

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 35 кВ Вишневка Ф-2"

Местоположение: Самарская область, Волжский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП ПС 35 кВ Вишневка Ф-2"
Площадь: 267 кв. м.

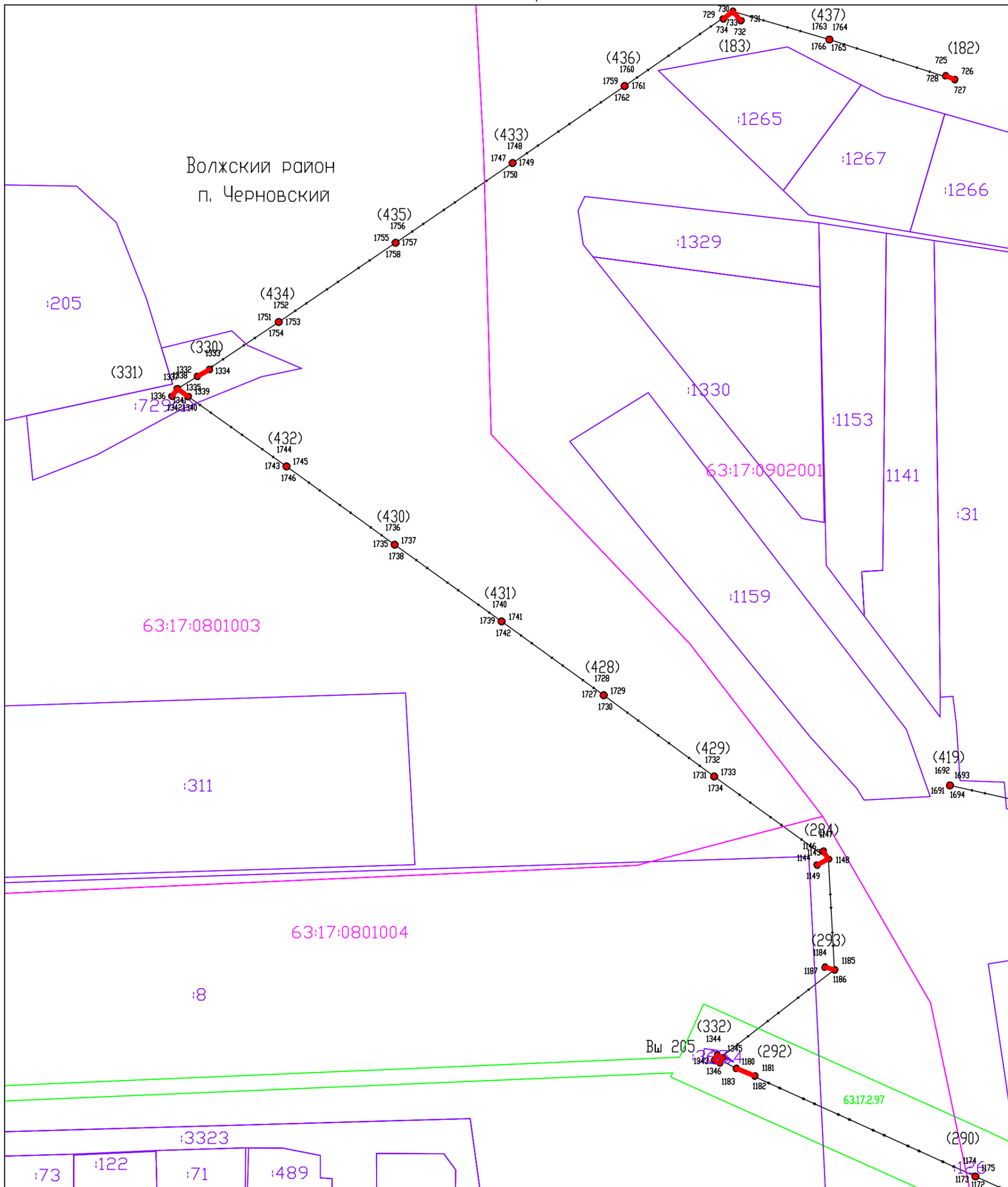


Условные знаки и обозначения:

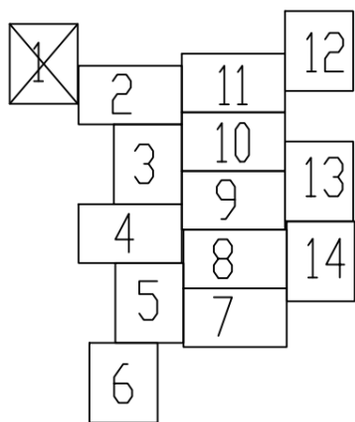
-  обозначение подстанции
-  воздушная ЛЭП- 10 кВ
-  воздушная ЛЭП- 0,4 кВ
-  граница кадастрового квартала
63:17:0201008 номер кадастрового квартала

Без масштаба

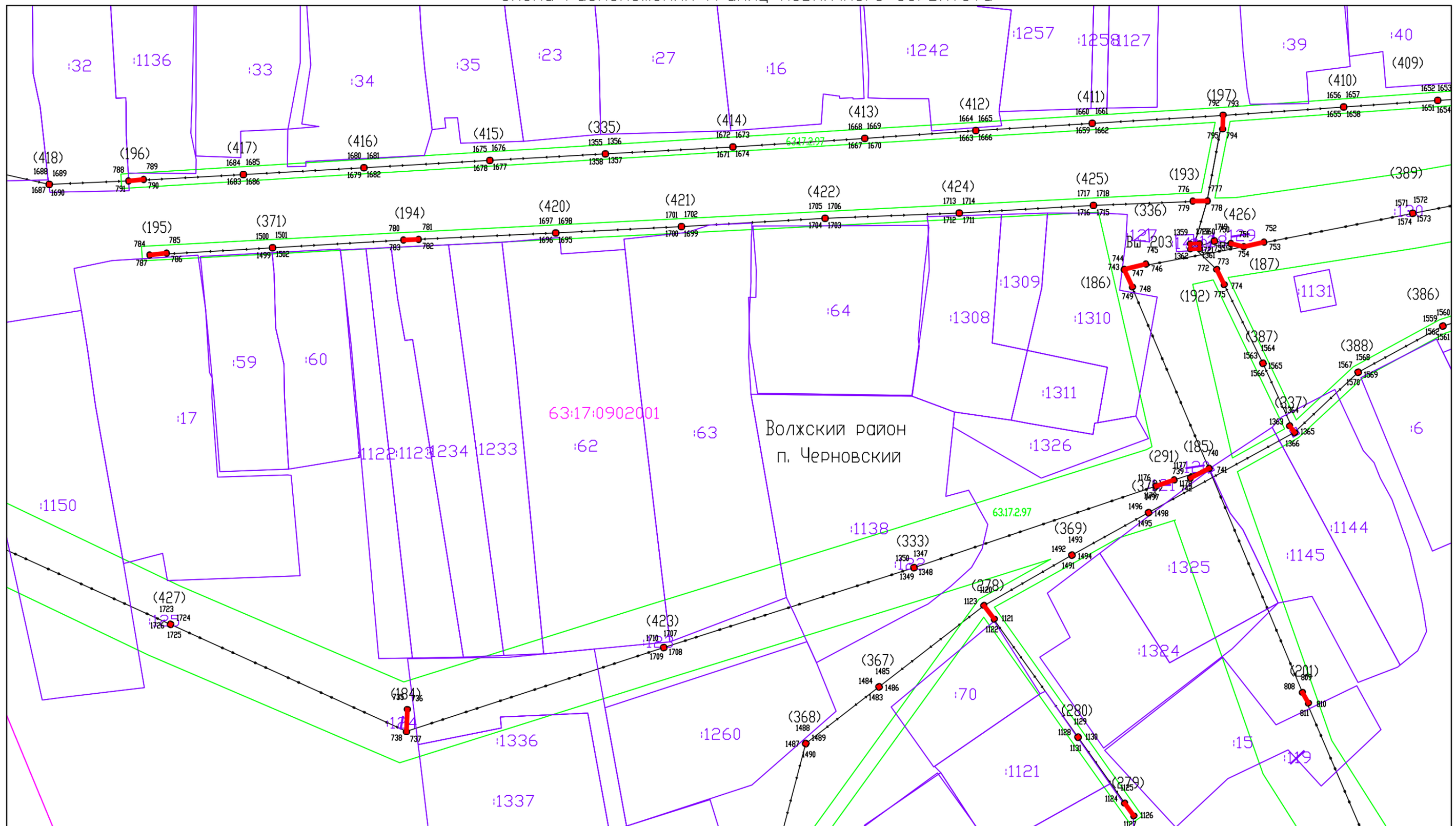
Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63, зона 1
 Масштаб 1:1000

