

Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Обзорная схема

Объект: Электросетевой комплекс "ВЛ 35 кВ Полевая, Рубежная, Мелиорация"

Местоположение: Российская Федерация, Самарская область, г. Самара, Волжский район.

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ВЛ 35 кВ Полевая, Рубежная, Мелиорация"

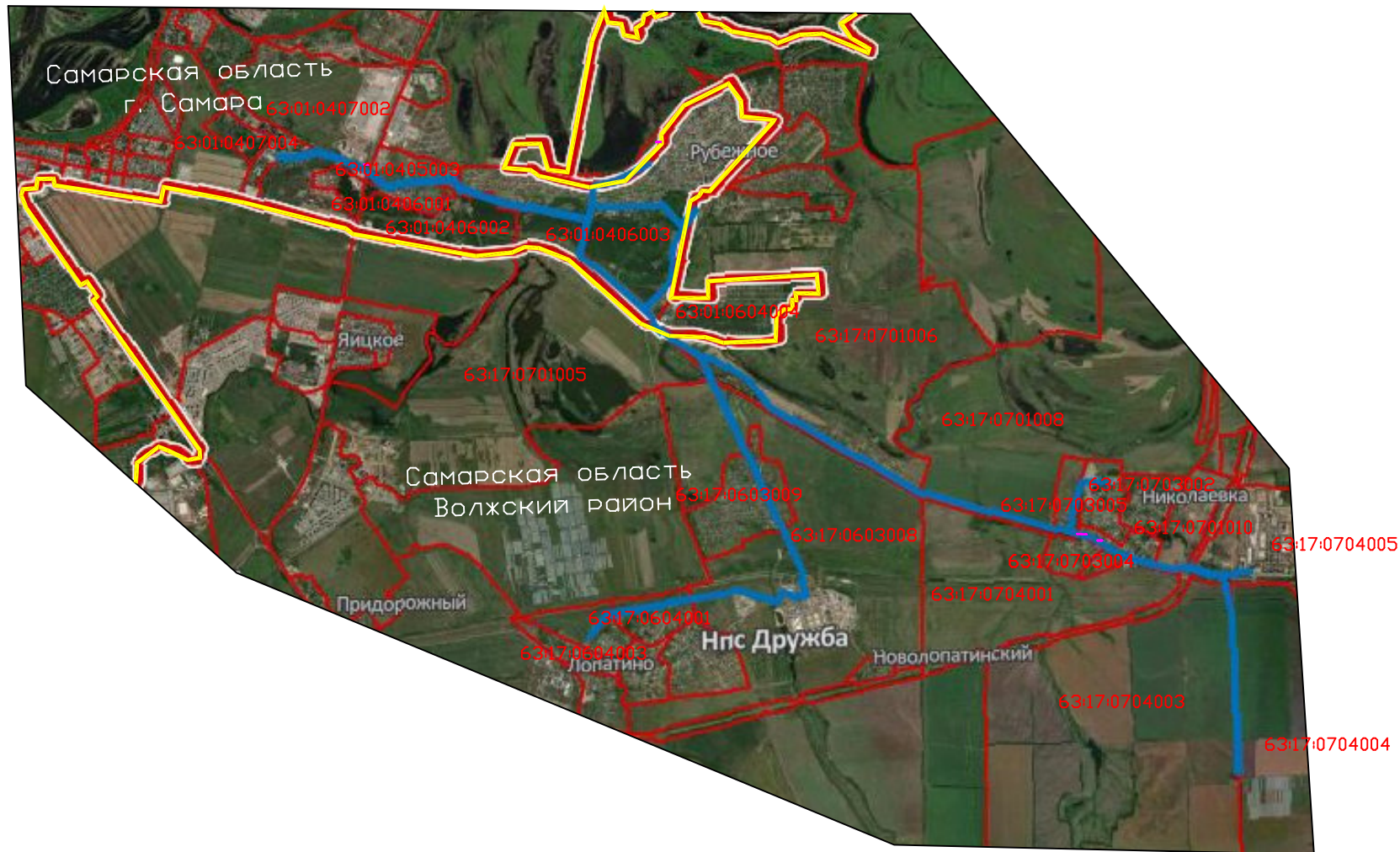
Площадь: 807682 кв.м.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Министерства имущественных отношений

Самарской области

от _____ № _____

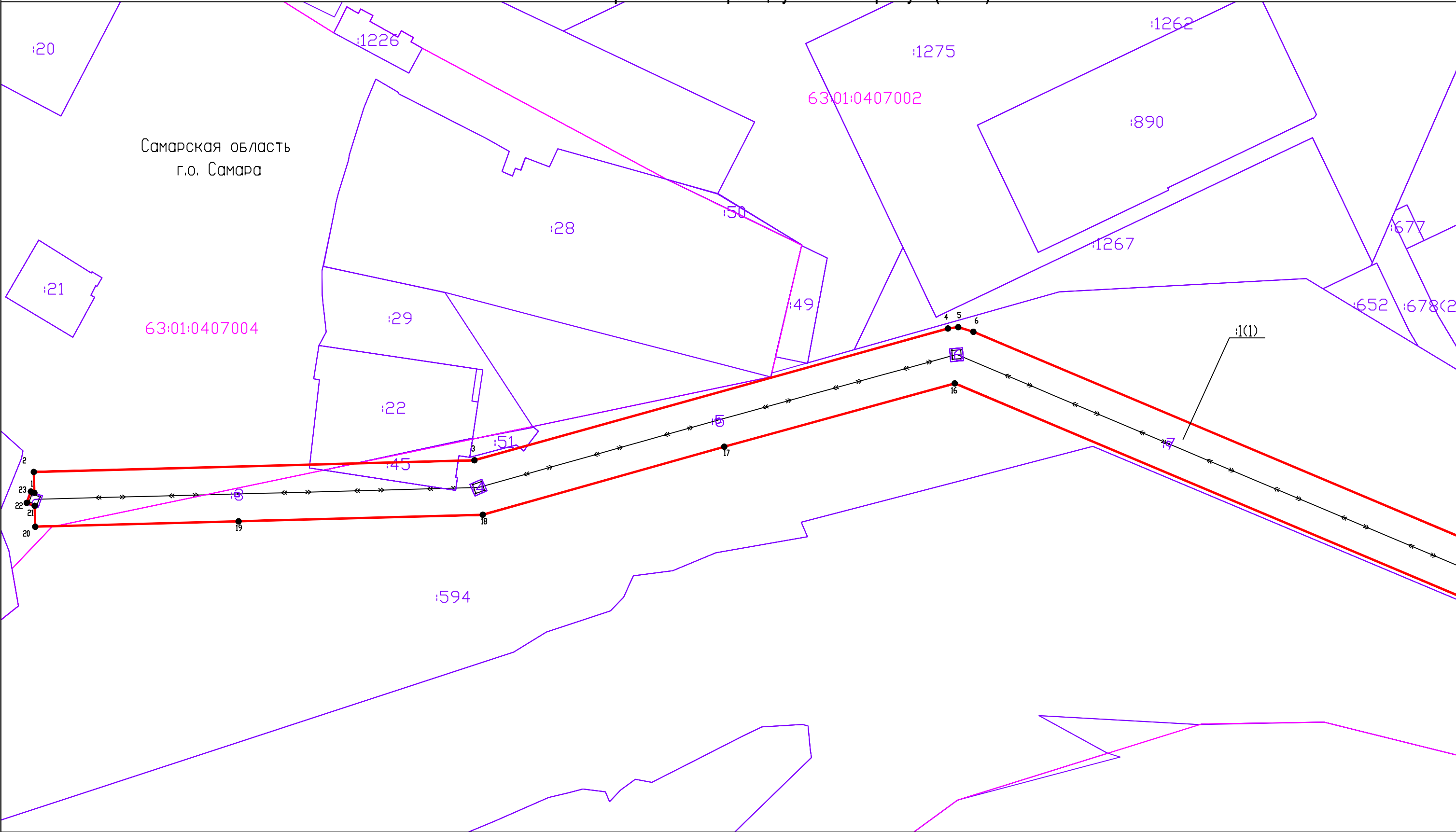


Условные знаки и обозначения:

- Проектируемая граница публичного сервитута
- граница муниципального образования по сведениям ЕГРН
- граница кадастрового квартала по сведениям ЕГРН

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 1)

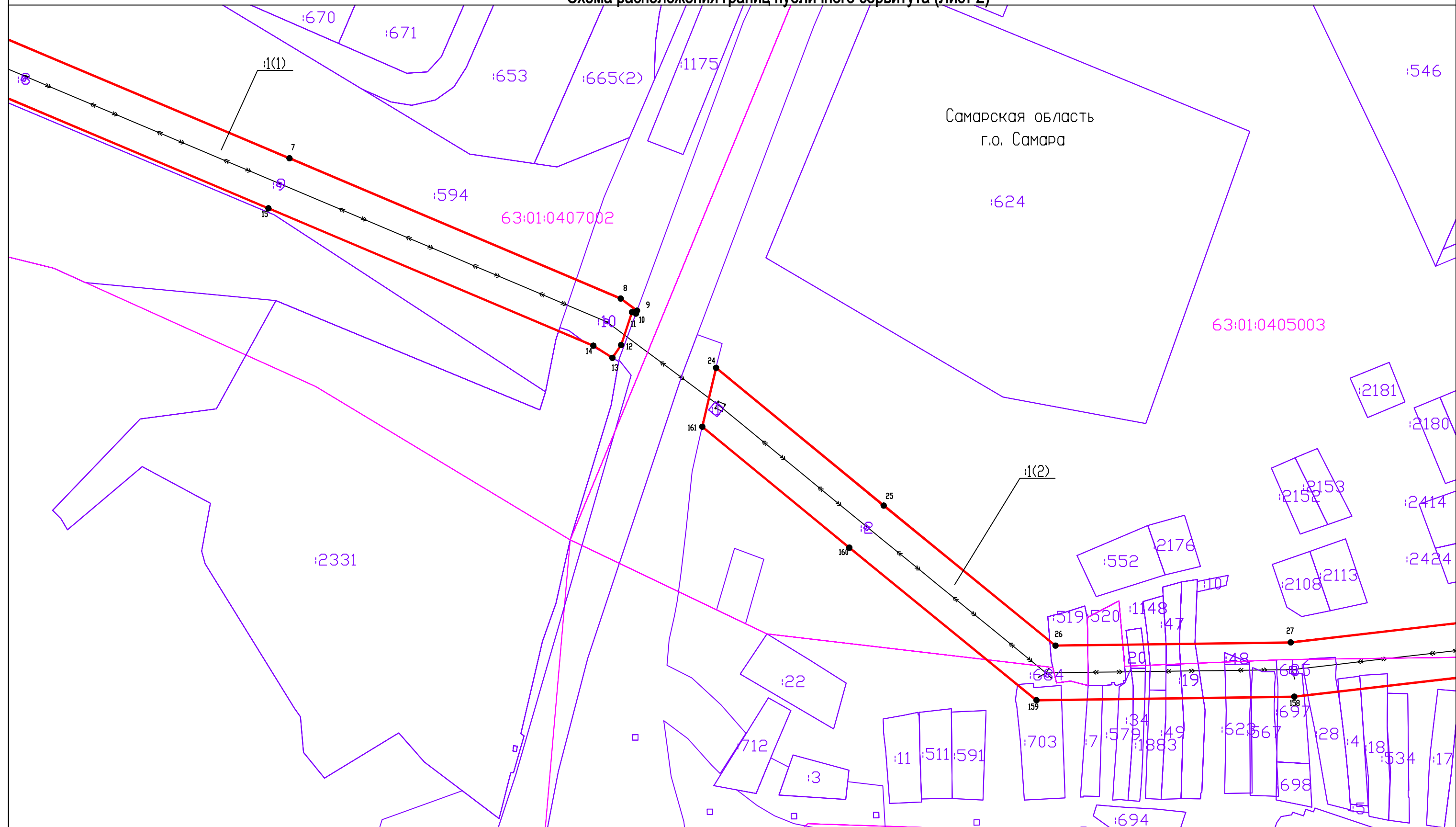


Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Линия электропередач 35 кВ
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 2)

