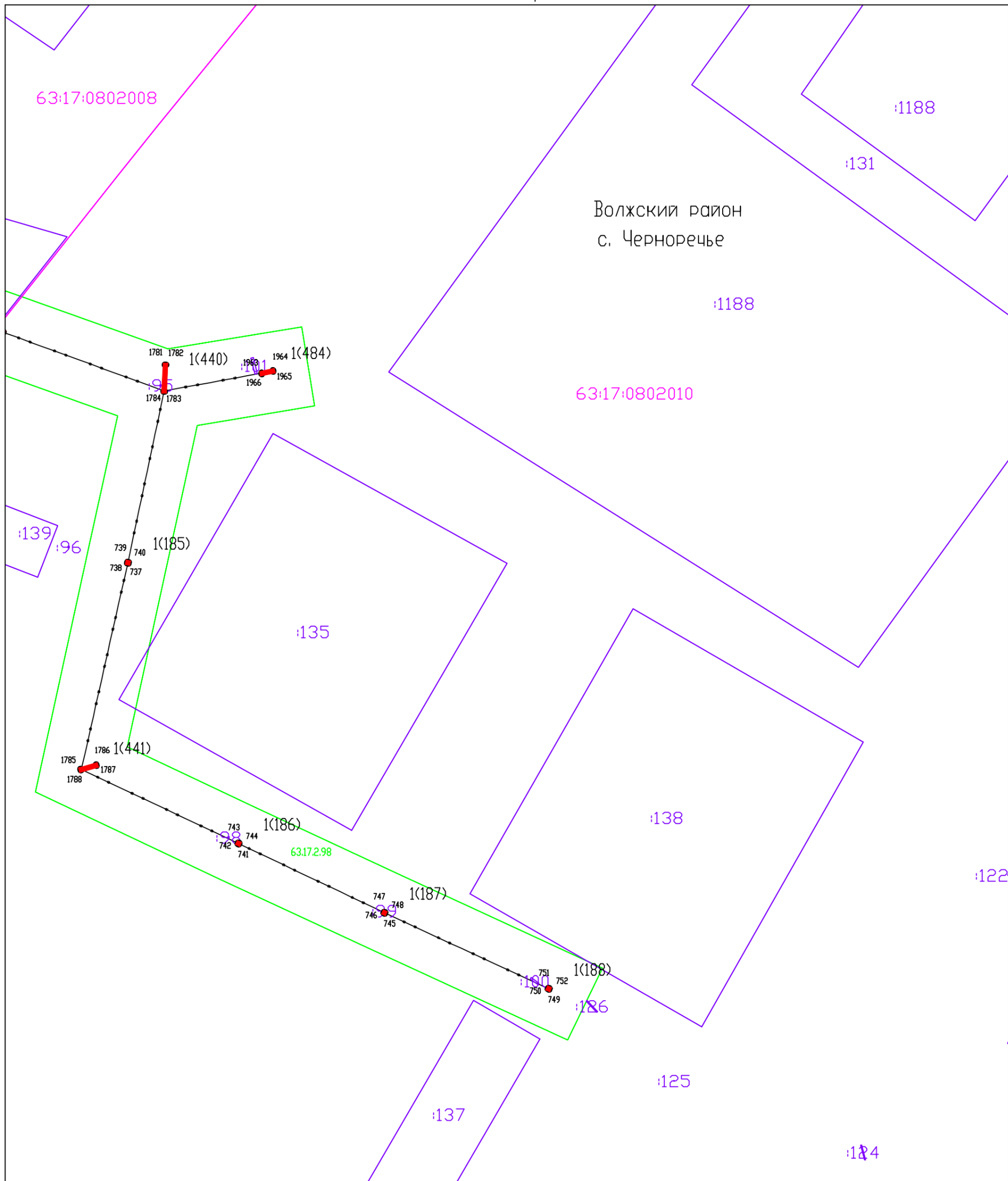
63:17:0802010

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
- :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

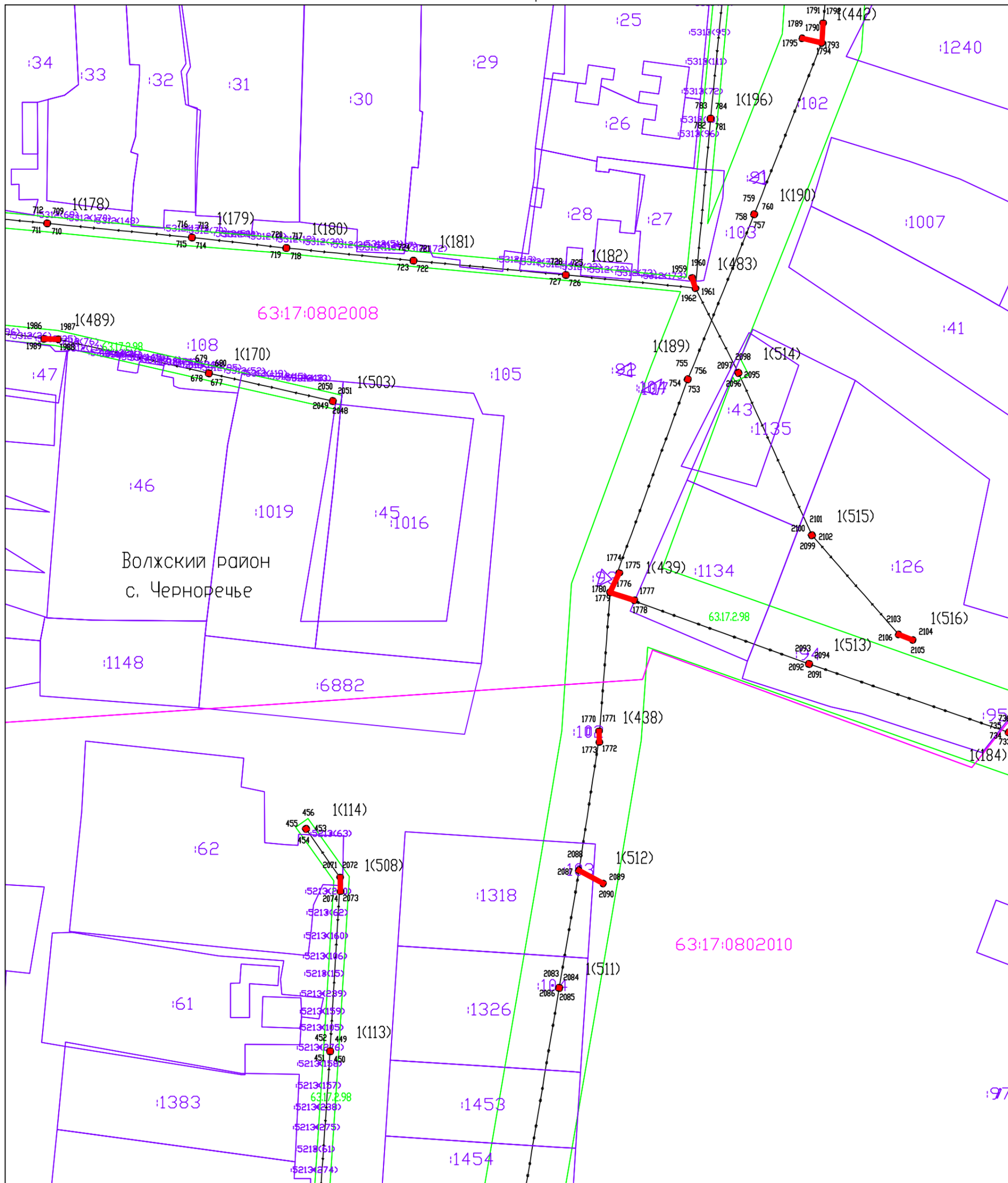
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 9