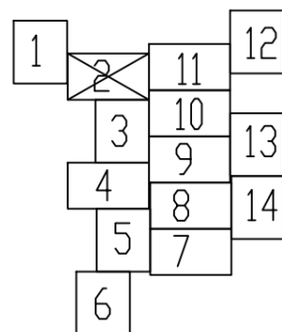


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала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



Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63, зона 1

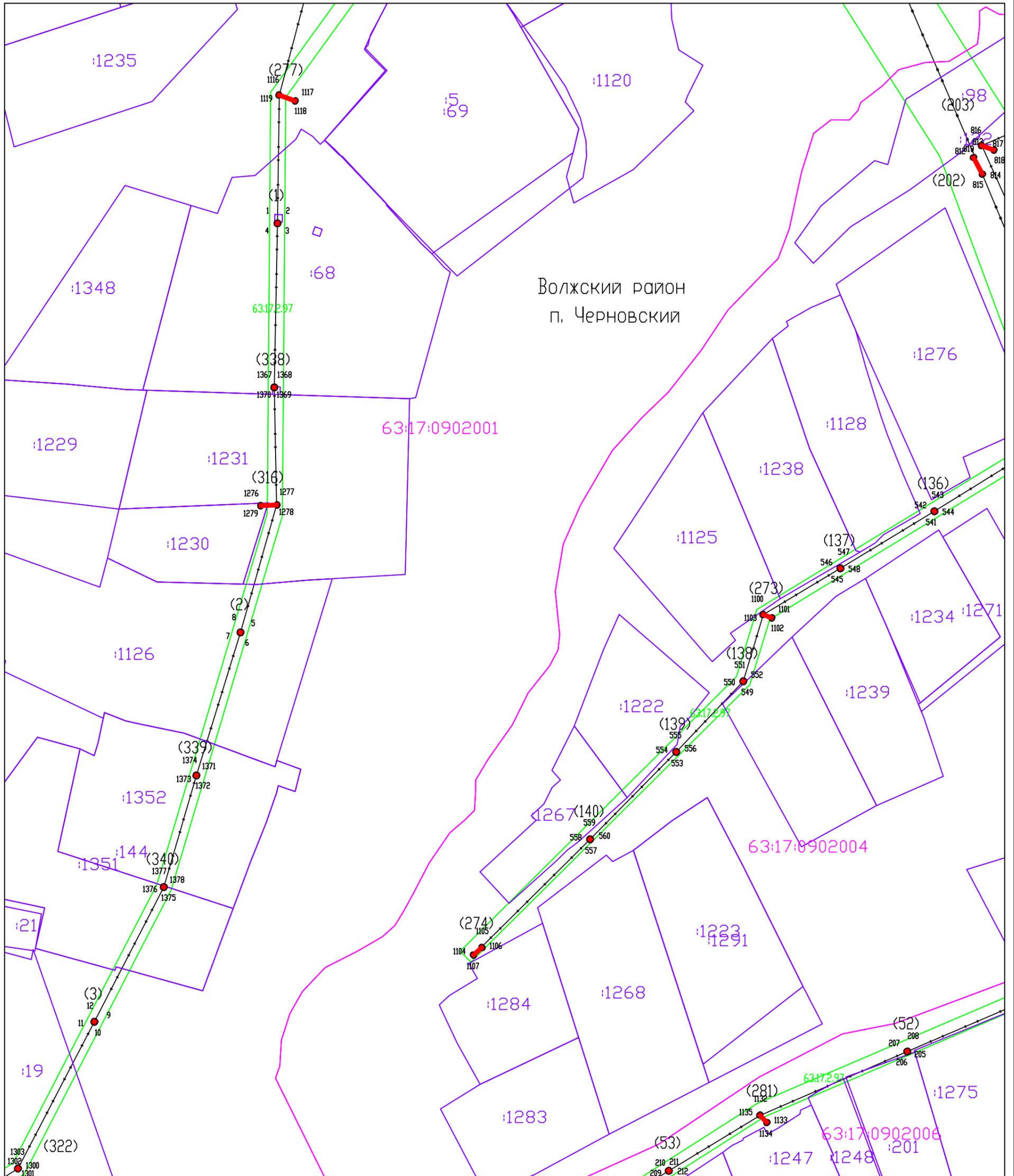


Условные обозначения:

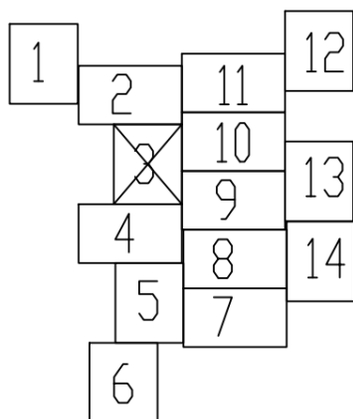
- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка

- :110707 Номер кадастрового квартала
- (1) 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