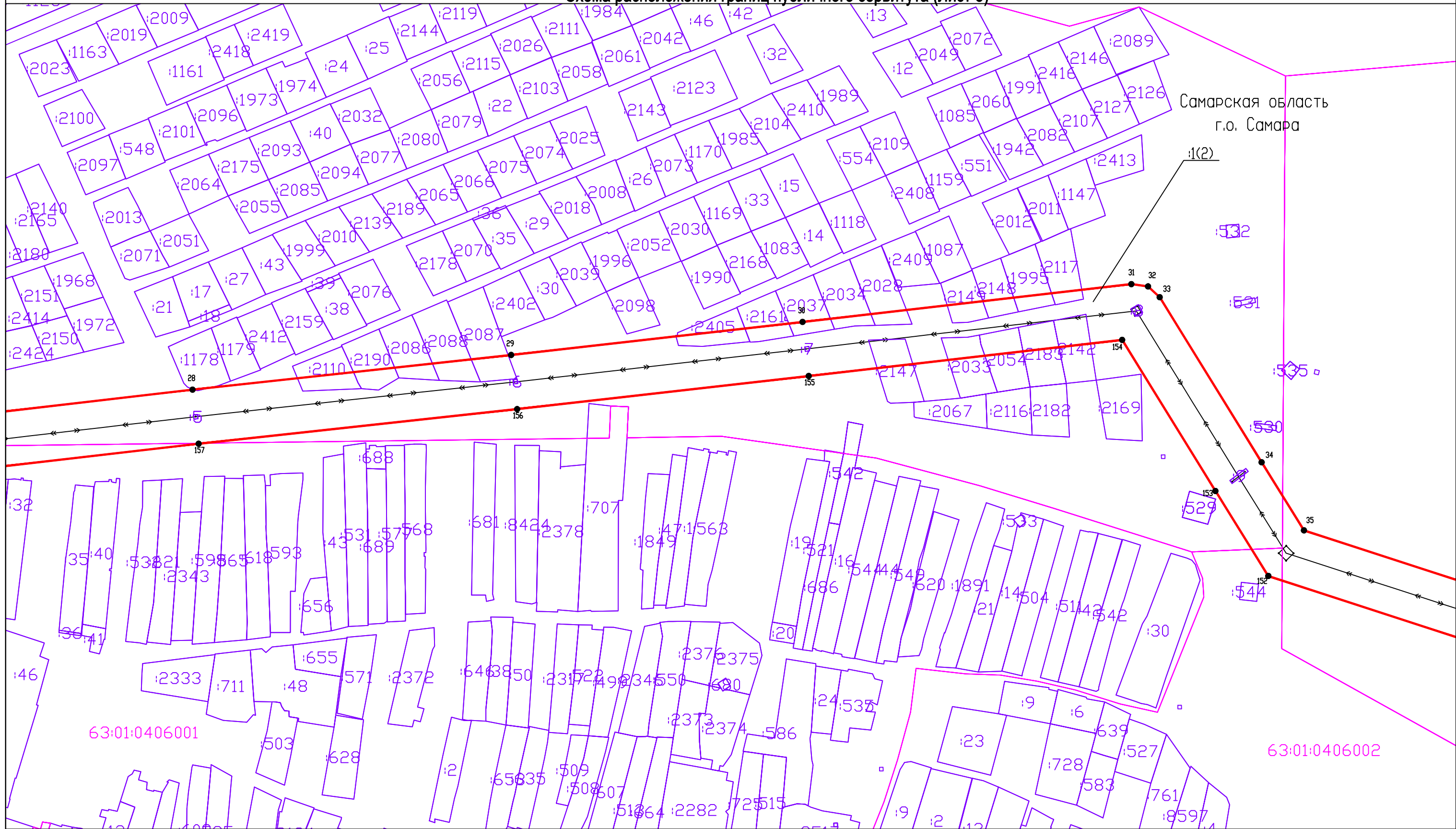


Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:
— Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
— Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
— Проектная граница публичного сервитута;
63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
— Линия электропередач 35 кВ
— Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

:80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

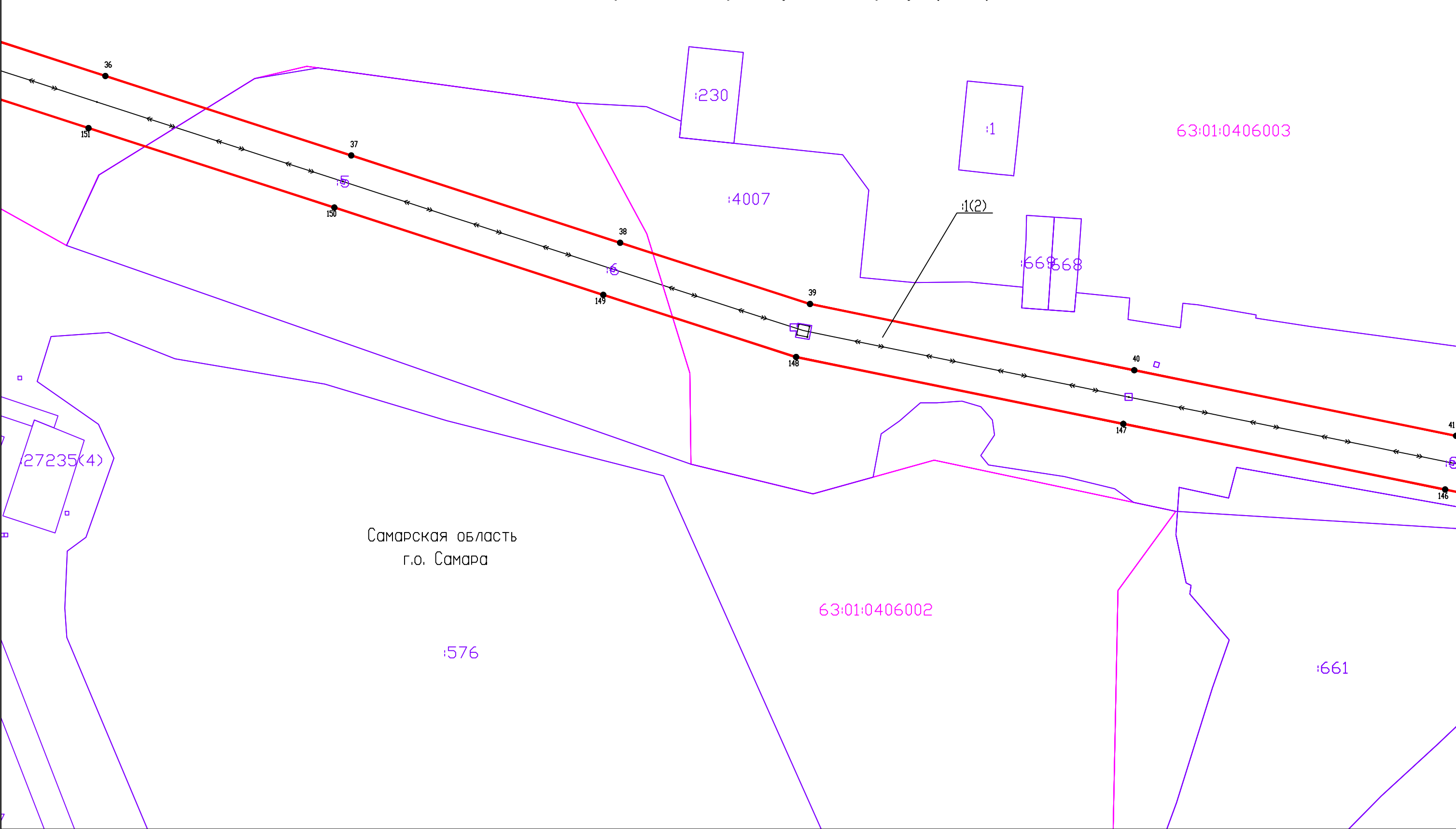
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 3)



Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Линия электропередач 35 кВ
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

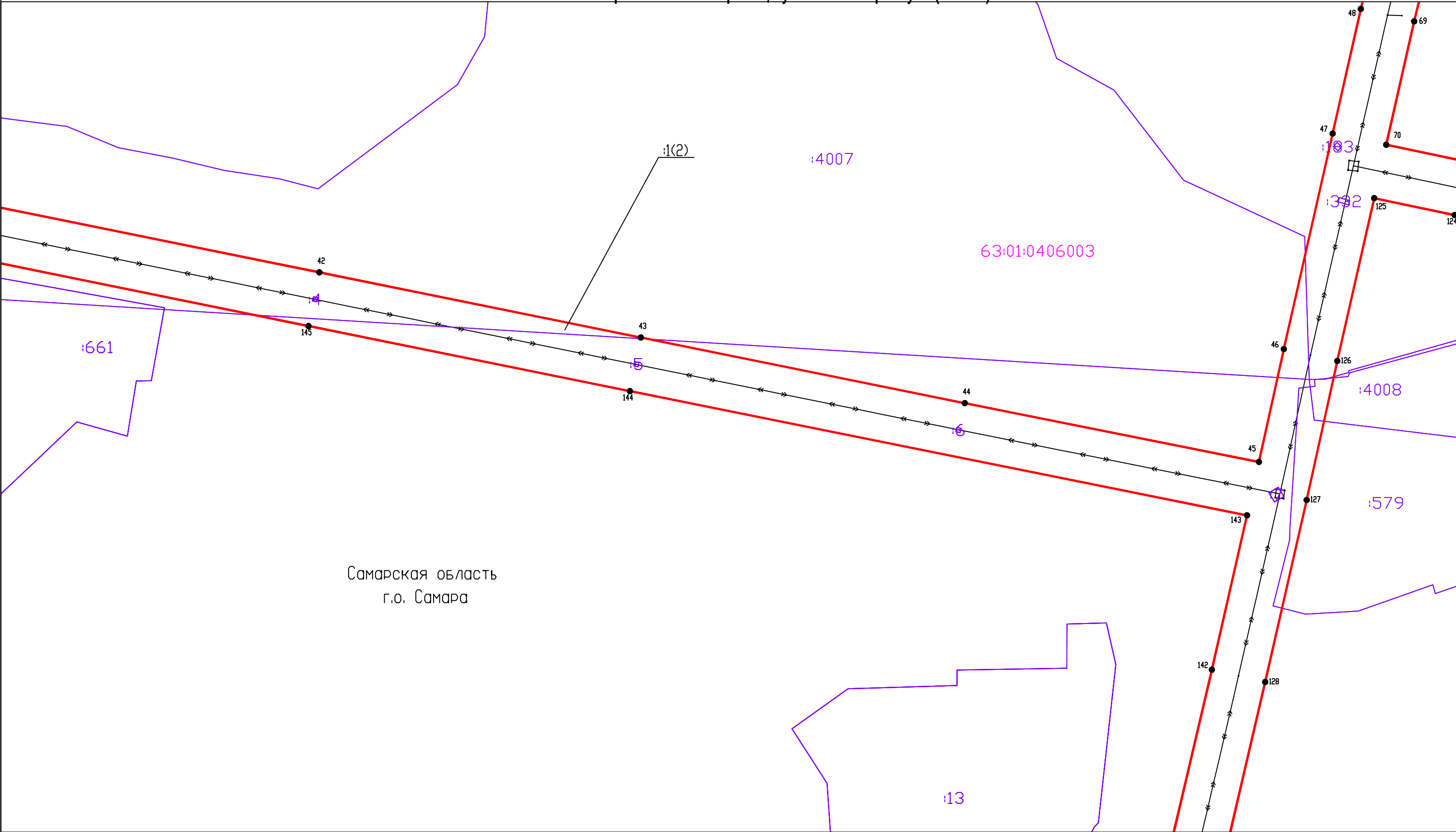


Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Линия электропередач 35 кВ
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