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

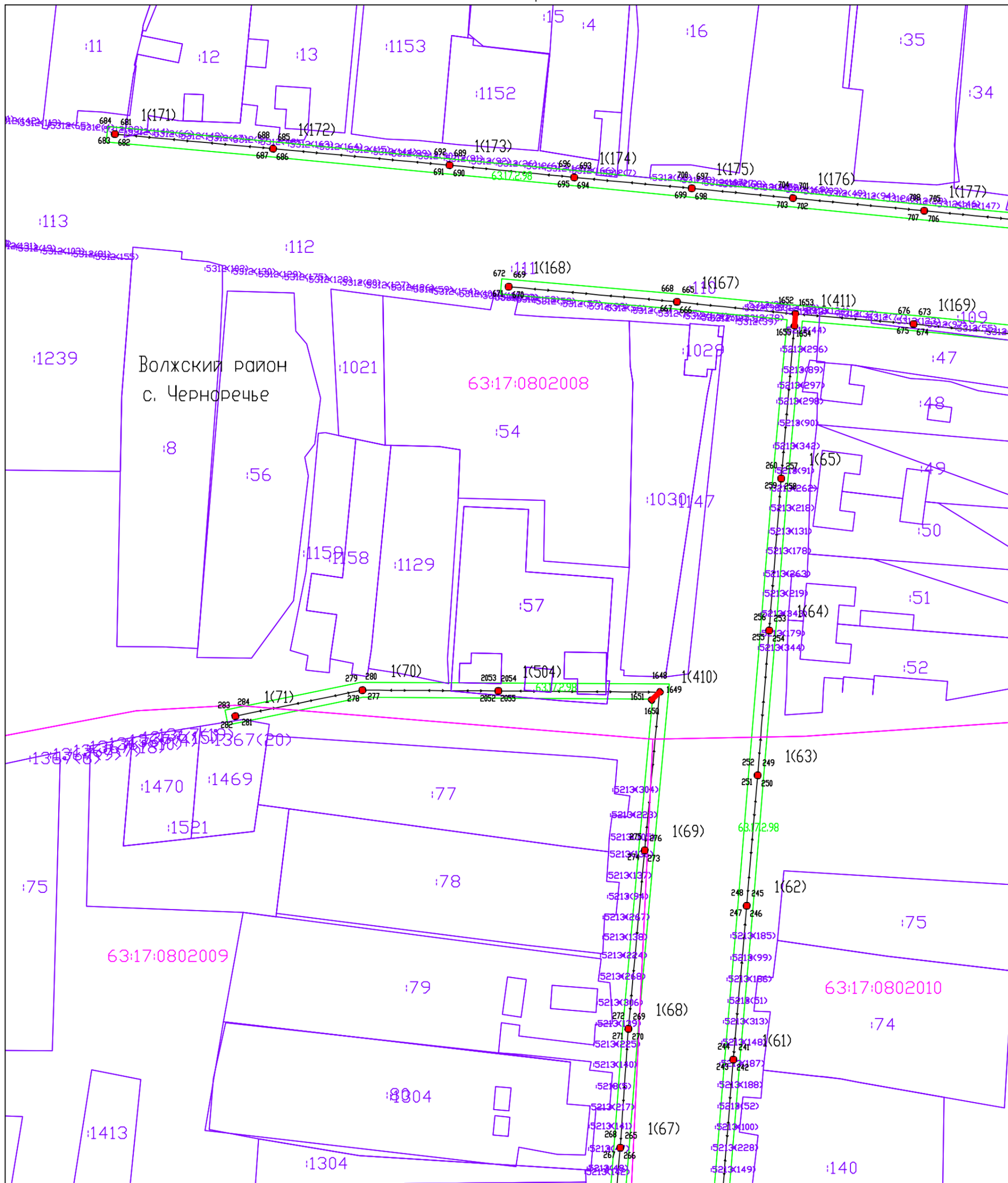
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 10

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

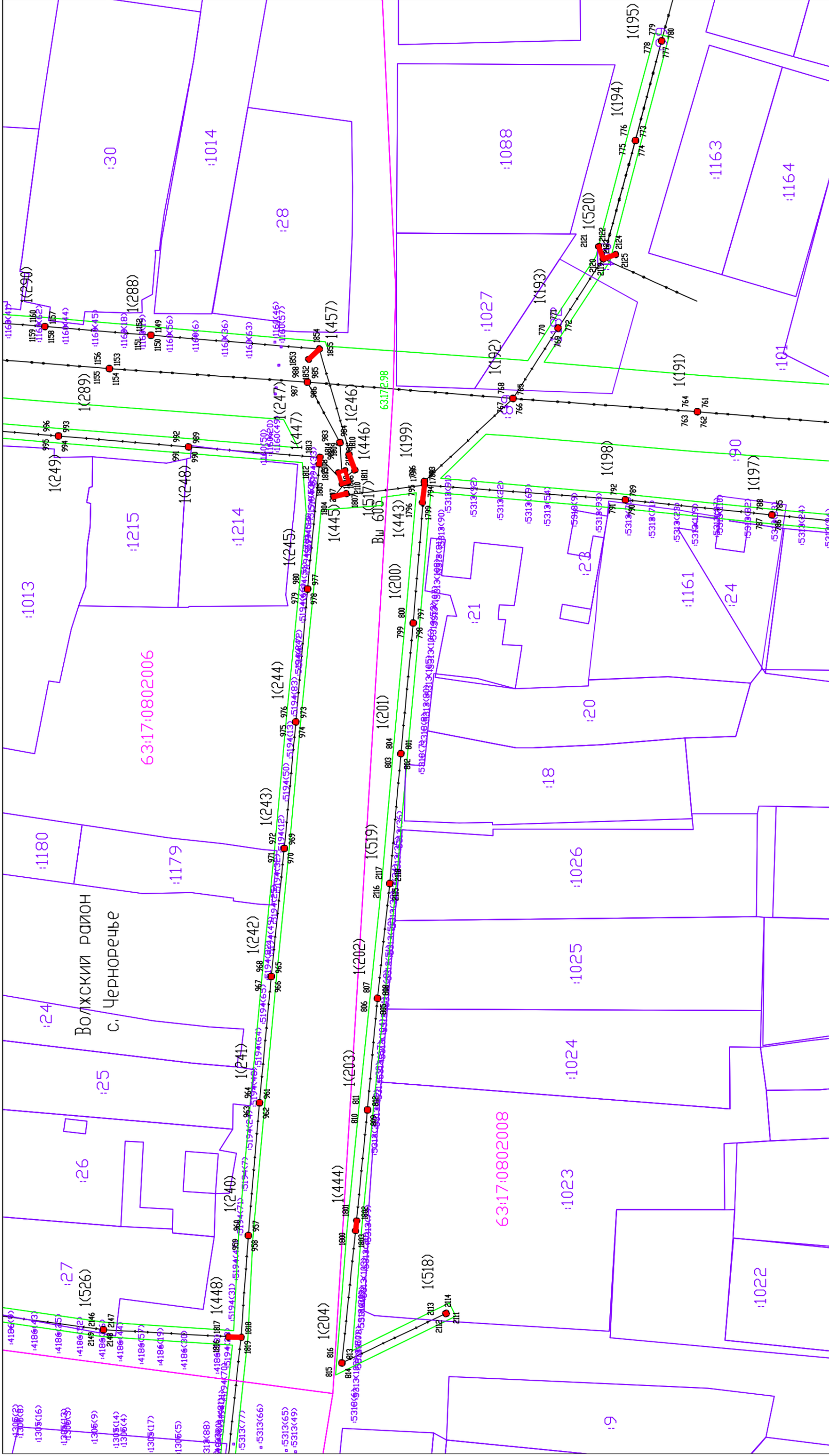


Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 11

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

:110707 Номер кадастрового квартала

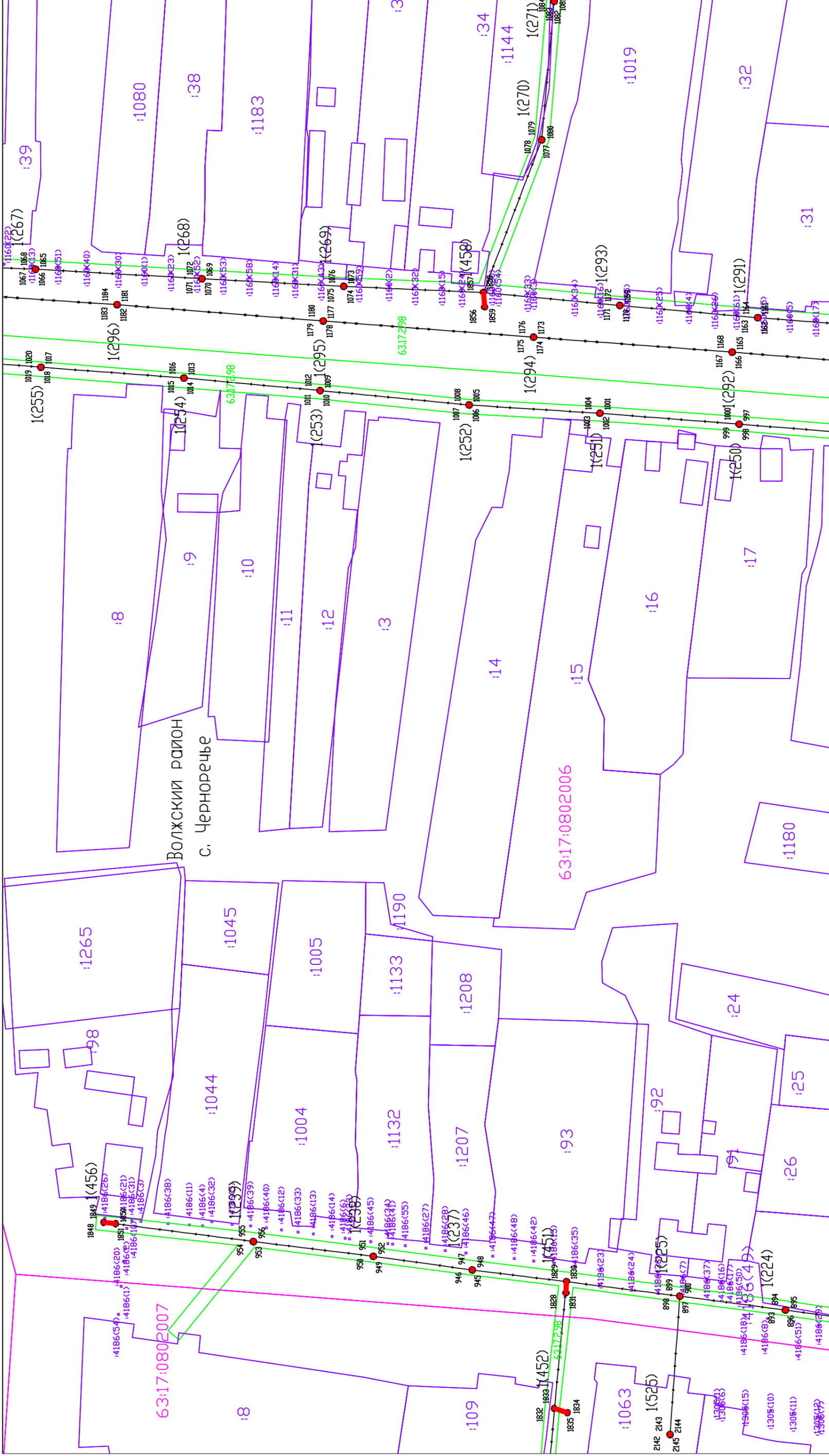
1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач 0,4 кВ

— Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

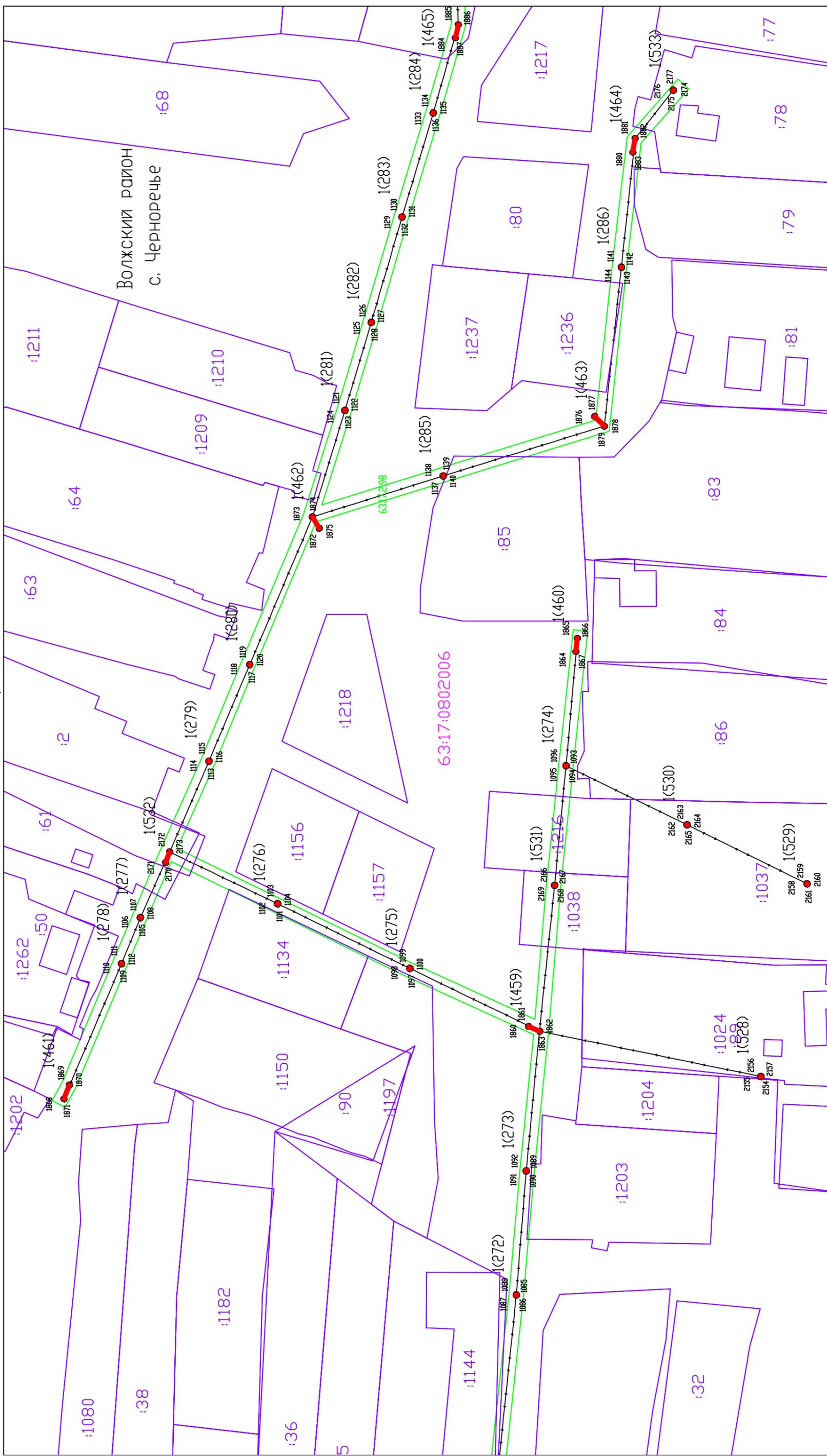
- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- 110707 Номер кадастрового квартала
- 1(1) Обозначение контура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

Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 14

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

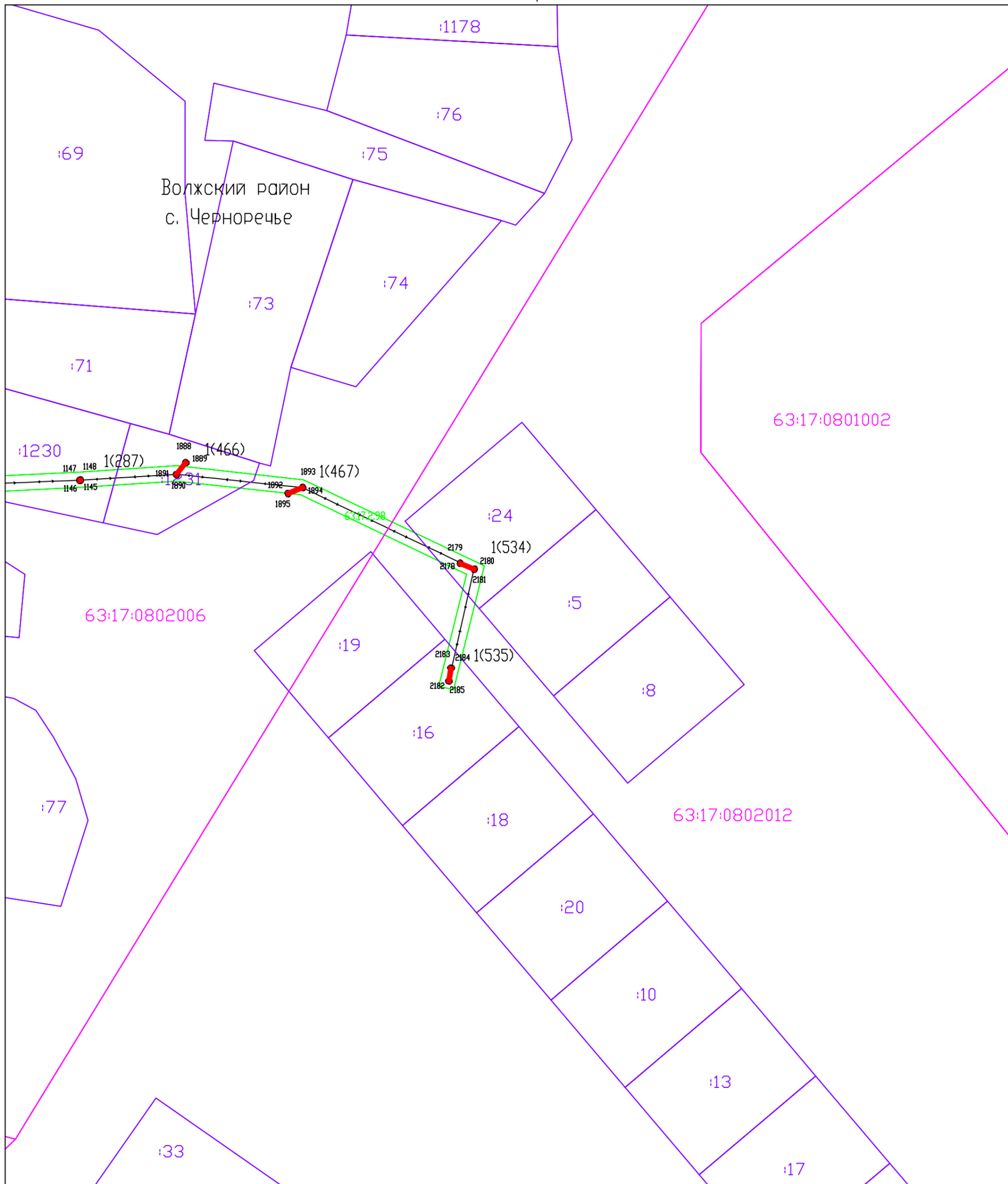
Лист 15

Условные обозначения:

-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  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

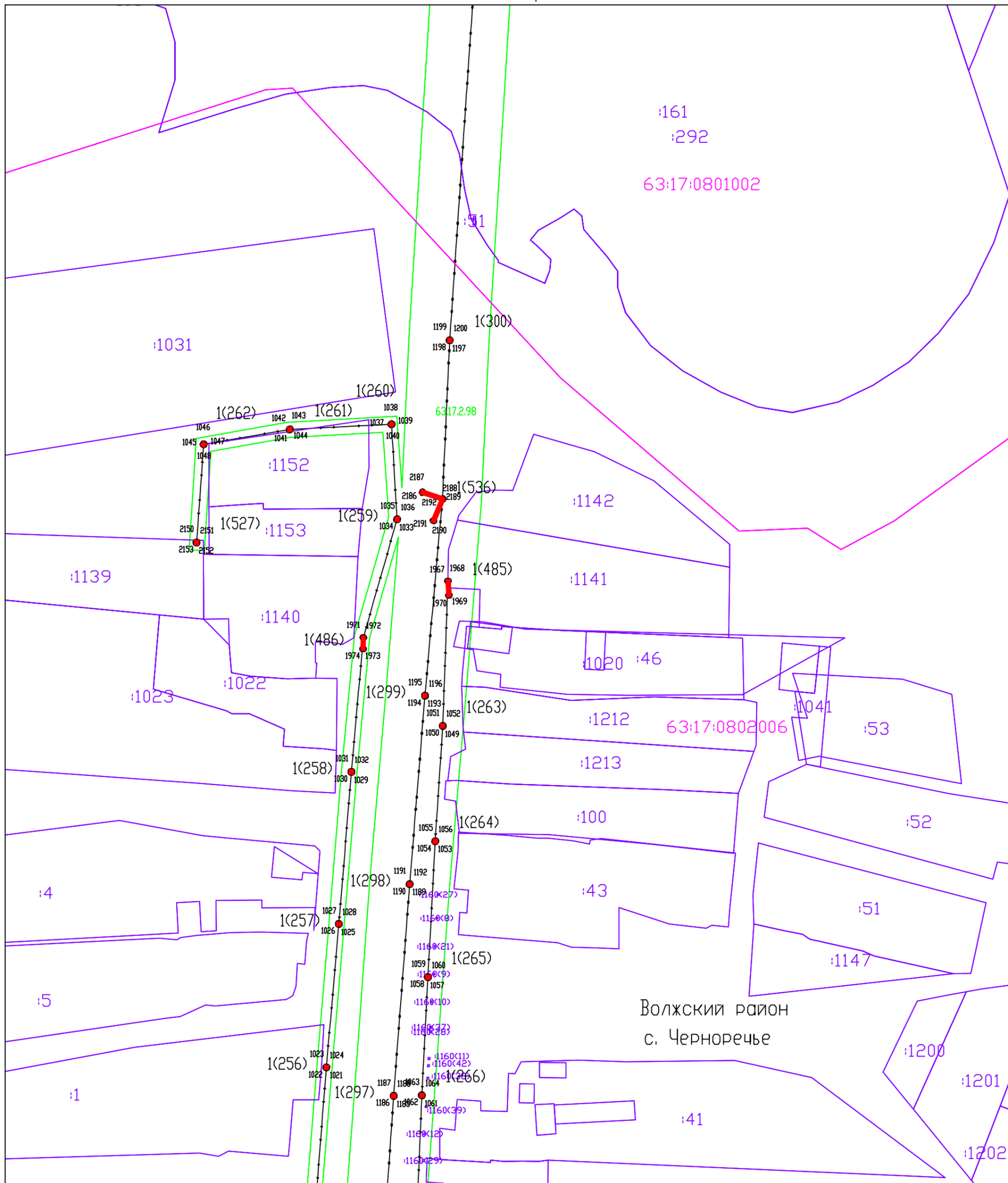
Схема расположения границ публичного сервитута



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
 - :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 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
- :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 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
- :80 Кадастровый номер земельного участка

:110707

1(1)

1 ●

—

—

Номер кадастрового квартала

Обозначение контура образуемого публичного сервитута

Характерная точка проектной границы публичного сервитута

Линия электропередач 0,4 кВ

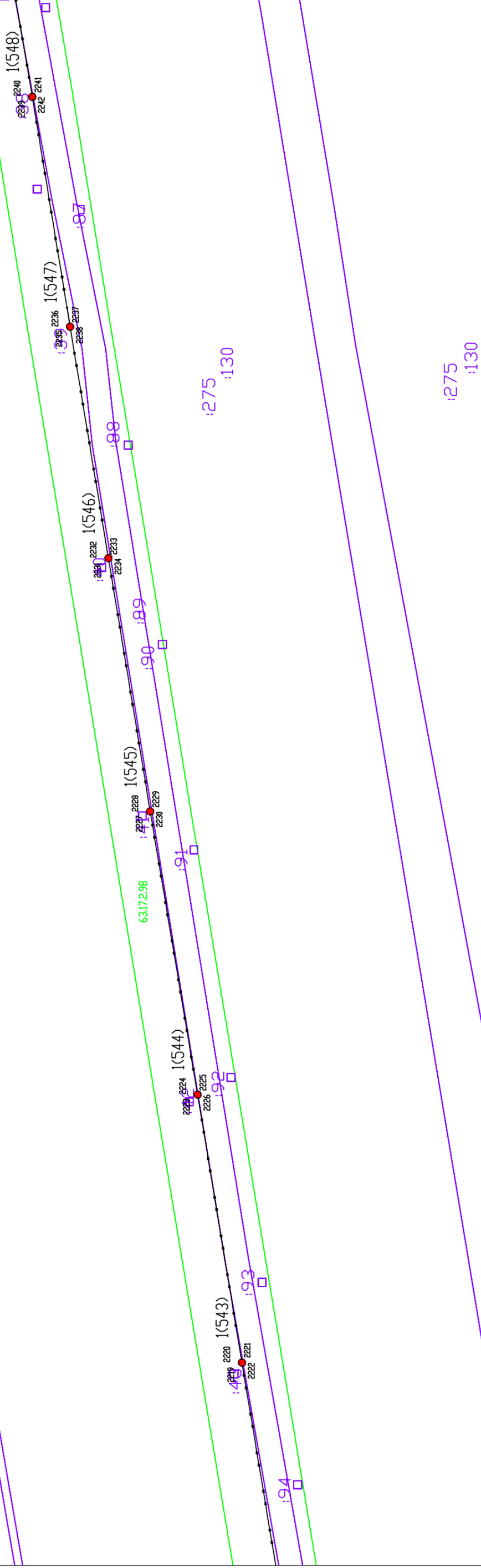
Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута

Волжский район

:162
:276

63:17:0801002



:275
:130

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

- :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

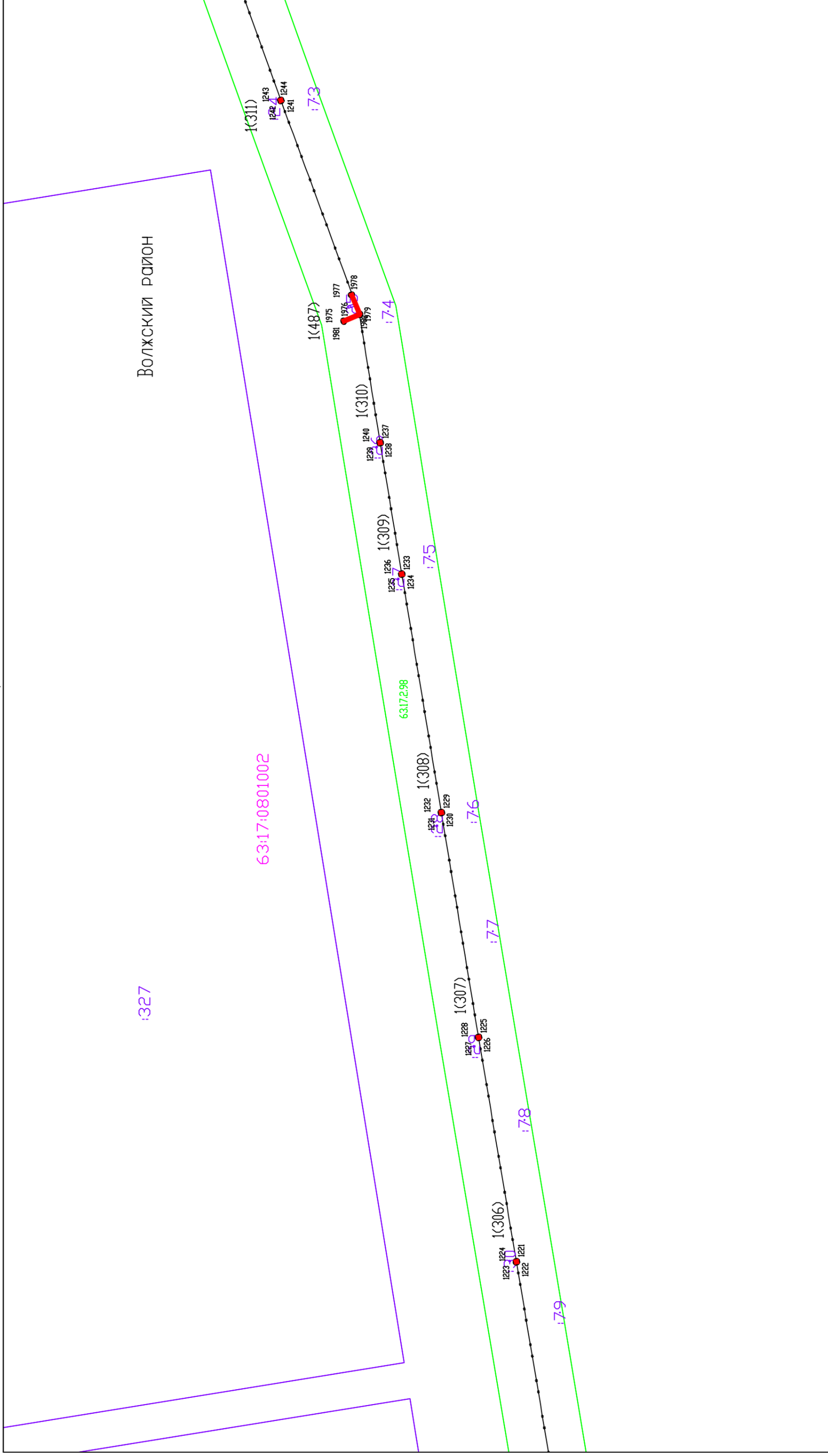
Лист 20

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 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 :80

:110707 Номер кадастрового квартала

1(1)

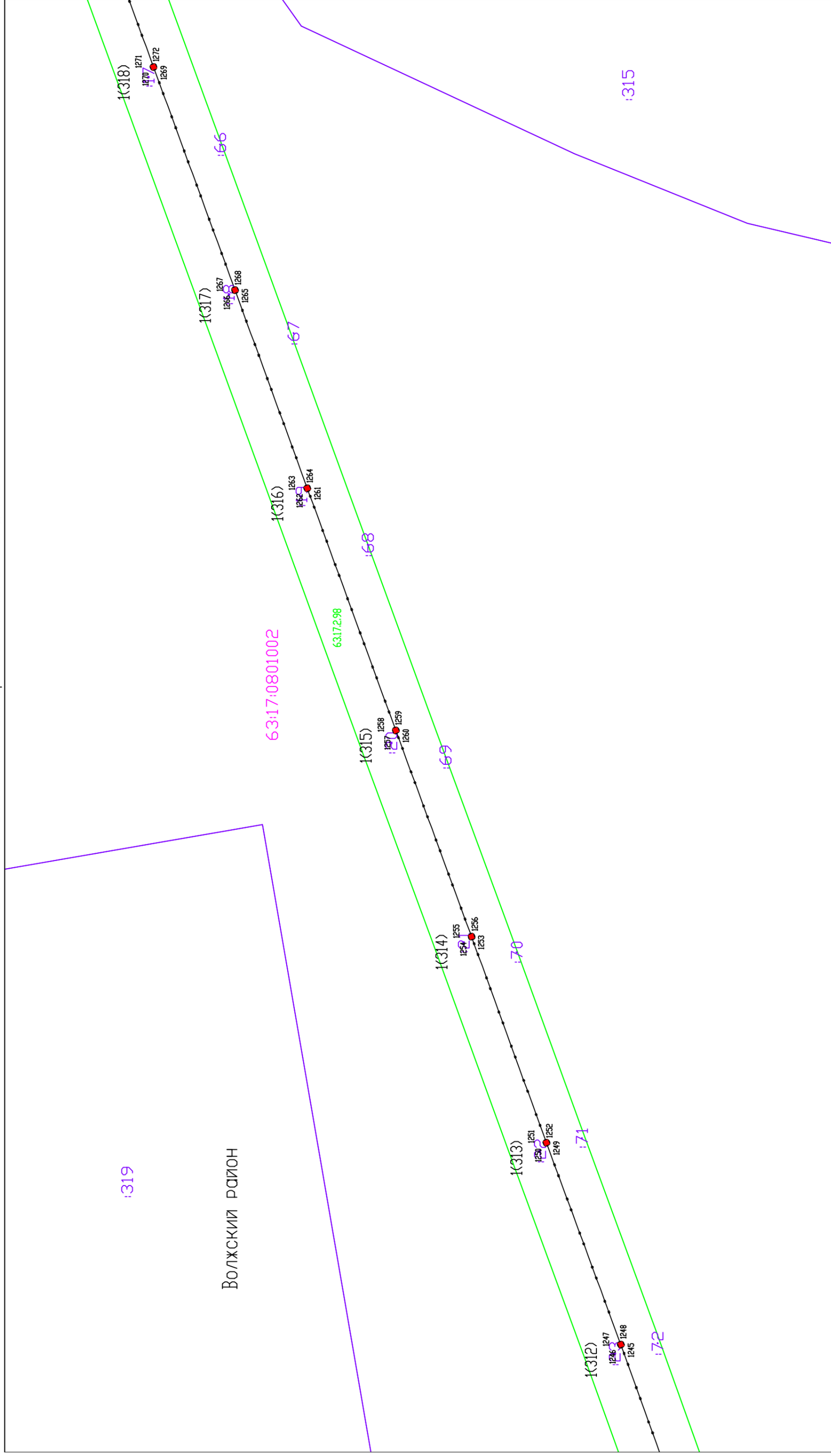
1 ●

— —

— —

- :110707 Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1(1) Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- 1 ● Линия электропередач 0,4 кВ
- — Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63

Масштаб 1:1000

Лист 22

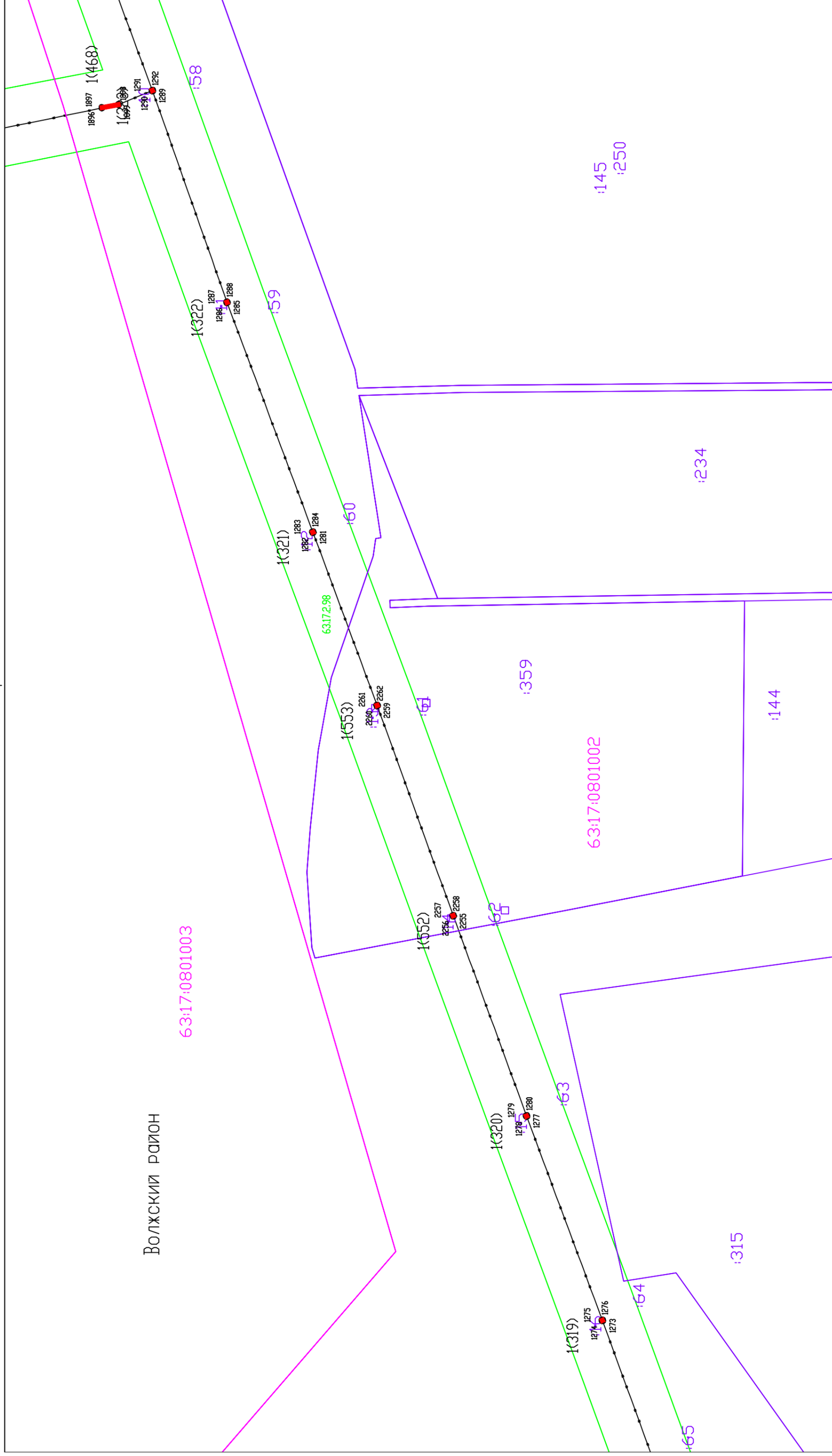
Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- :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 23