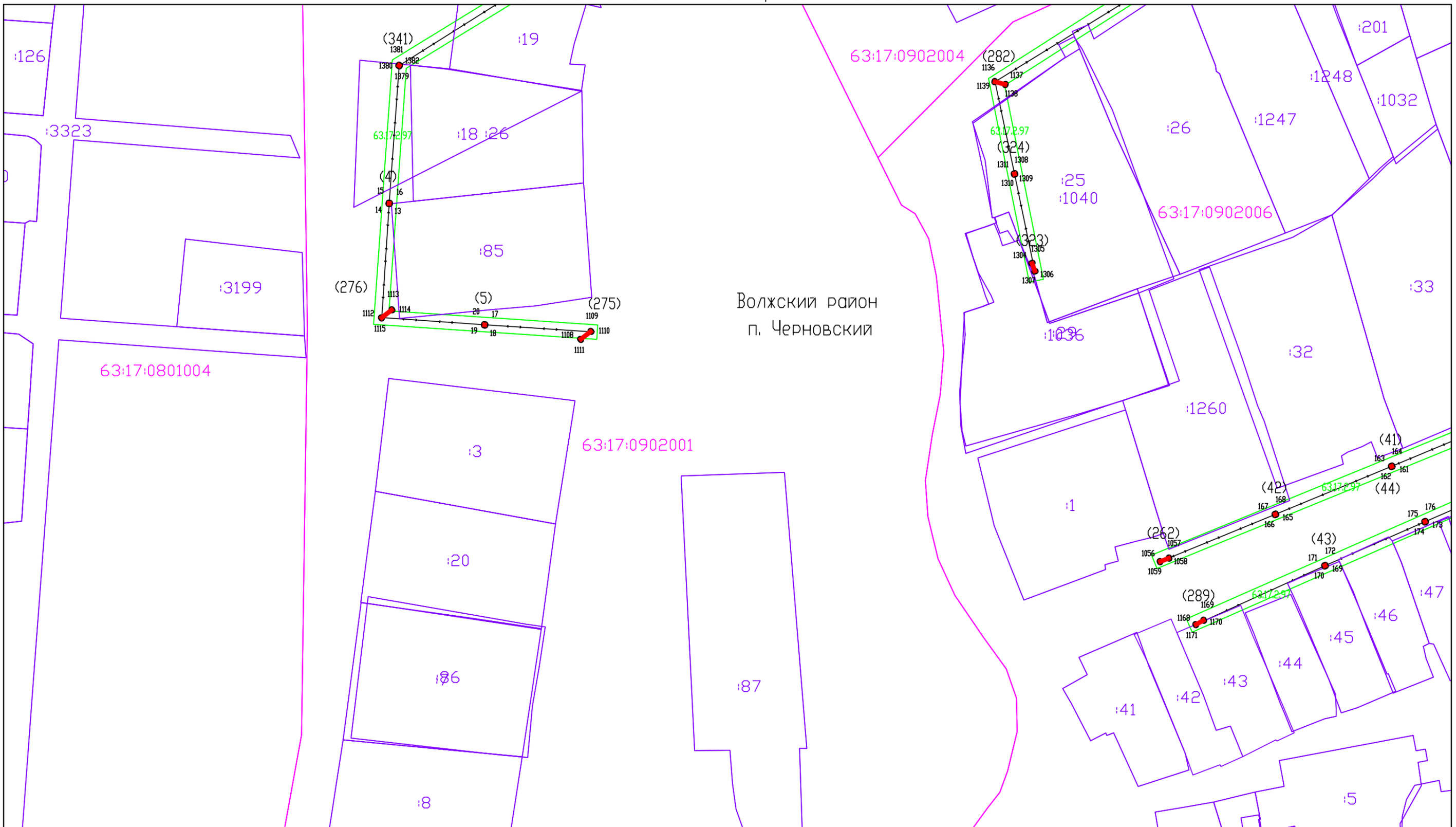


Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

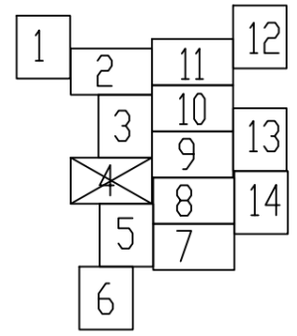
- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка
- :110707 Номер кадастрового квартала
- (1) Обозначение контура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