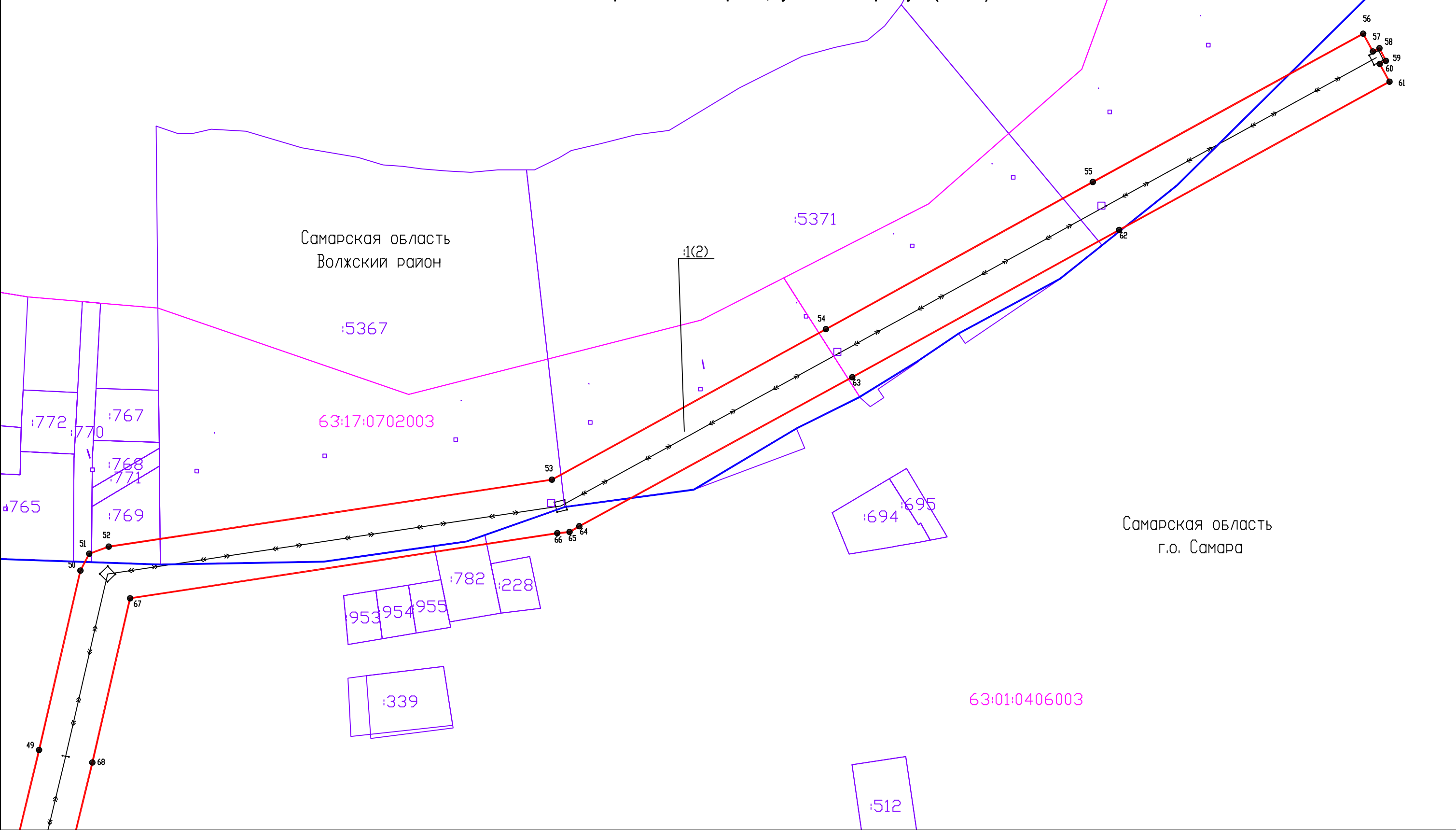
:80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;



Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Линия электропередач 35 кВ
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

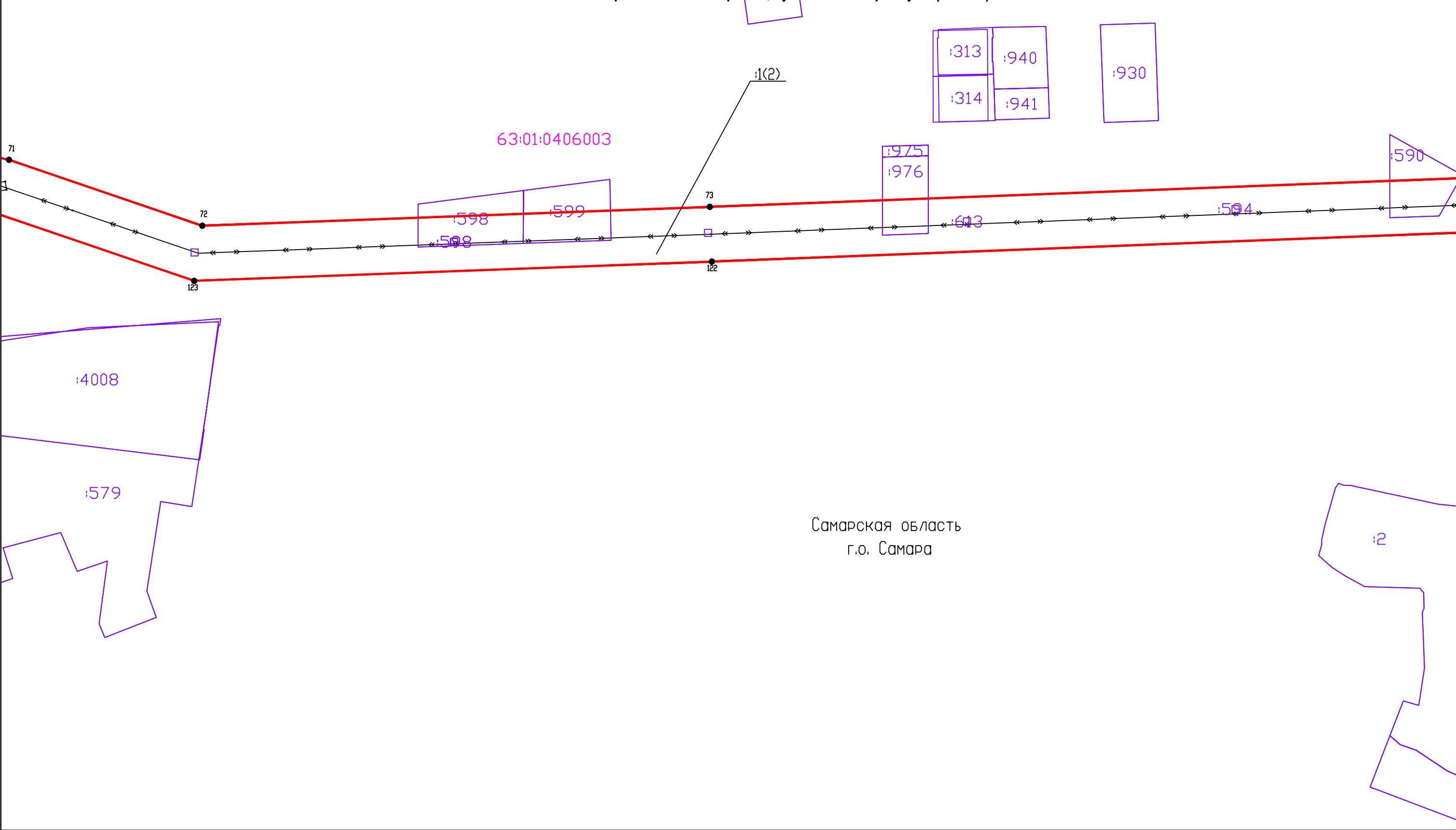


Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Линия электропередач 35 кВ
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 7)



Самарская область
г.о. Самара

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Линия электропередач 35 кВ
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 8)

Самарская область
г.о. Самара

63:01:0406003

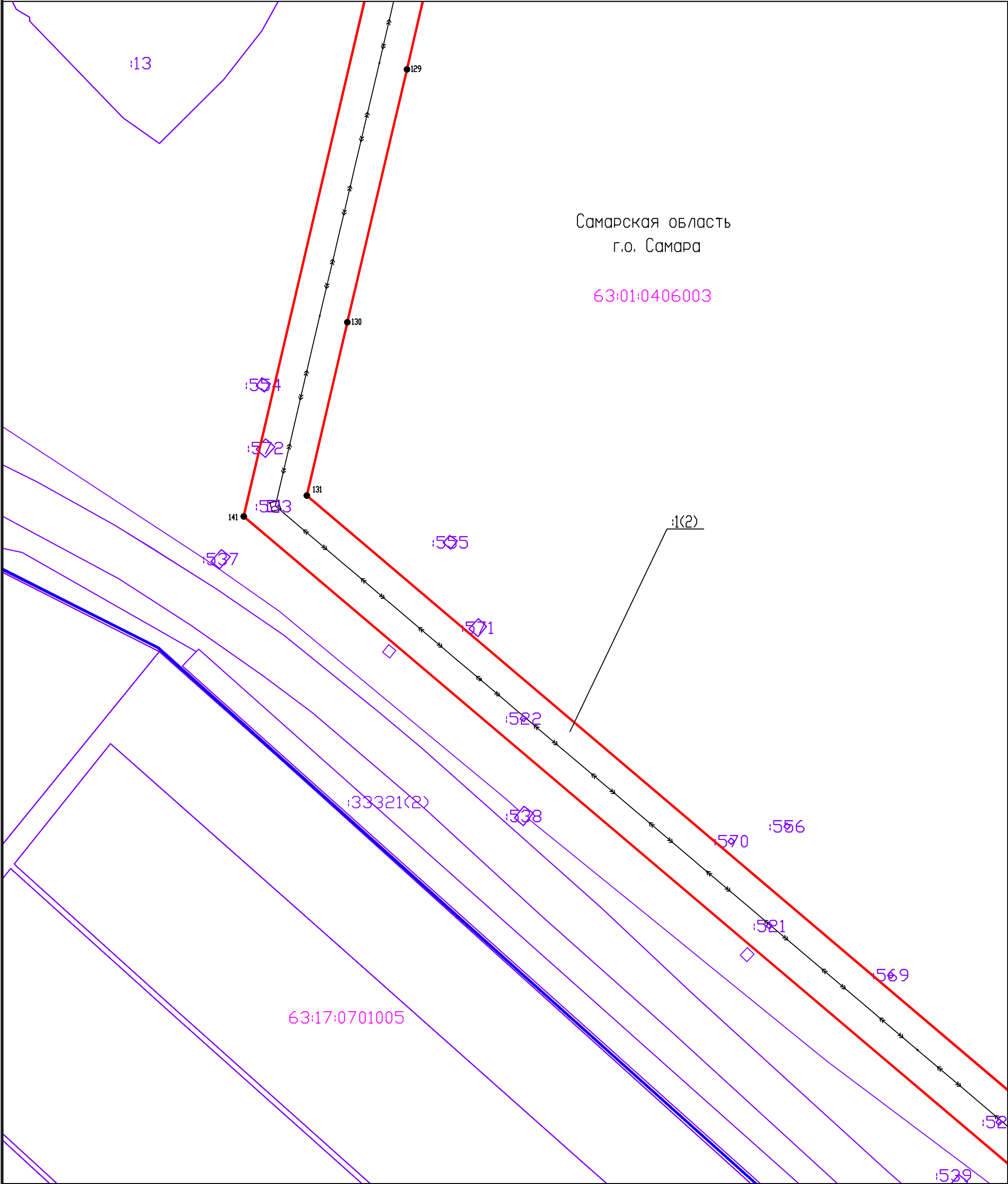
Самарская область
Волжский район

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Линия электропередач 35 кВ
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 9)