Условные обозначения:

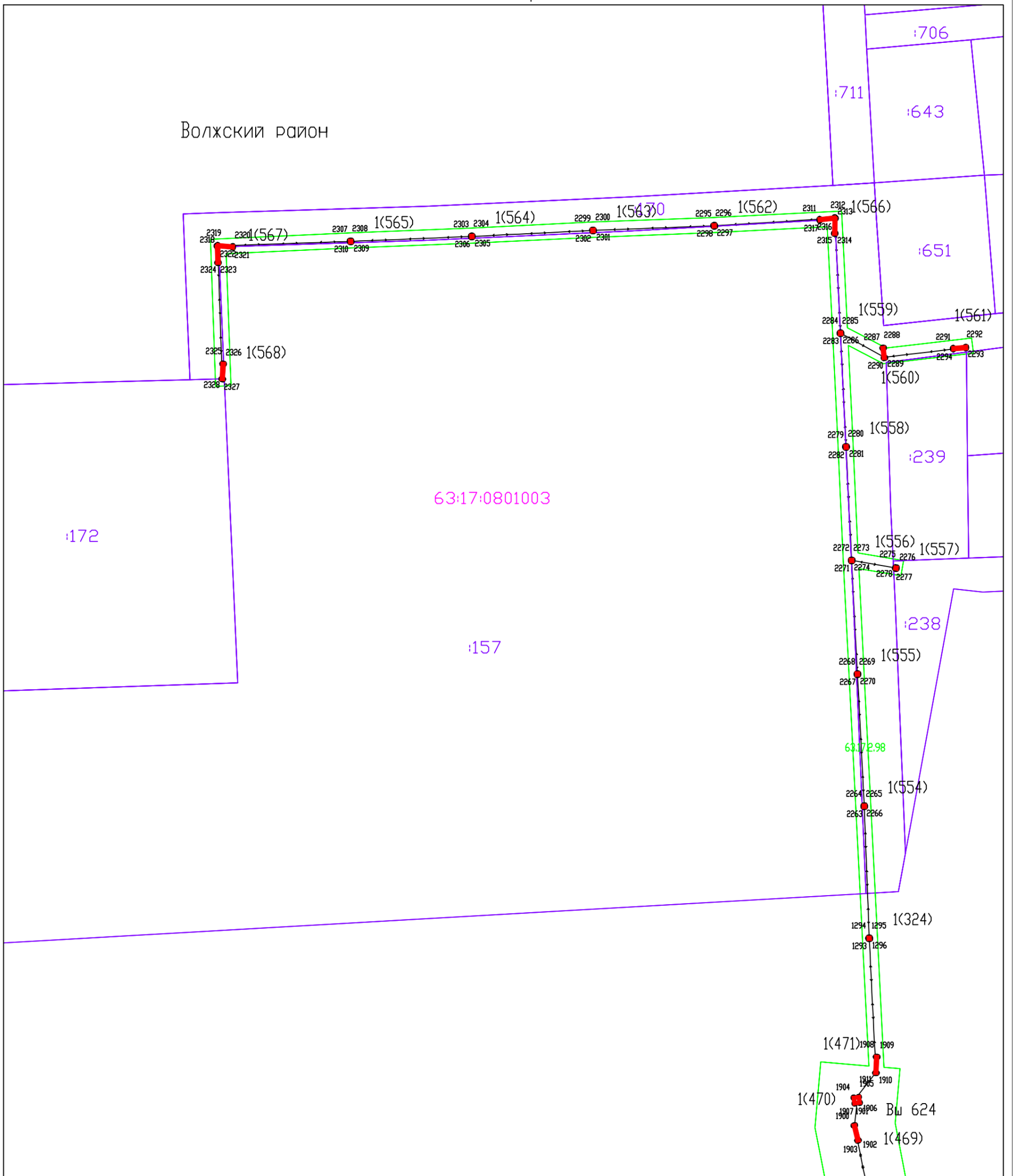
- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка

: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

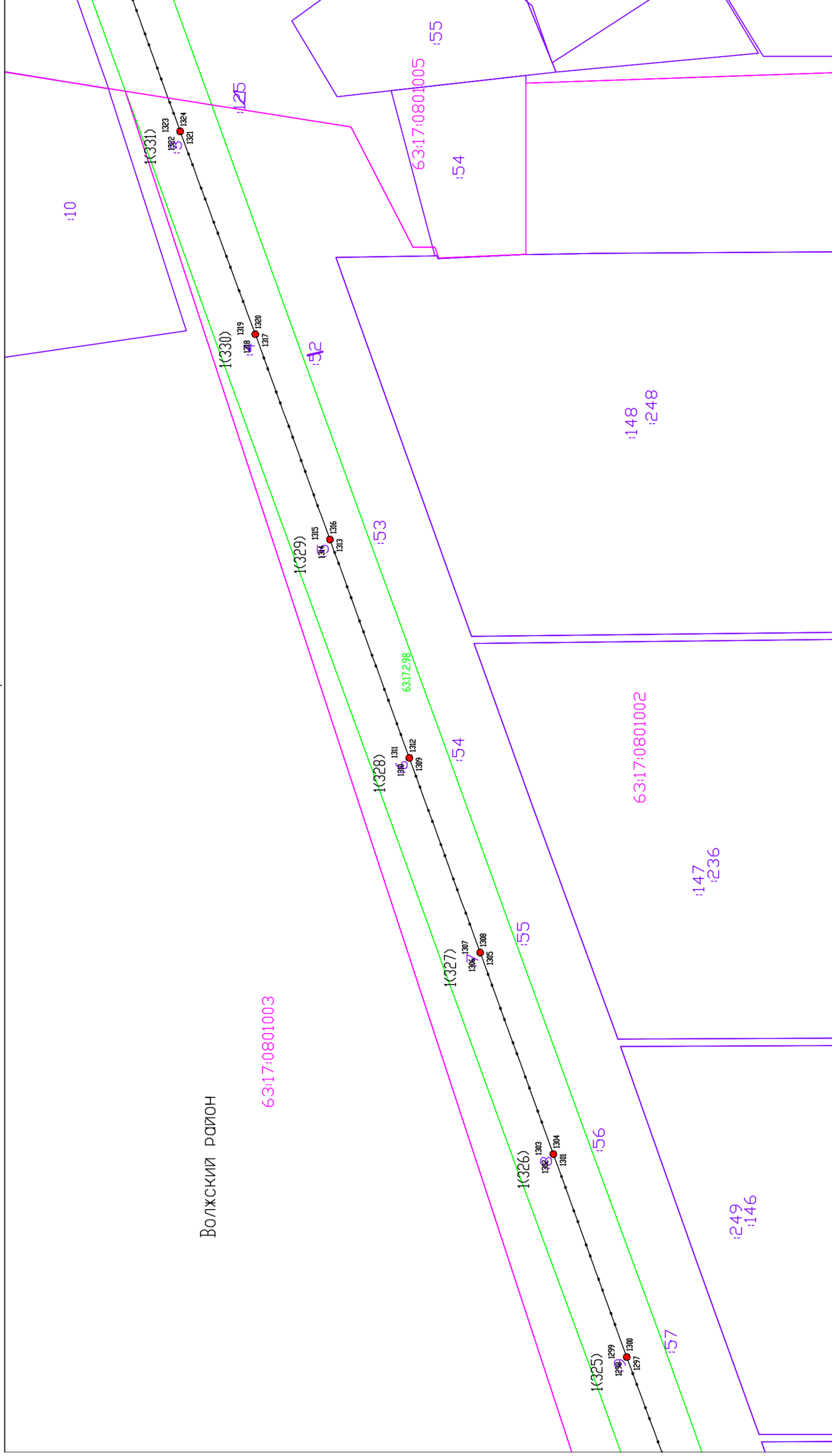
Волжский район



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
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
 - — Линия электропередач 0,4 кВ
 - = = Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Волжский район