Волжский район
п. Черновский

Масштаб 1:1000

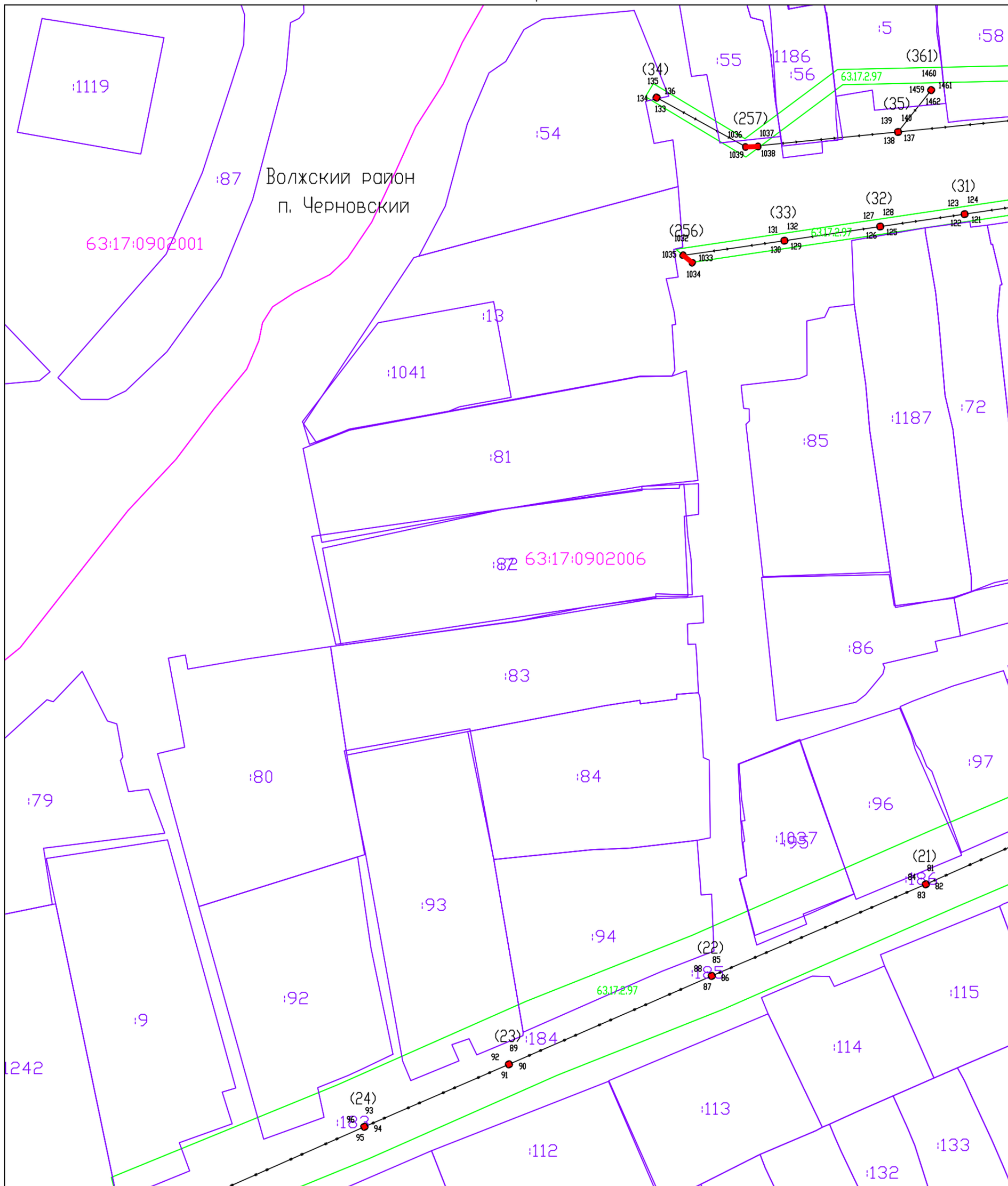
Система координат: МСК-63, зона 1



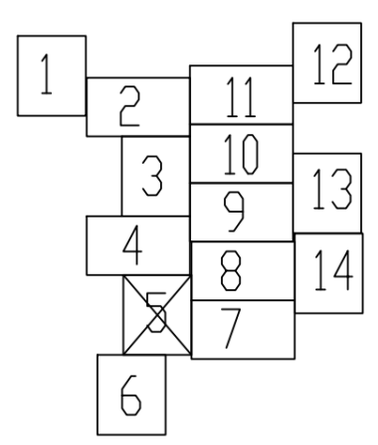
- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка

- :110707 Номер кадастрового квартала
- (1) 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

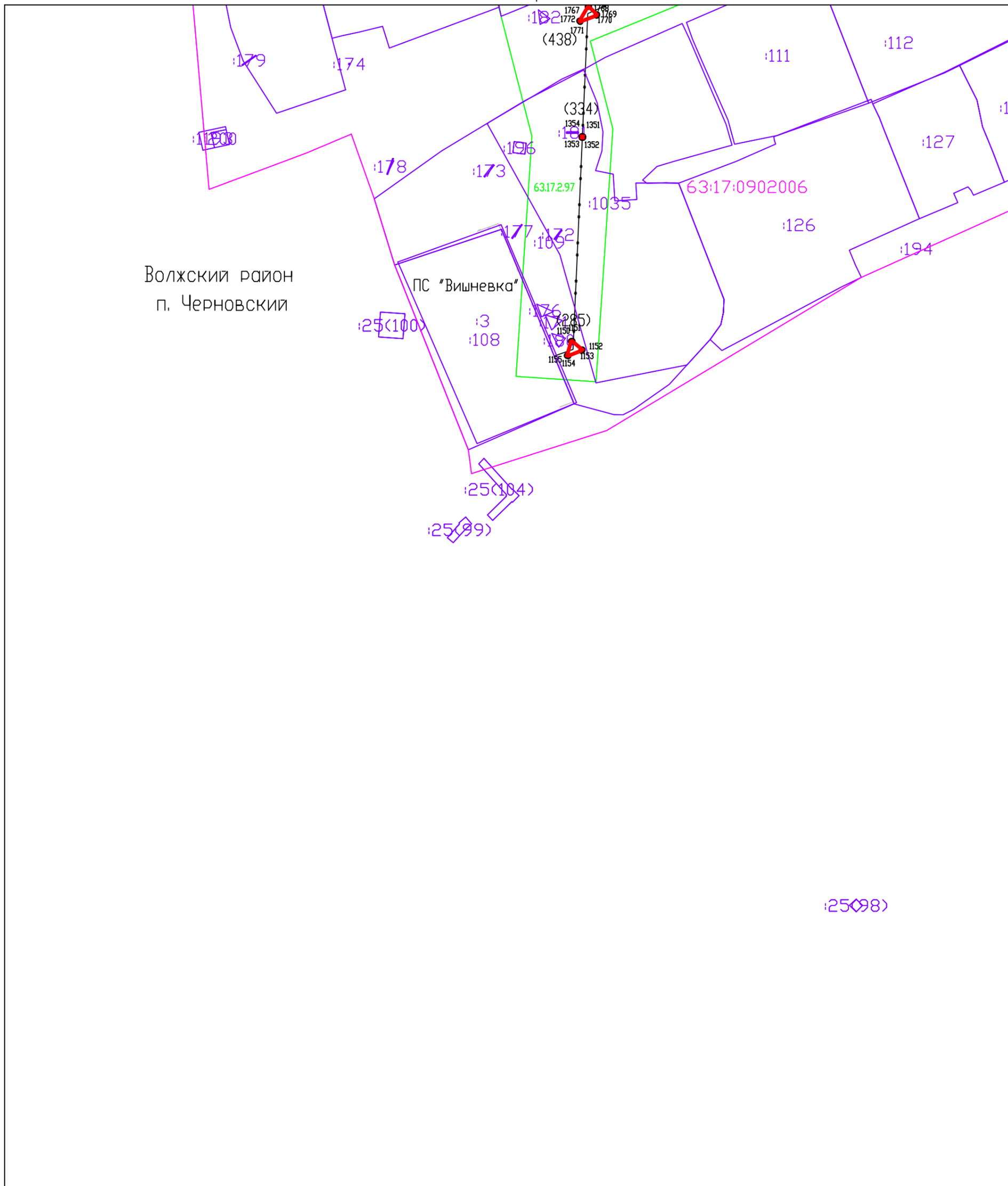


Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:1000



- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - (1) 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



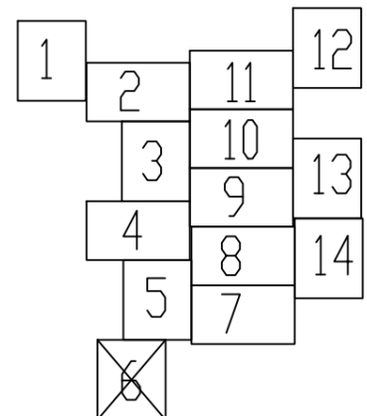
Волжский район
п. Черновский

ПС "Вишневка"