Самарская область
г.о. Самара

63:01:0406003

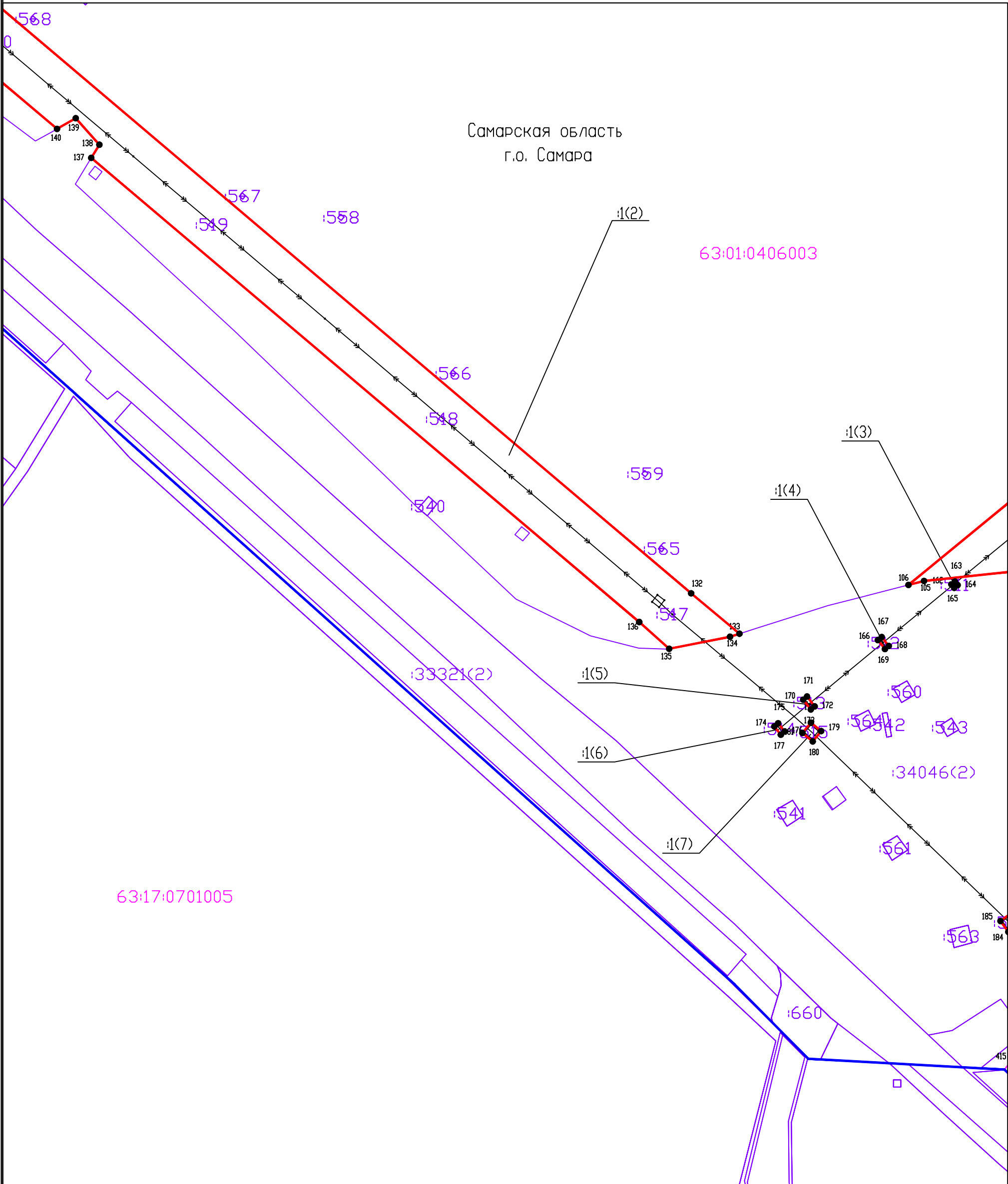
63:17:0701005

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 • Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

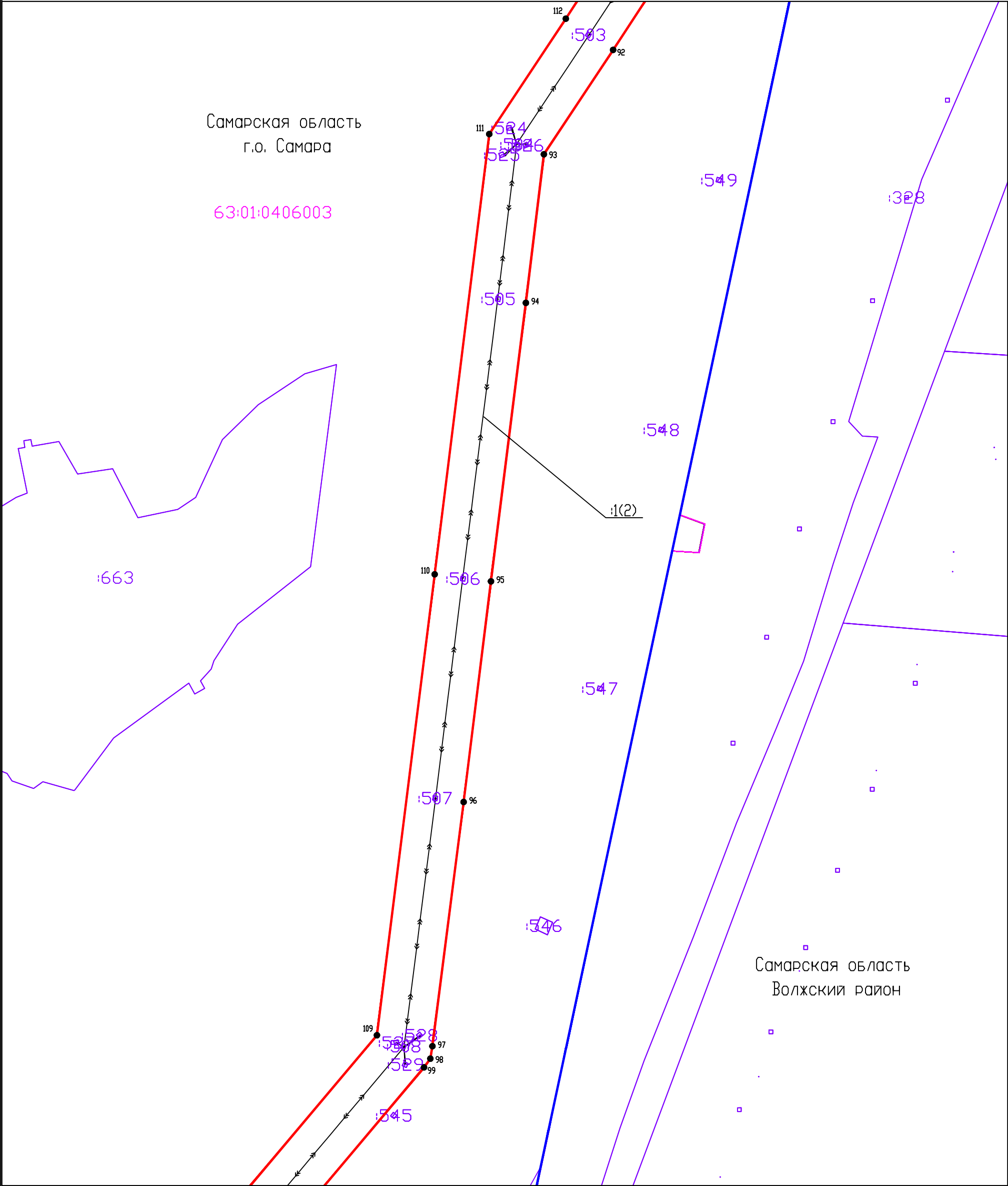
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 10)



- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
 - Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

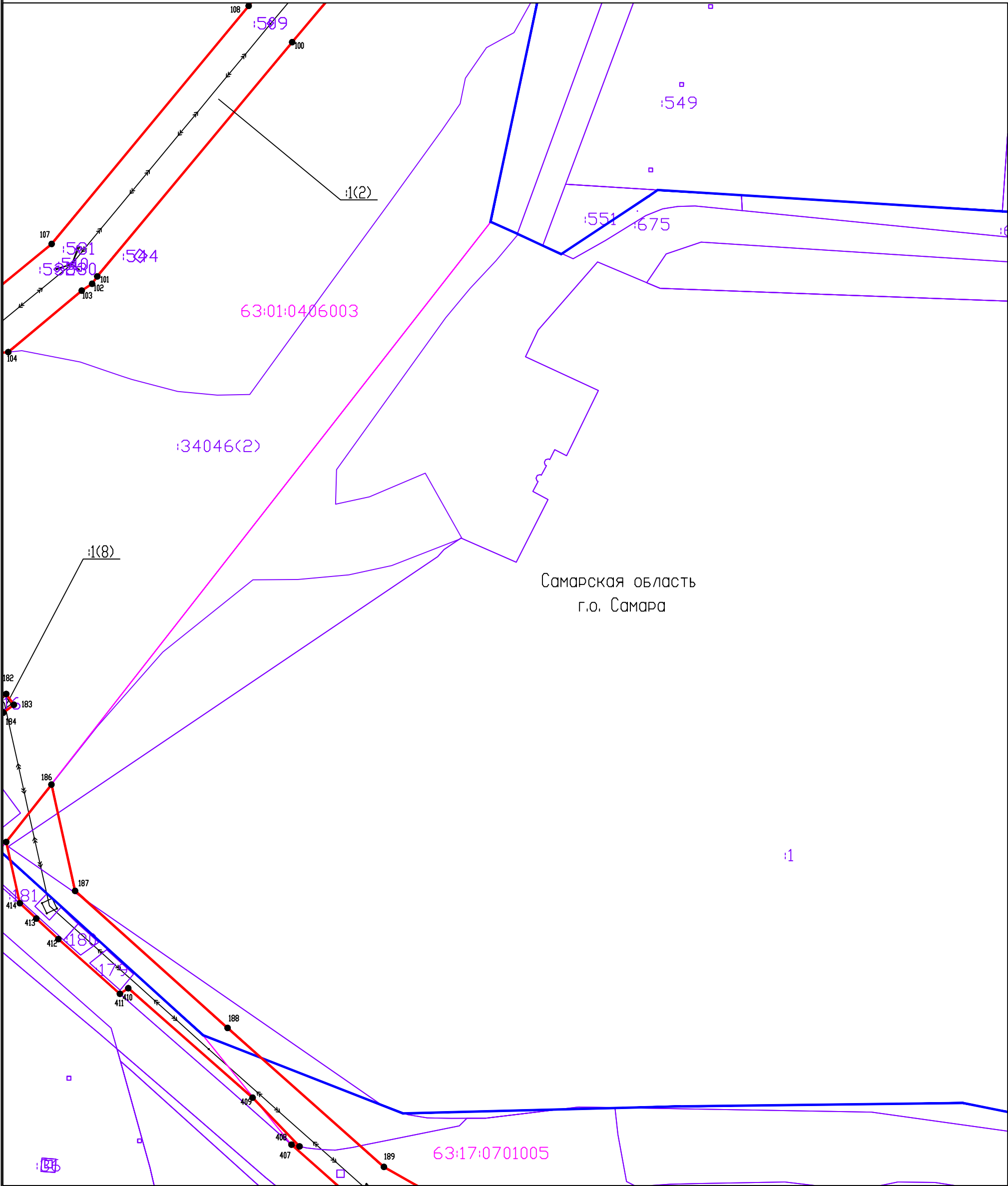
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 11)



- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 • Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
 - Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 12)

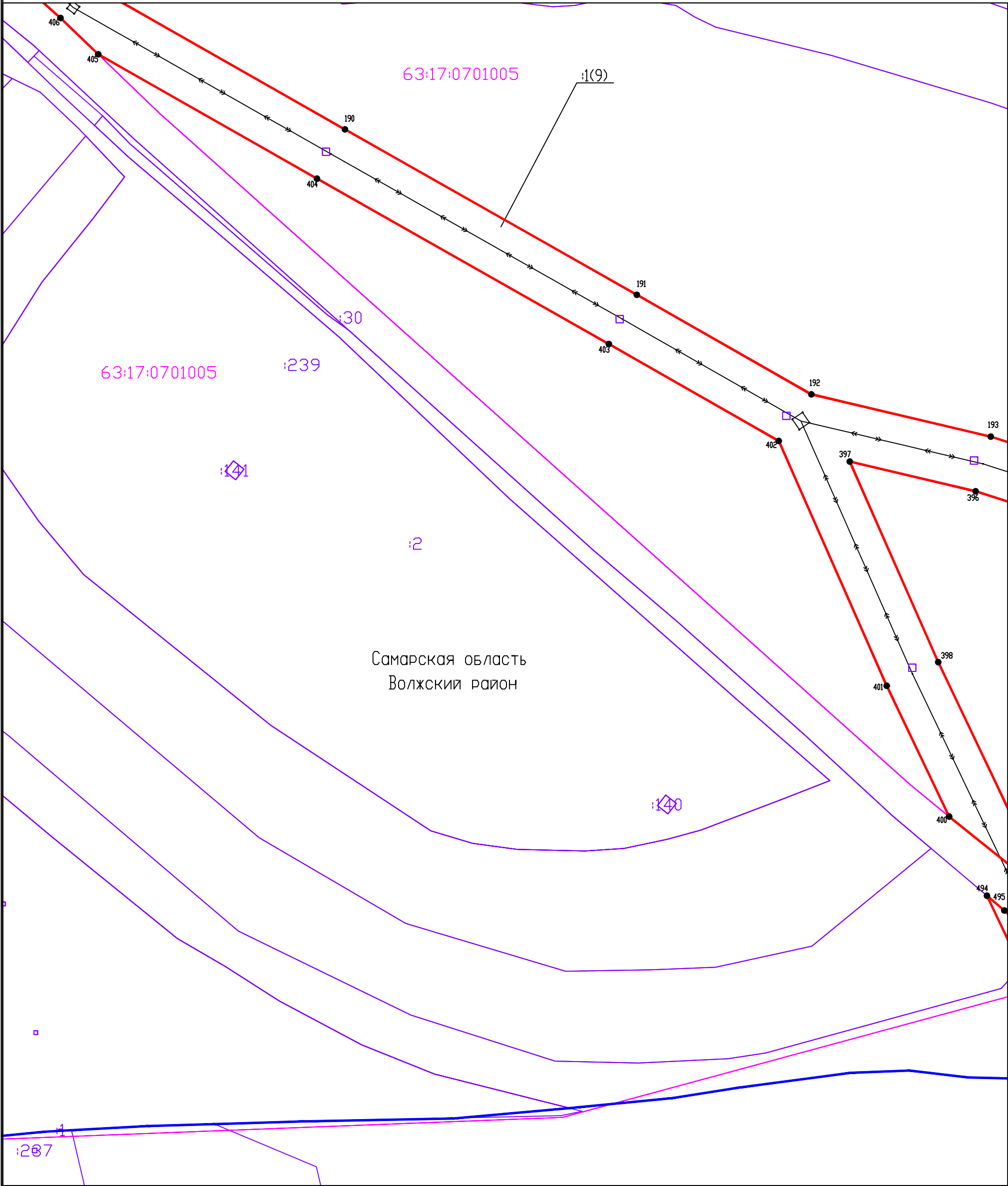


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 13)



Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

Самарская область
Волжский район

63:17:0701006

:368

:1(9)

196
393

195
394

395

194

399

496 497

498

416

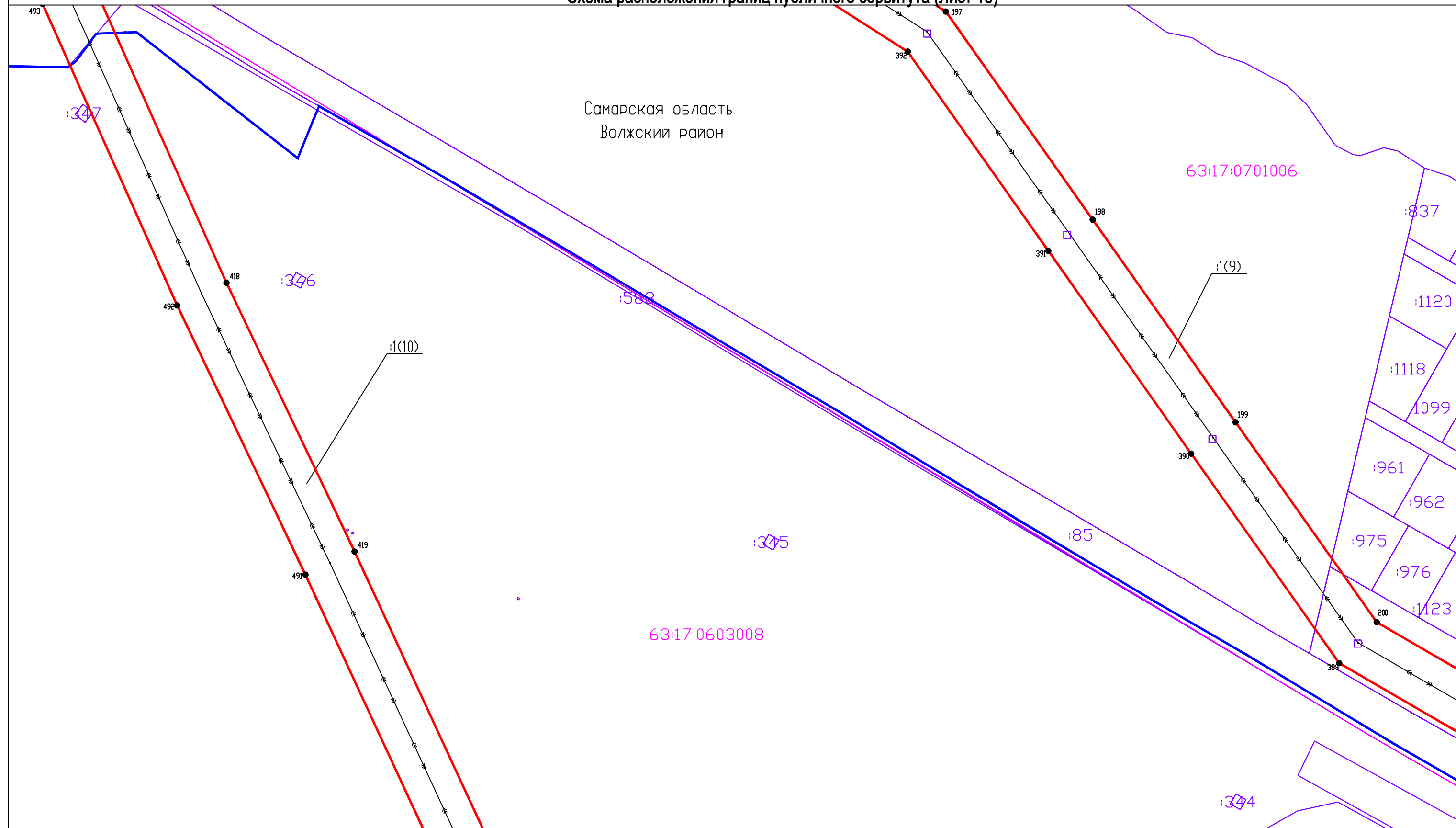
417

493

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Линия электропередач 35 кВ
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