63:17:0801003

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

- :110707 Номер кадастрового квартала
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

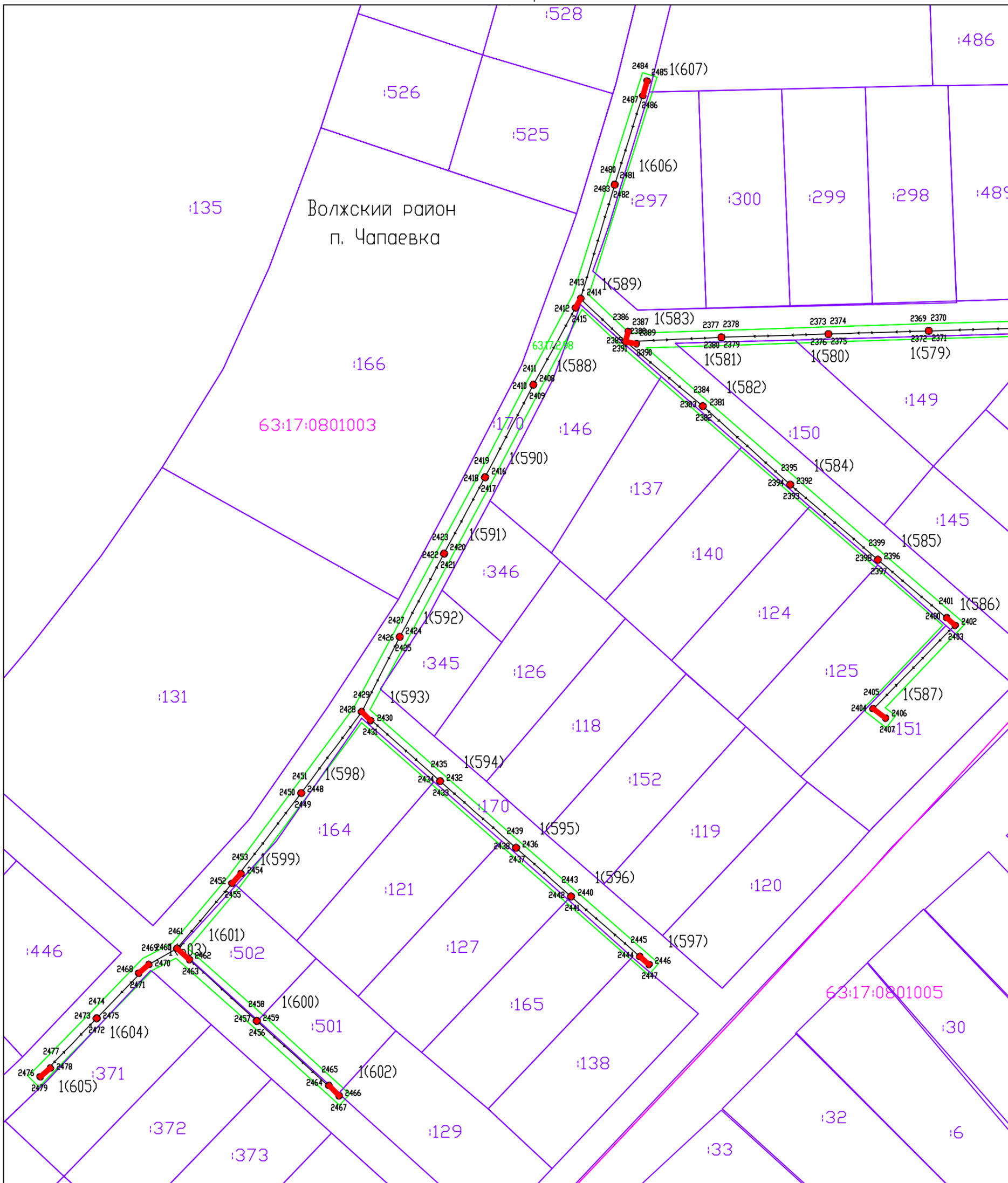
Схема расположения границ публичного сервитута



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

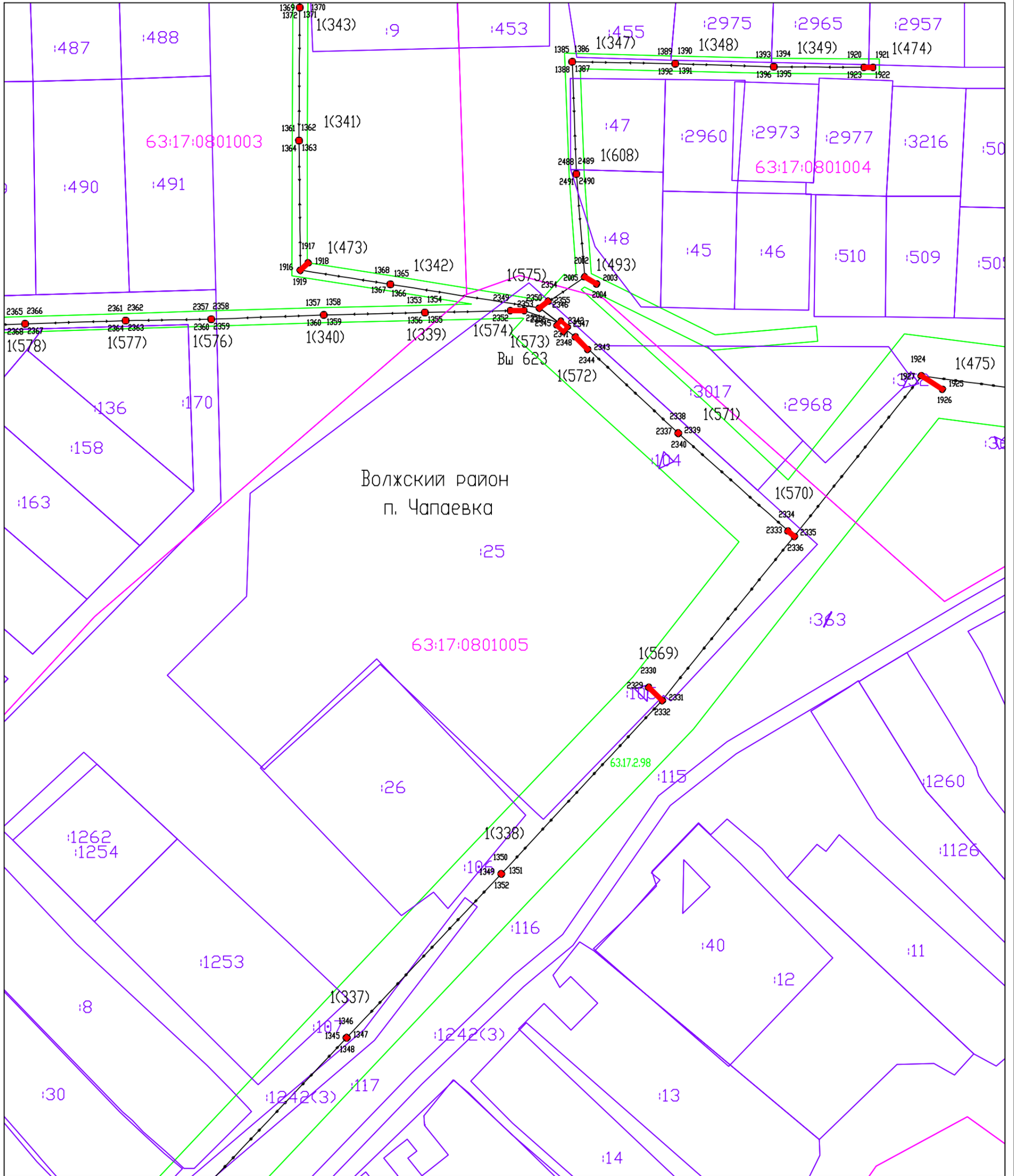


Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 27

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(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
 - :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 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
 - :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