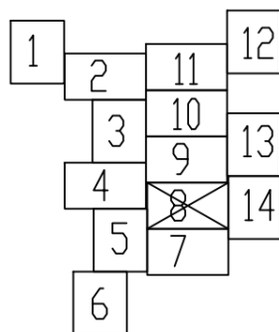
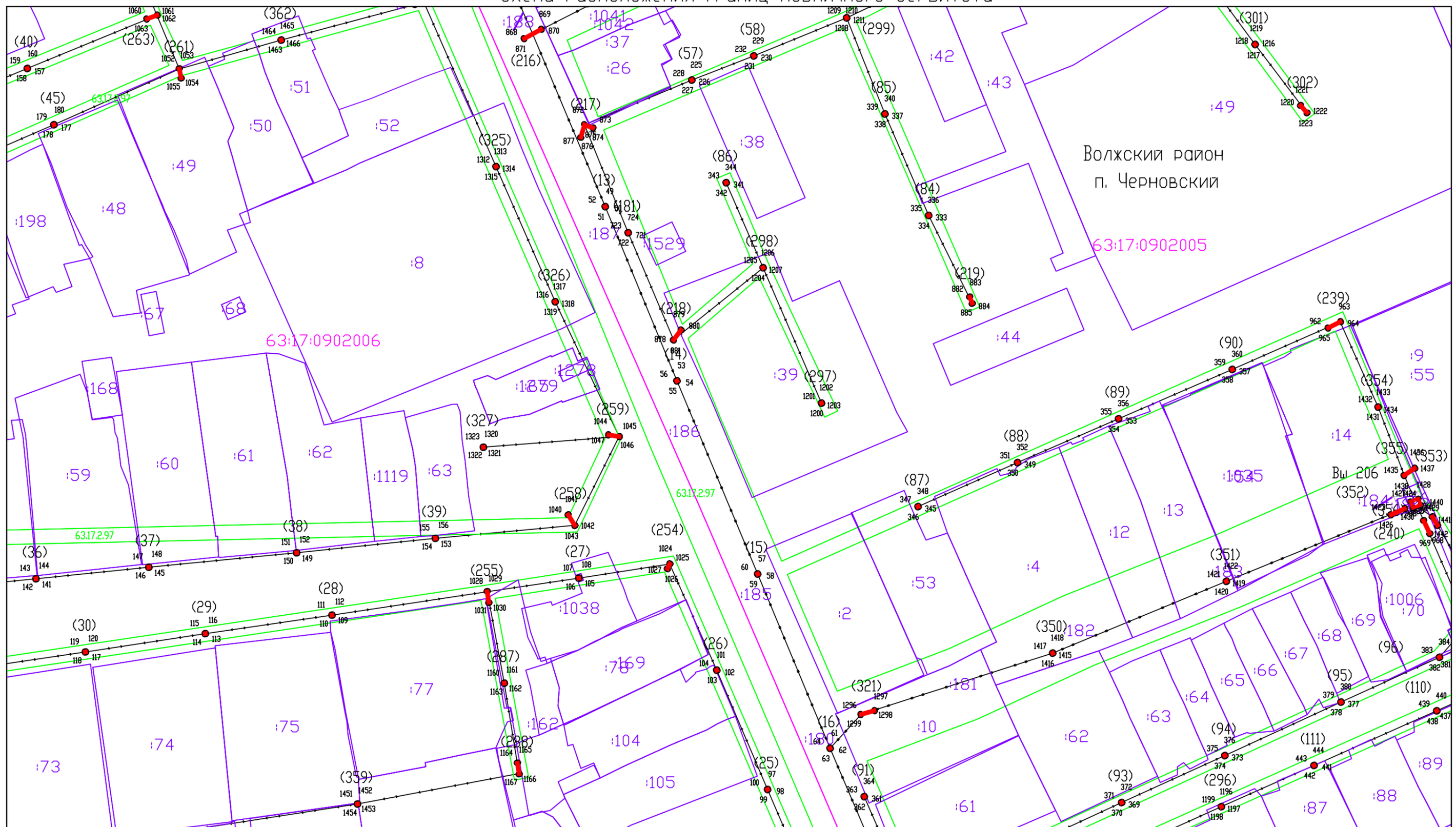
63:17:0902006

:25(98)