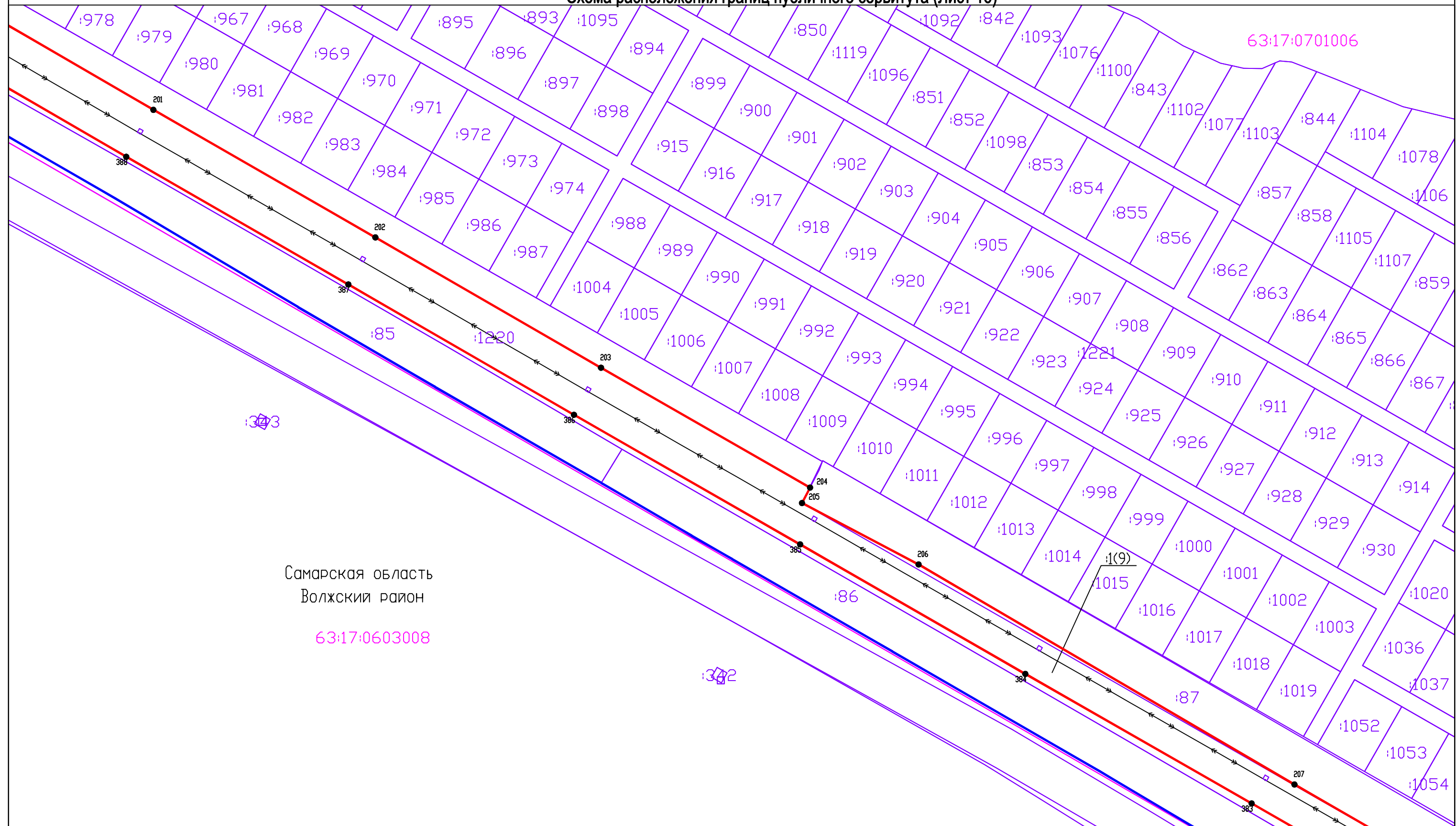
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;



Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000





- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Линия электропередач 35 кВ
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;



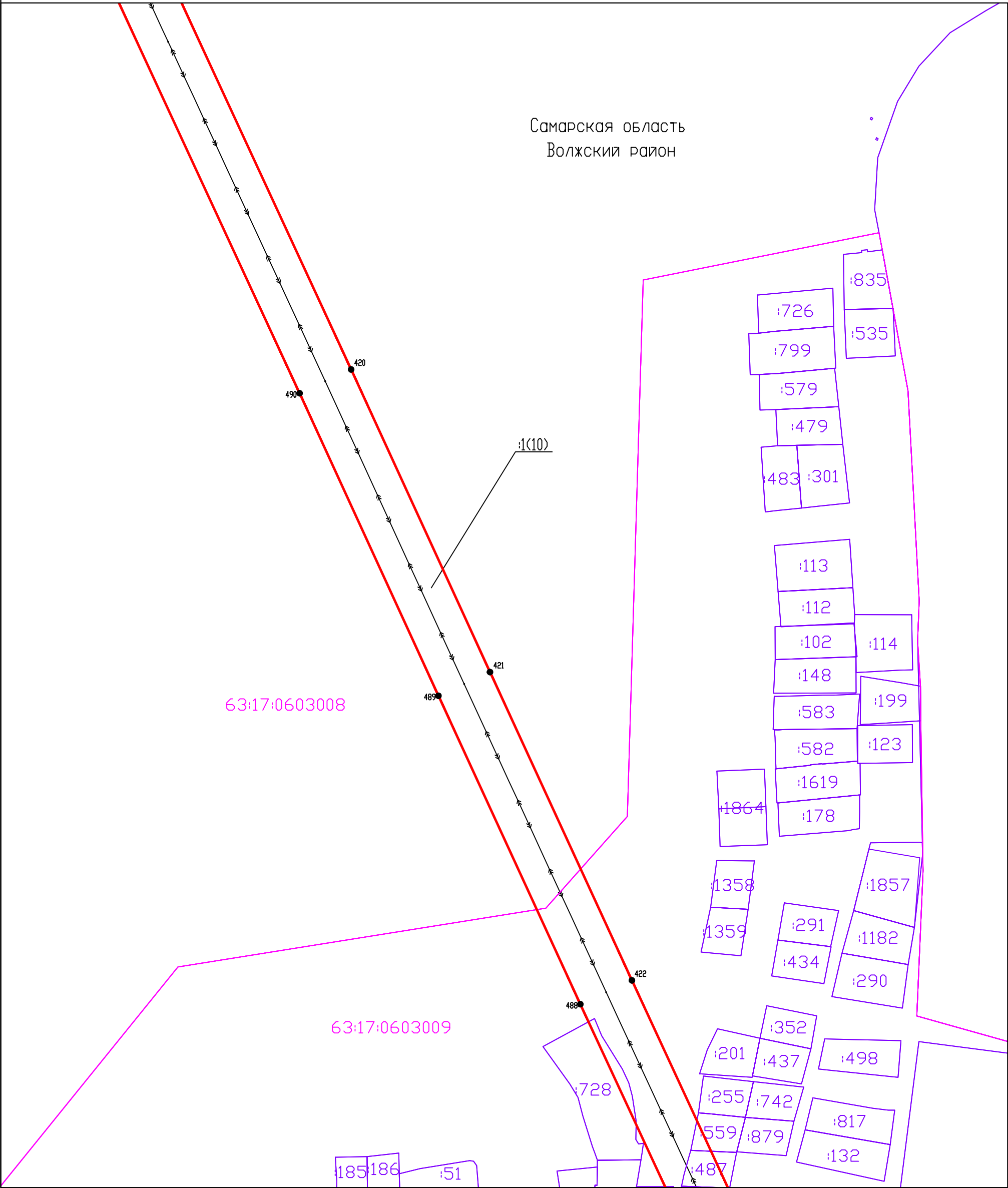
Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
| | Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН; |
|  | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; |
|  | Проектная граница публичного сервитута; |
| 63:01:0407004 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; |
|  | Линия электропередач 35 кВ |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН; |

- 1 ● Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
Характерная точка проектной границы
публичного сервитута;

Самарская область
Волжский район

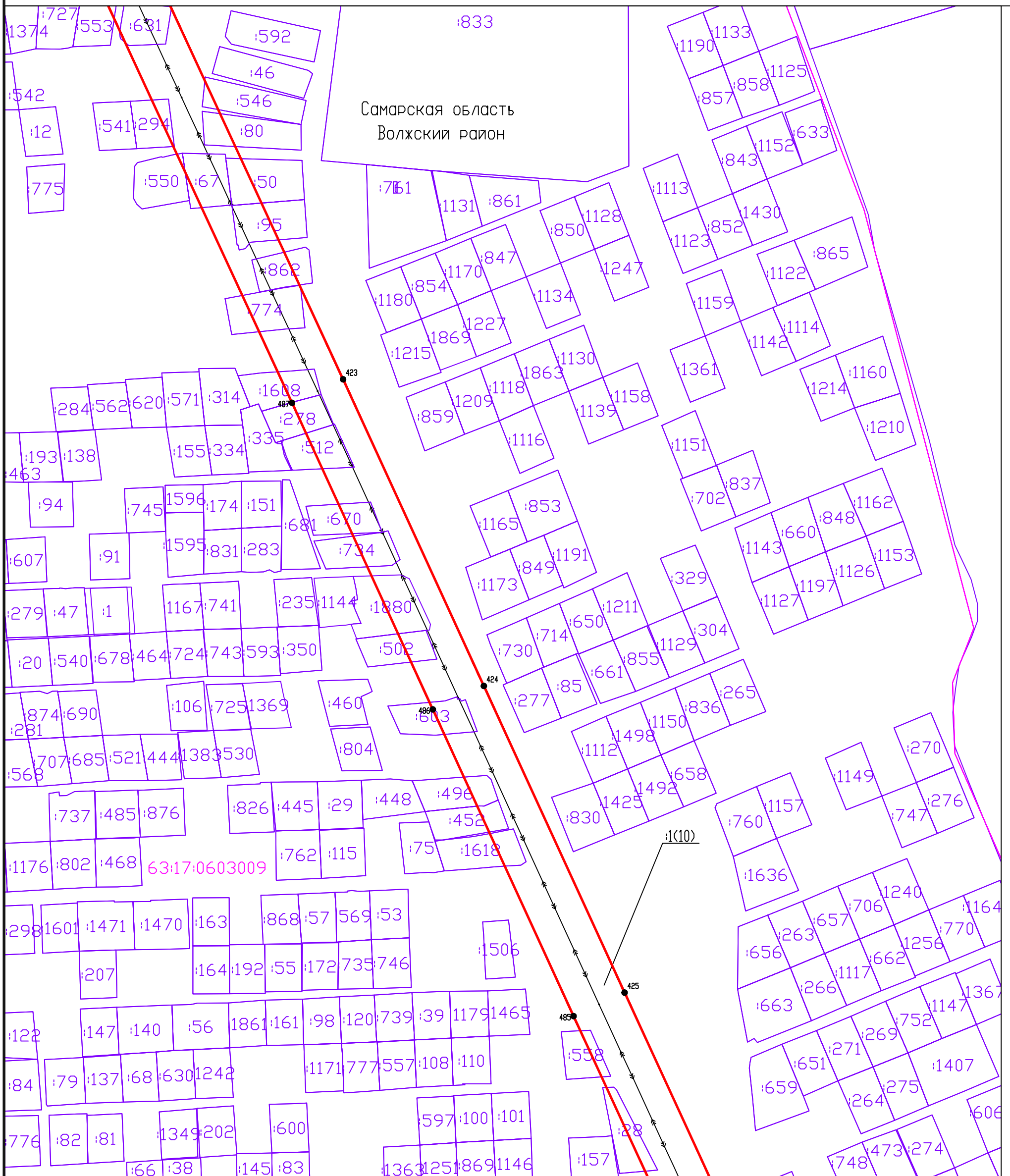


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- 180 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 • Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 18)