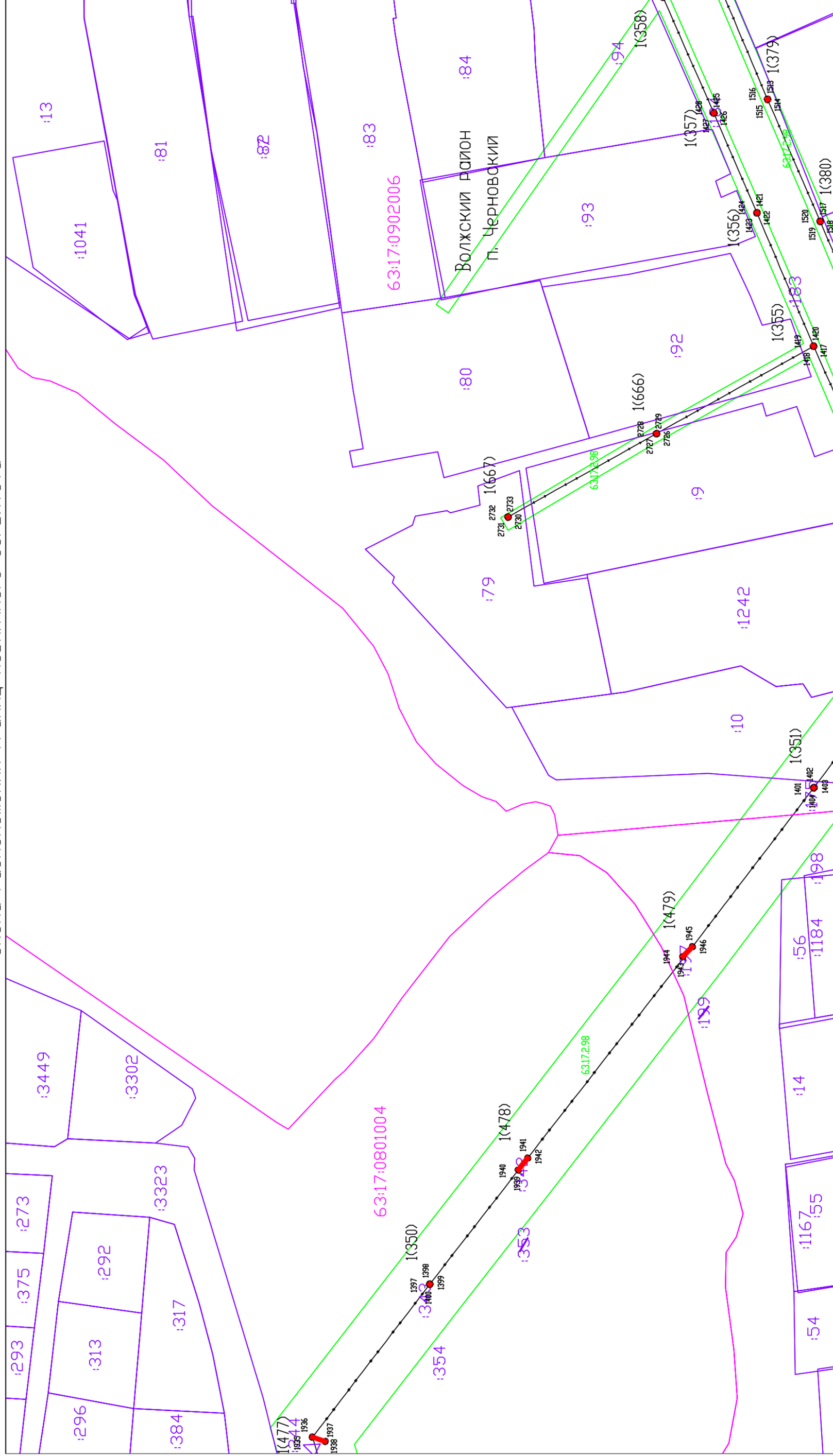
Схема расположения границ публичного сервитута



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

- 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
 - :301(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
 - n1 ● 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

- :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



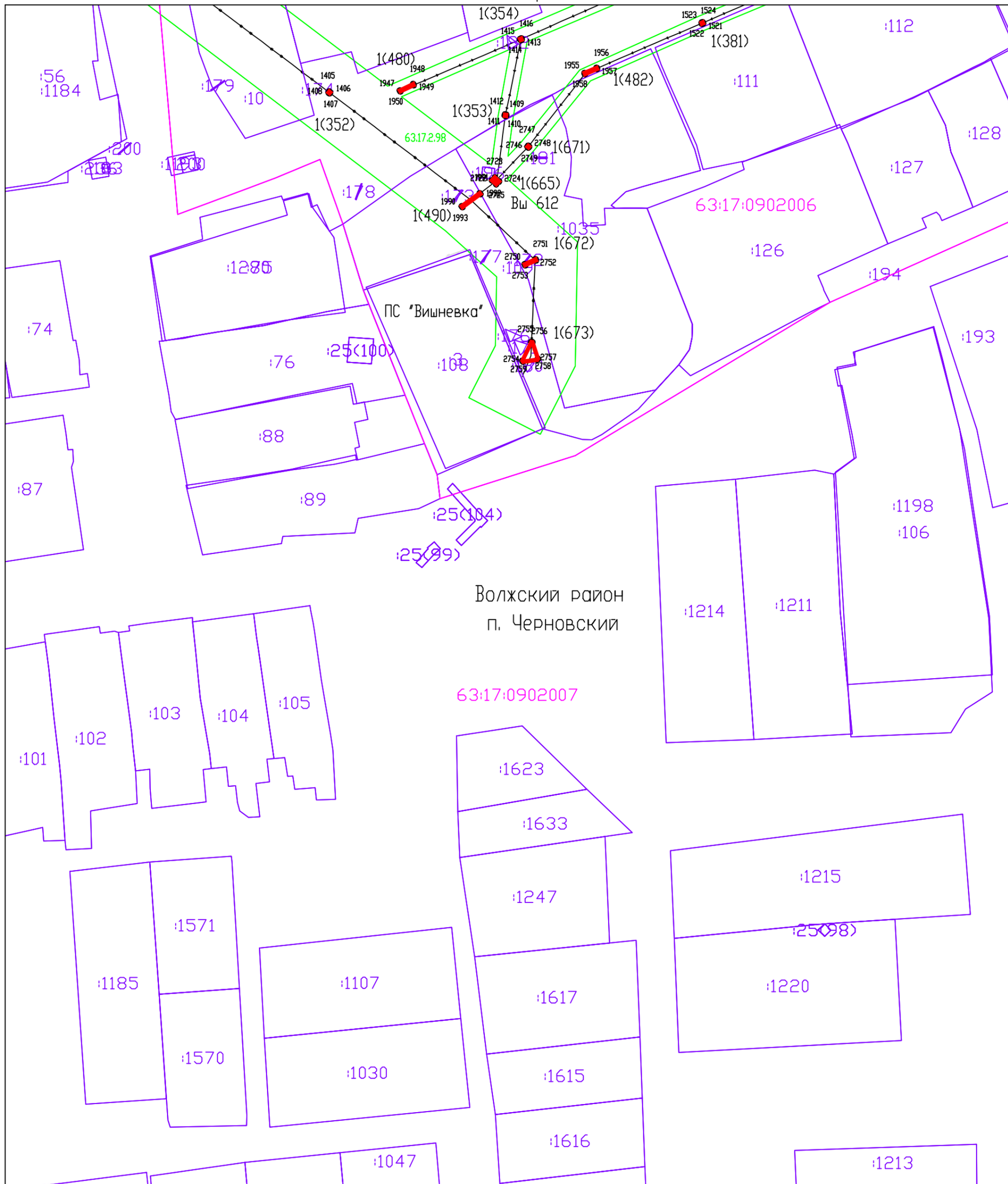
Система координат: МСК-63
 Масштаб 1:1000
 Лист 33

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

- 110707 Номер кадастрового квартала
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ

Схема расположения границ публичного сервитута



Волжский район
п. Черновский

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
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - 1(1) 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 300 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	382985.50	1390710.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	382985.64	1390710.27	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	382985.38	1390710.41	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	382985.24	1390710.16	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	382985.50	1390710.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	383000.20	1390736.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	383000.34	1390736.30	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	383000.08	1390736.44	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	382999.94	1390736.18	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	383000.20	1390736.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	383017.87	1390766.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	383018.01	1390766.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	383017.74	1390766.77	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	383017.60	1390766.51	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	383017.87	1390766.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	383094.20	1390741.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	383093.90	1390741.64	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	383093.91	1390741.34	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	383094.21	1390741.35	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	383094.20	1390741.65	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
17	383132.10	1390744.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	383131.80	1390744.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	383131.82	1390743.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	383132.11	1390743.72	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	383132.10	1390744.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				
21	383150.22	1390745.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

I(670)				
2742	386355.46	1395427.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2743	386355.35	1395427.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2744	386355.63	1395427.59	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2745	386355.74	1395427.86	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2742	386355.46	1395427.98	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(671)				
2746	386224.11	1395149.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2747	386224.33	1395150.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2748	386224.13	1395150.38	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2749	386223.91	1395150.19	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2746	386224.11	1395149.96	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(672)				
2750	386193.34	1395149.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2751	386194.61	1395152.04	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2752	386194.34	1395152.15	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2753	386193.07	1395149.37	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2750	386193.34	1395149.26	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(673)				
2754	386168.06	1395148.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2755	386172.94	1395150.95	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2756	386172.90	1395151.24	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2757	386168.59	1395152.69	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2758	386168.33	1395152.53	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2759	386167.82	1395148.79	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2754	386168.06	1395148.62	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)