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:1000



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

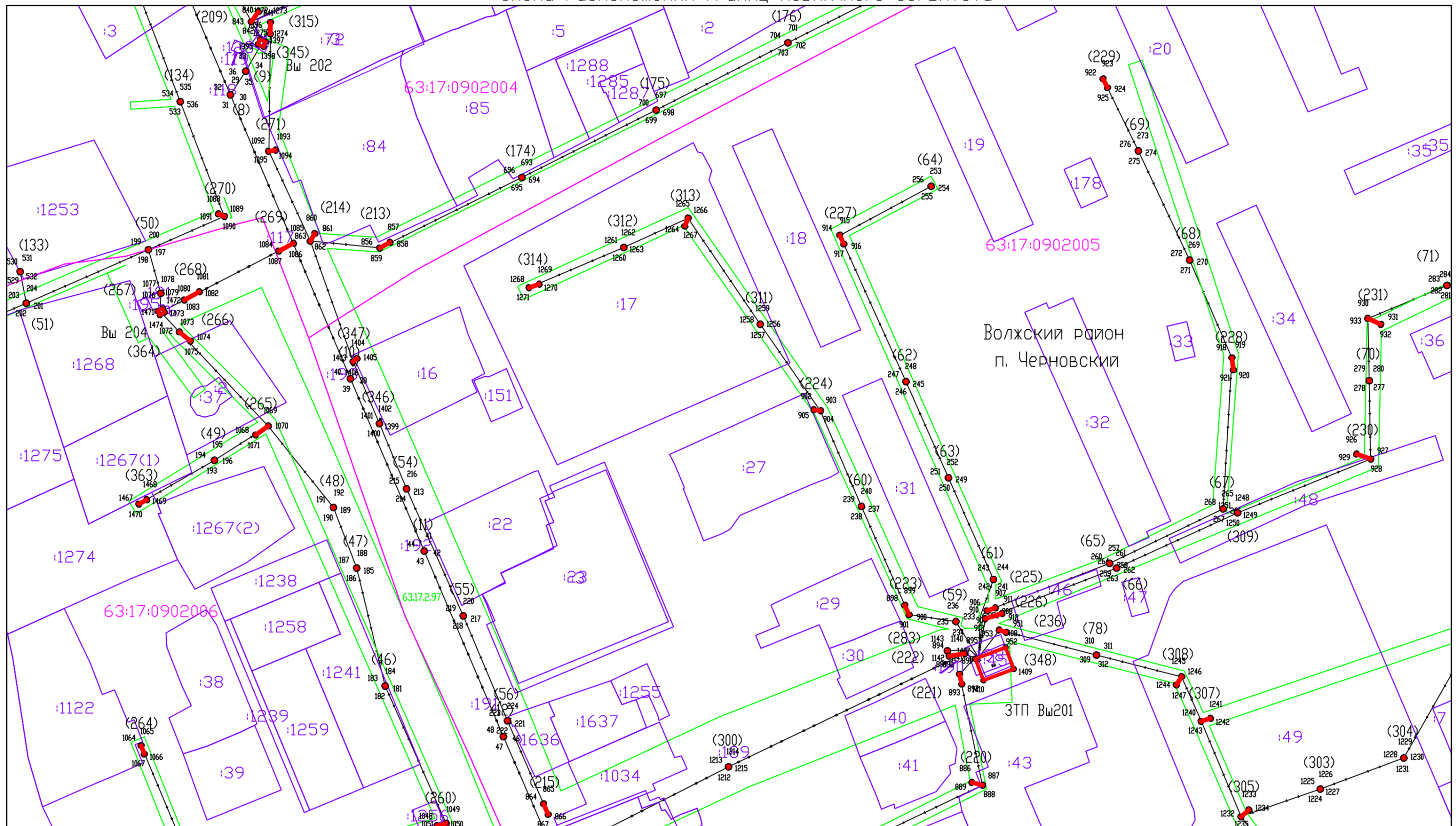


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка

Масштаб 1:1000

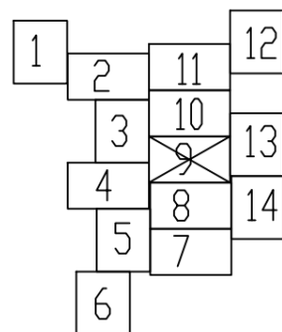
Система координат: МСК-63, зона 1

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



Масштаб 1:1000

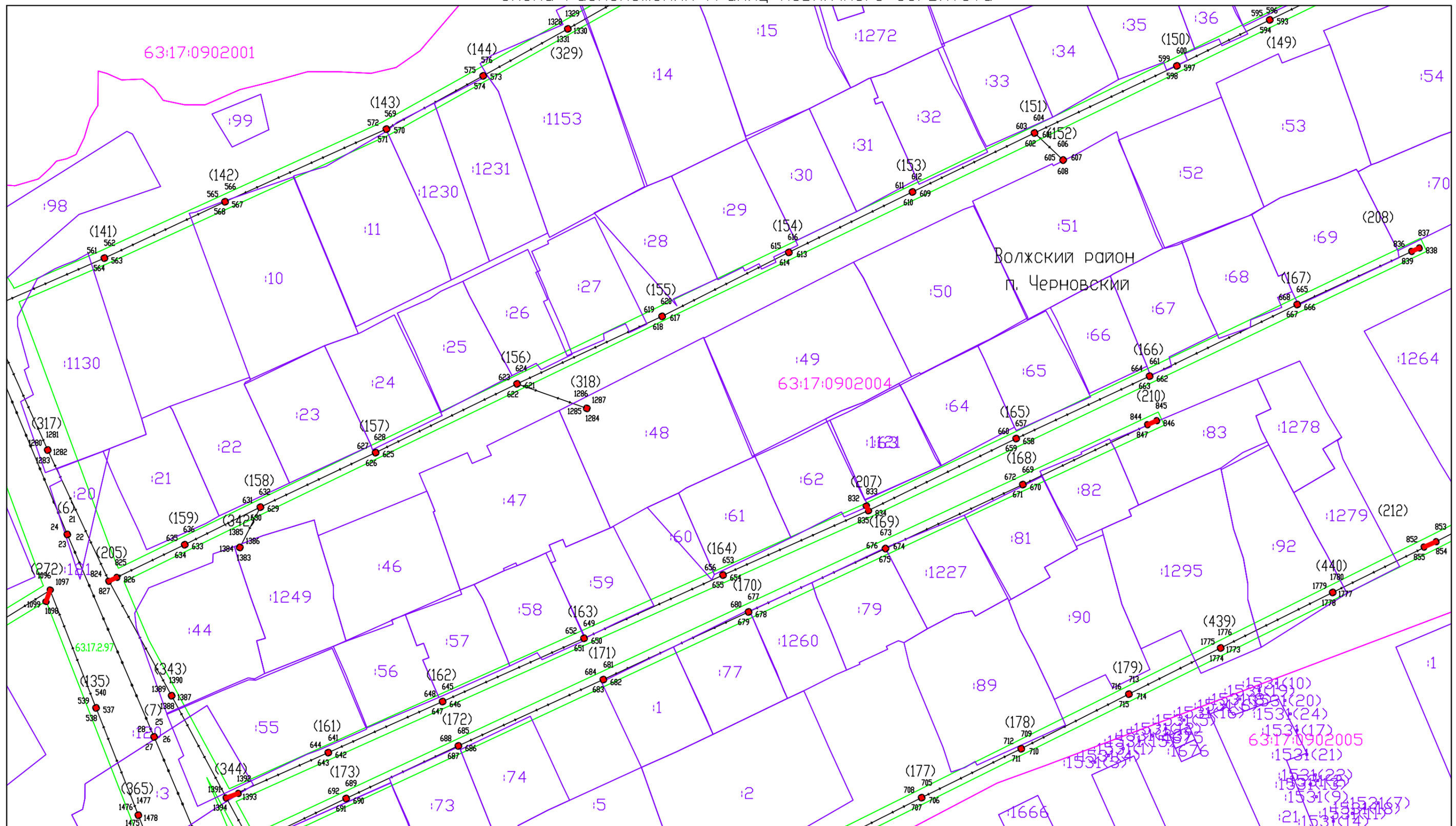
Система координат: МСК-63, зона 1



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

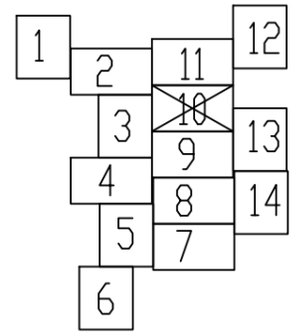
- :110707 Номер кадастрового квартала
- (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ



Волжский район
п. Черновский

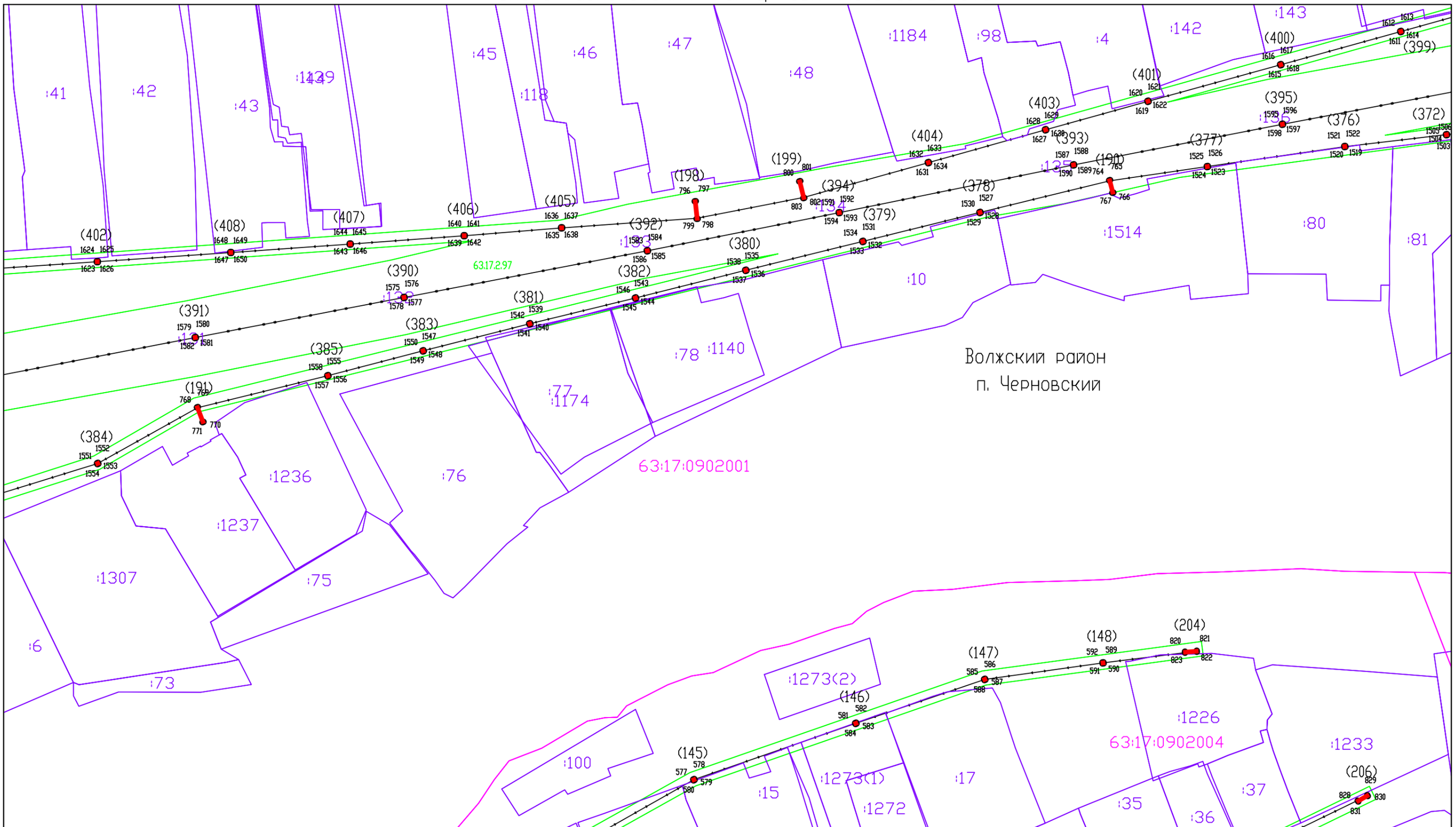
Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63, зона 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

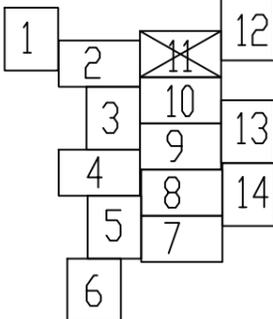
- :110707 Номер кадастрового квартала
- (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач 0,4 кВ
- Линия электропередач 10 кВ



Волжский район
п. Черновский

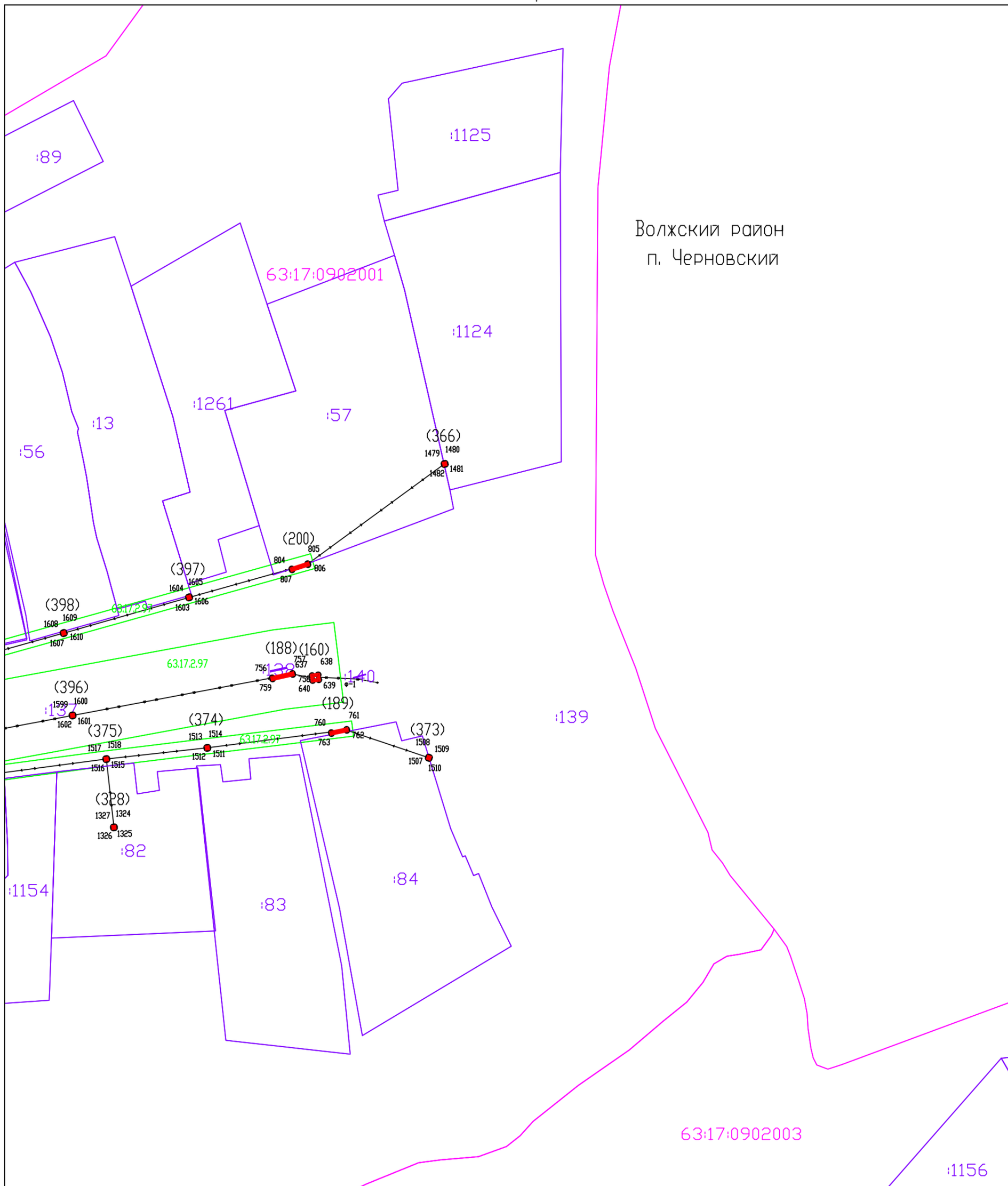
Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63, зона 1