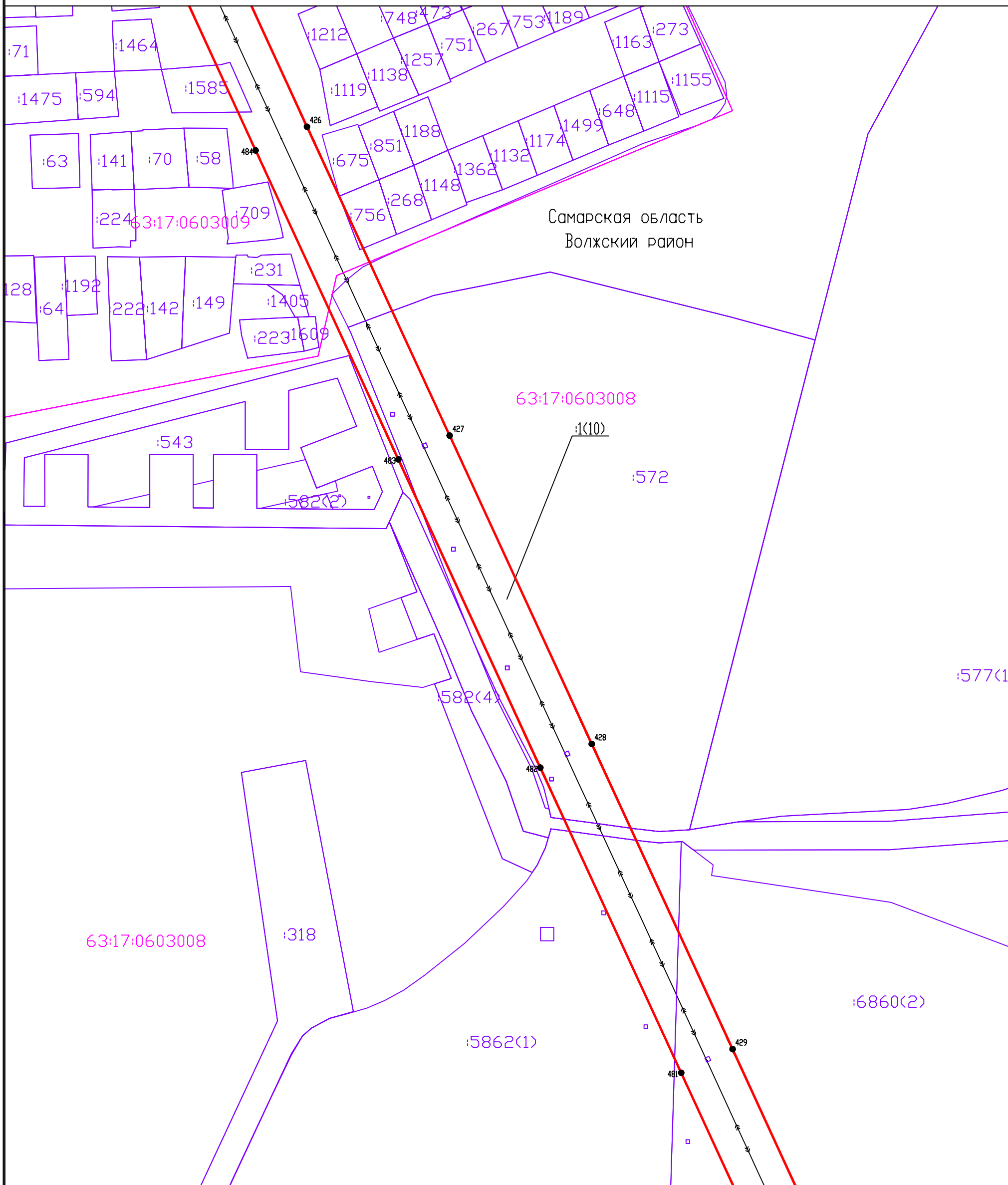


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

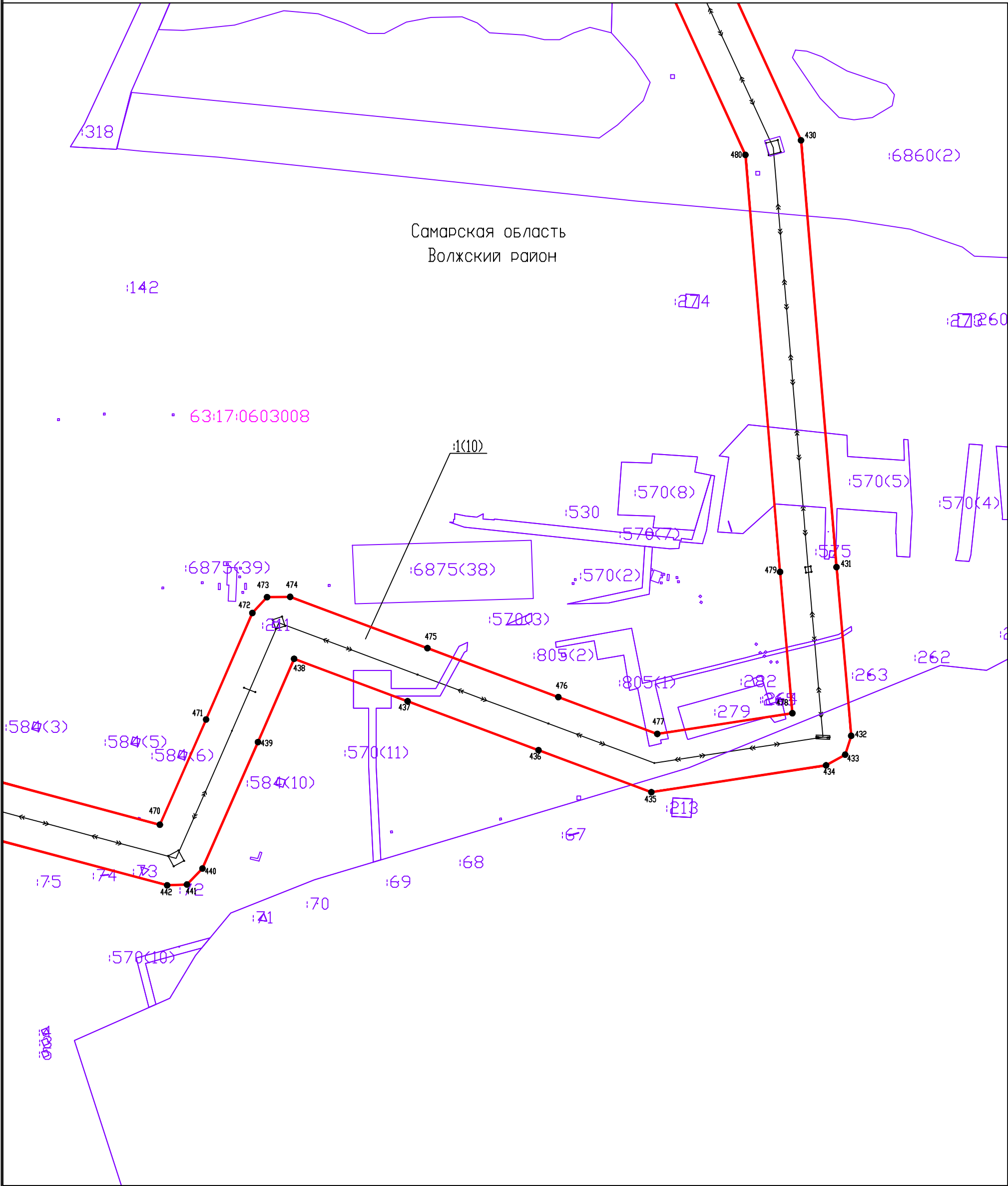
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 19)



Условные обозначения:

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

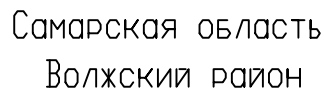
- | | |
|---------------|---|
| — | Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН; |
| — | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН; |
| — | Проектная граница публичного сервитута; |
| 63:01:0407004 | Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН; |
| — | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН; |
| 80 | Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН; |
| 1 ● | Характерная точка проектной границы публичного сервитута; |
| — | Линия электропередач 35 кВ |



Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

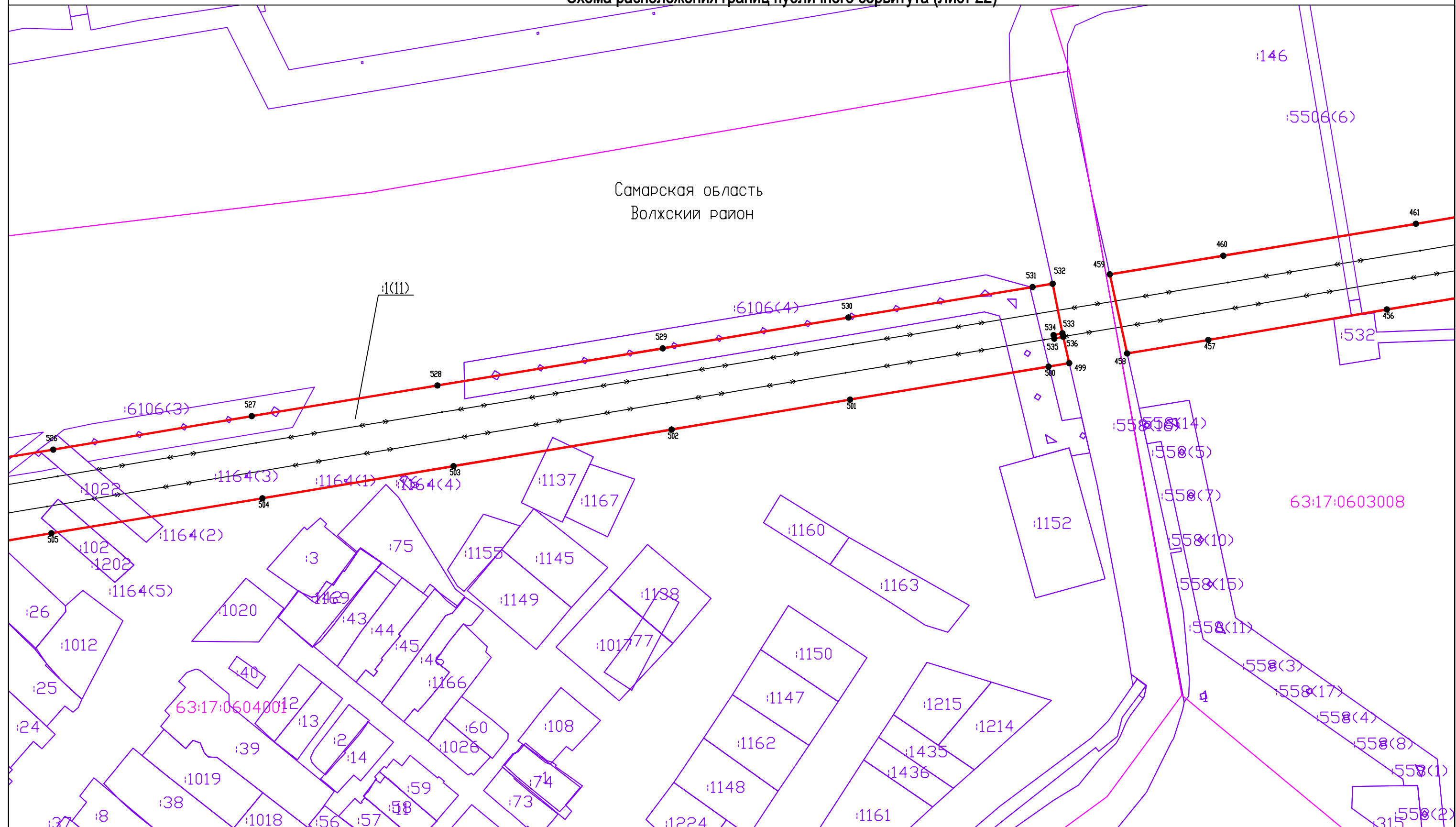


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Линия электропередач 35 кВ
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

1 ● Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
80 Характерная точка проектной границы
публичного сервитута;