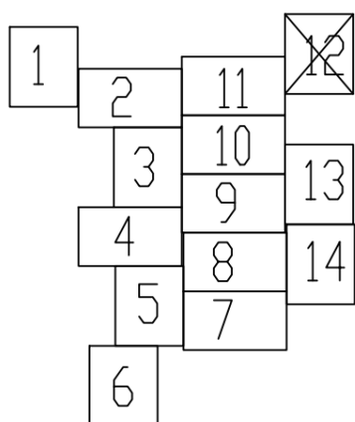


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала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

Схема расположения границ публичного сервитута

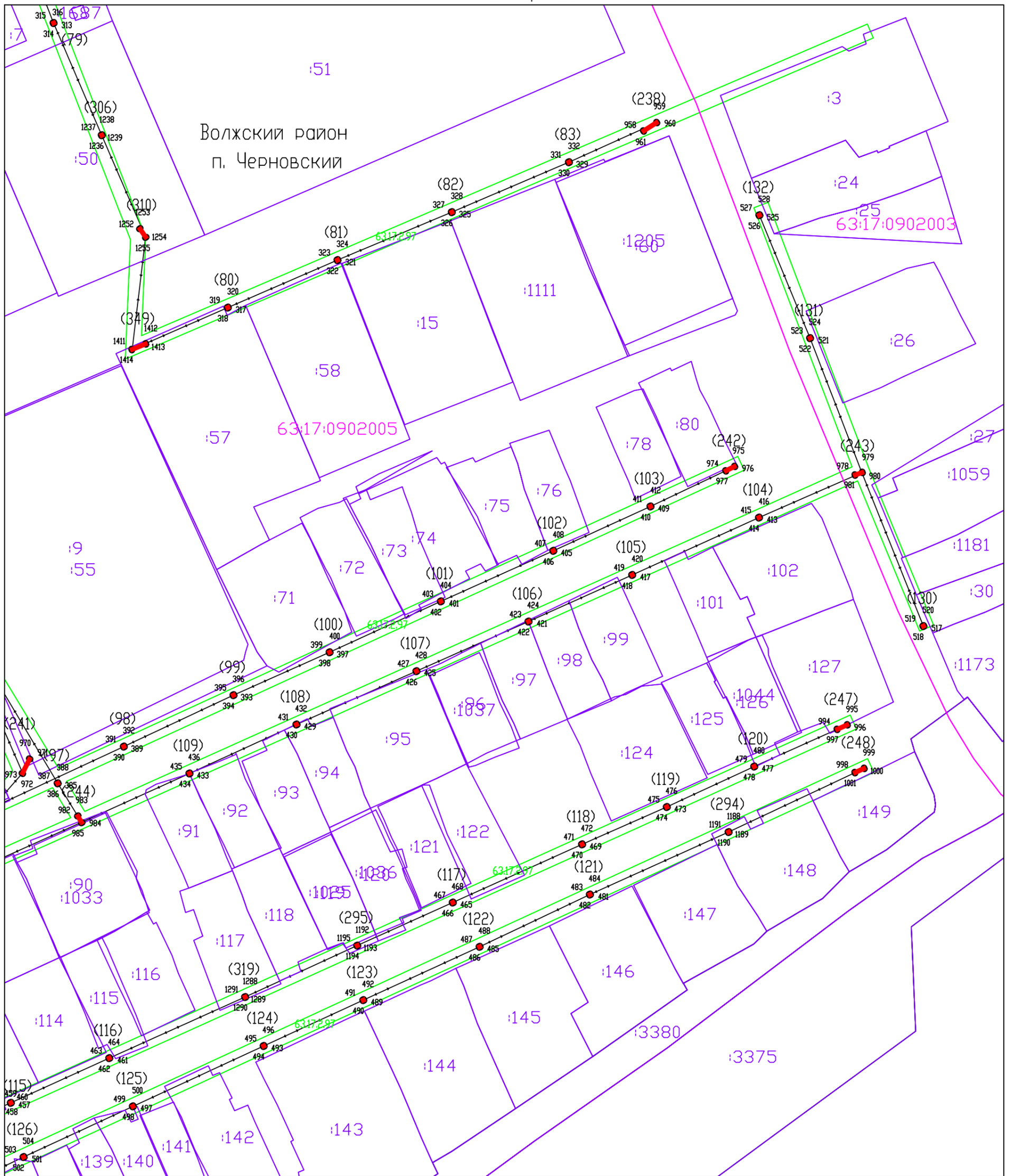


Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:1000

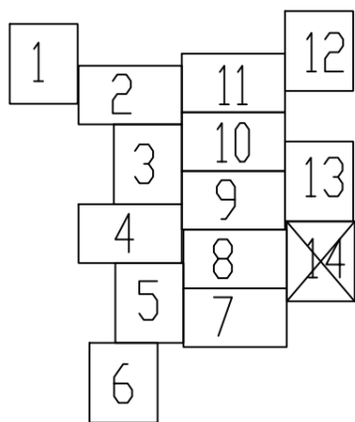


- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
 - Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
 - :80 Кадастровый номер земельного участка
 - :110707 Номер кадастрового квартала
 - (1) 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, зона 1
Масштаб 1:1000



Условные обозначения:

-  Граница муниципального образования
-  Граница кадастровых кварталов
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
-  :80 Кадастровый номер земельного участка
-  :110707 Номер кадастрового квартала
-  (1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
-  1 ● 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 267 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	387043.89	1395171.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
2	387043.89	1395171.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
3	387043.60	1395171.31	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
4	387043.60	1395171.01	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
1	387043.89	1395171.02	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(2)				
5	386935.88	1395161.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
6	386935.59	1395161.52	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
7	386935.69	1395161.23	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
8	386935.97	1395161.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
5	386935.88	1395161.61	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(3)				
9	386833.09	1395123.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
10	386832.83	1395122.92	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
11	386832.97	1395122.67	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
12	386833.23	1395122.81	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
9	386833.09	1395123.08	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(4)				
13	386736.92	1395069.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
14	386736.94	1395069.29	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
15	386737.23	1395069.32	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
16	386737.21	1395069.63	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
13	386736.92	1395069.60	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(5)				
17	386703.67	1395096.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
18	386703.37	1395095.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
19	386703.41	1395095.68	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
20	386703.71	1395095.71	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
17	386703.67	1395096.00	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
I(6)				
21	387002.36	1395379.85	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
22	387002.08	1395379.97	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
23	387001.97	1395379.70	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
24	387002.24	1395379.58	0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