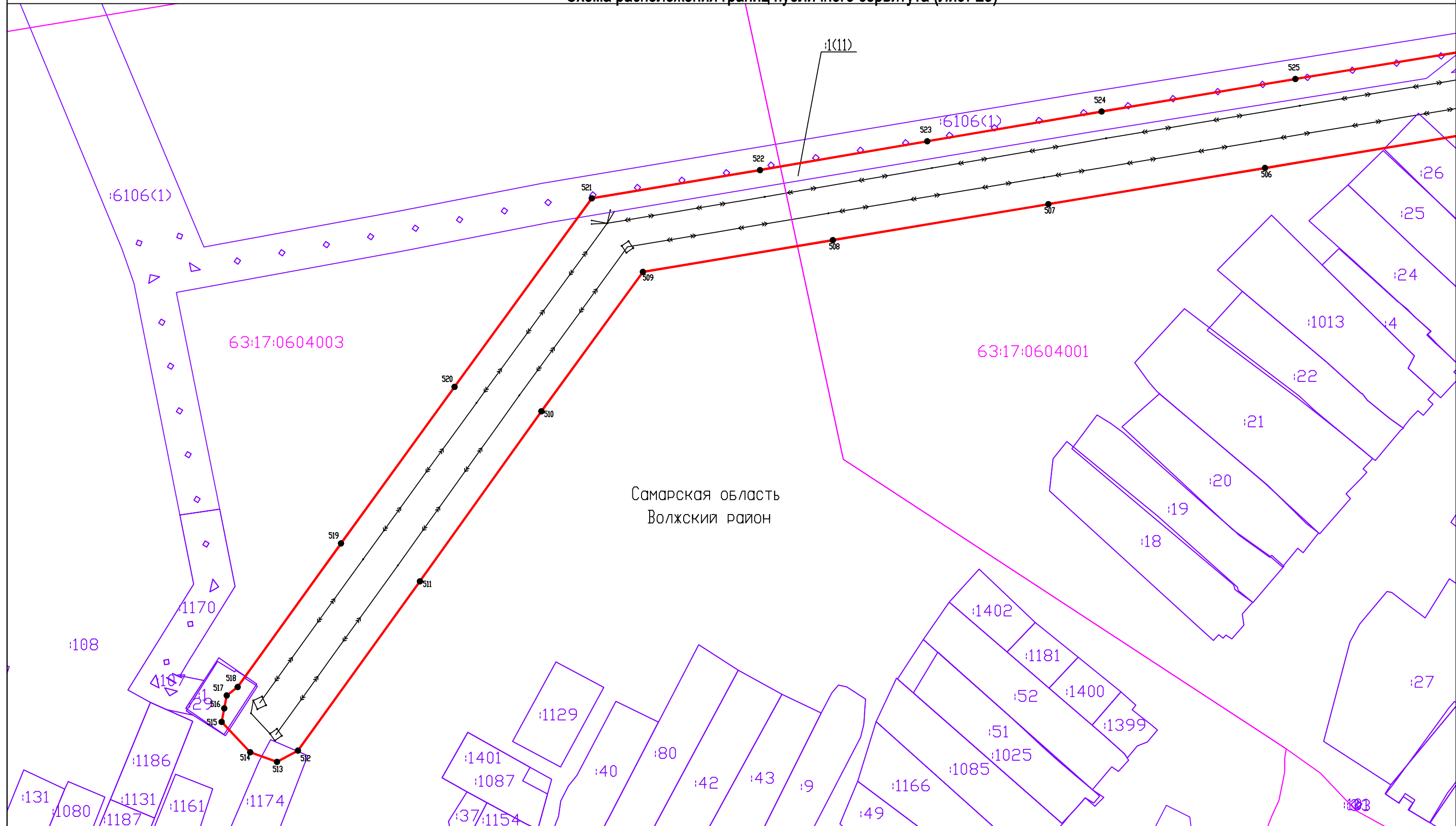
Самарская область
Волжский район



Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - — — — — Линия электропередач 35 кВ
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

- 80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

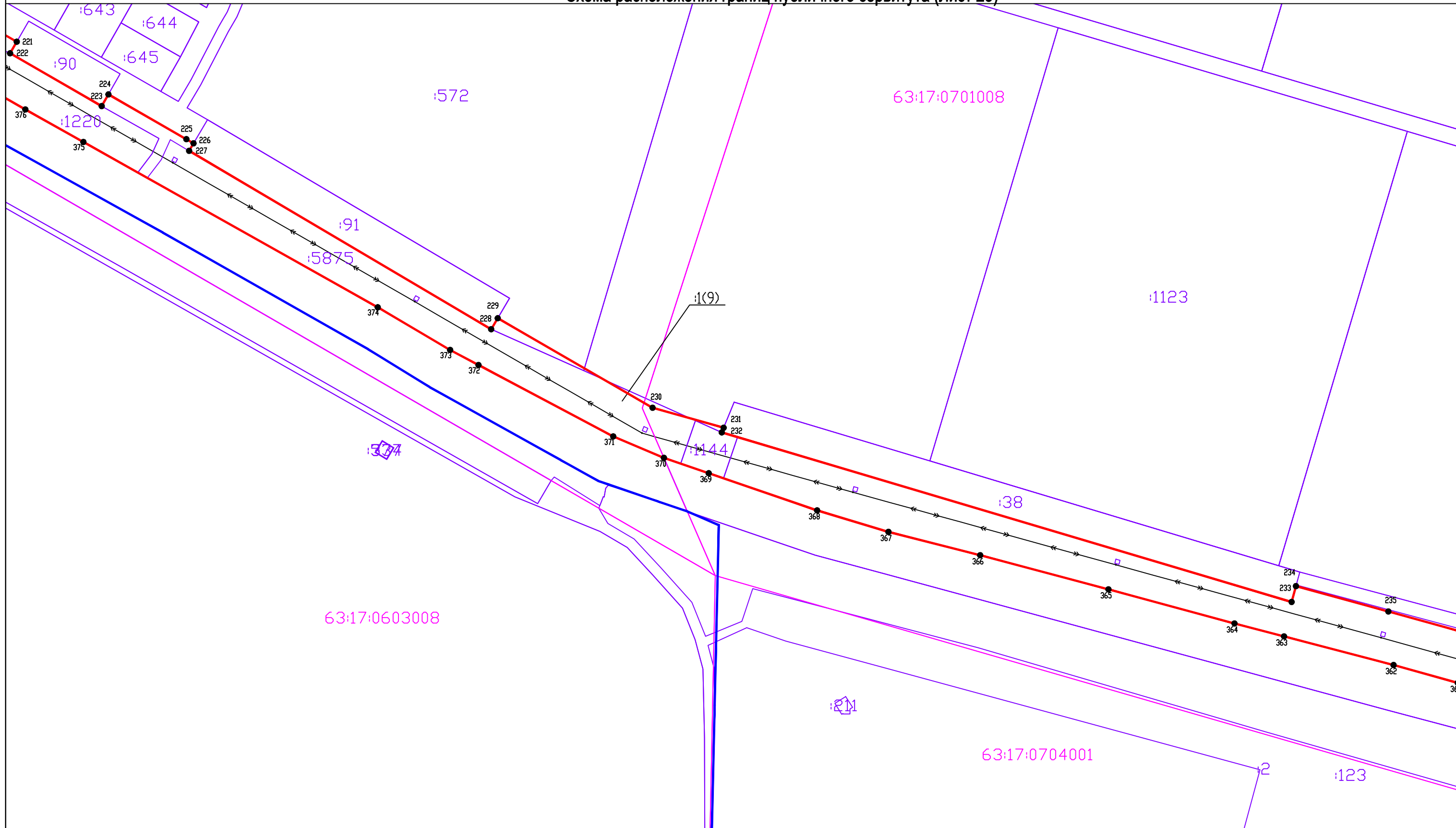


Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - — — — — Линия электропередач 35 кВ
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 25)

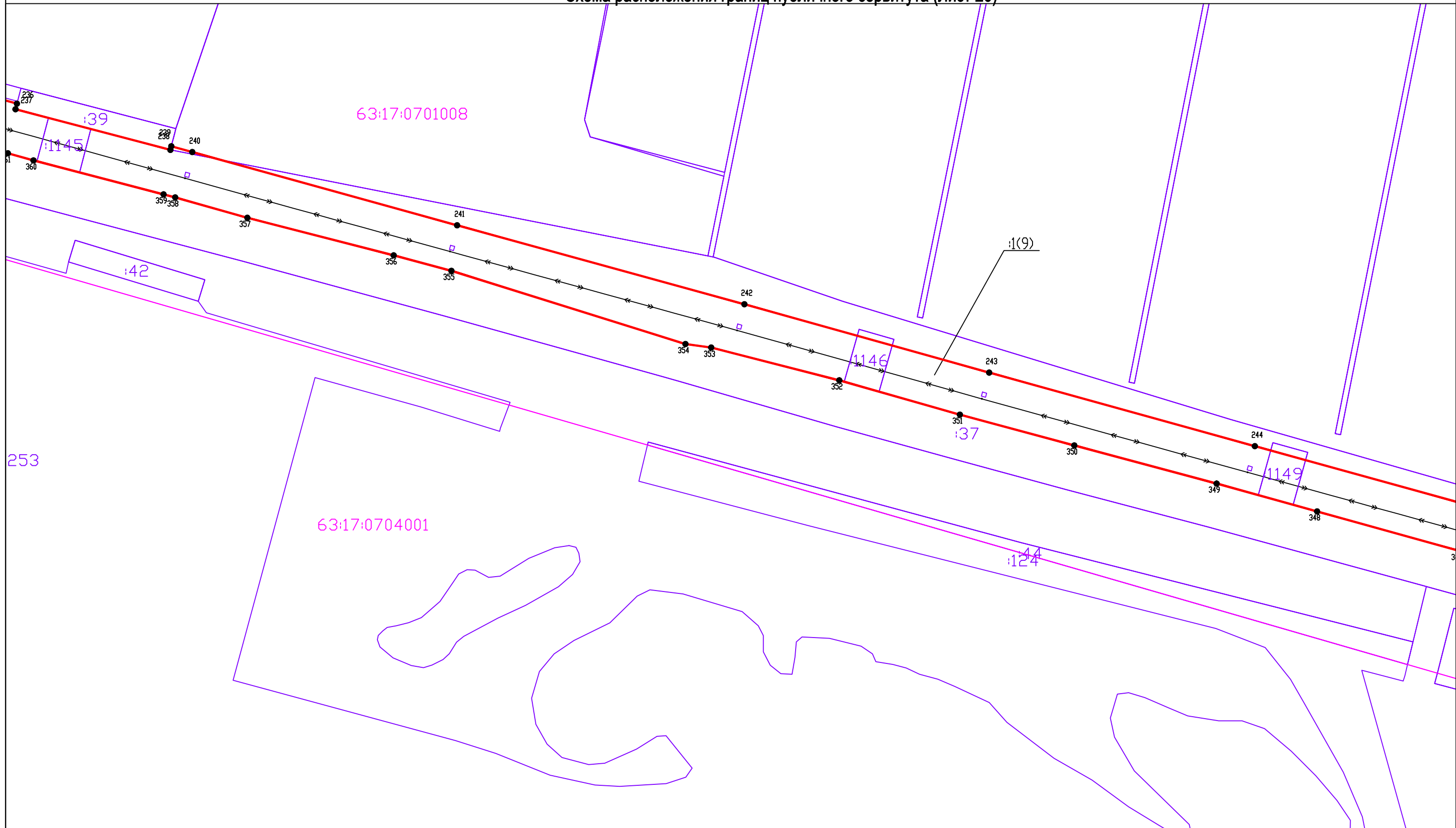


Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - — — — — Линия электропередач 35 кВ
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 26)

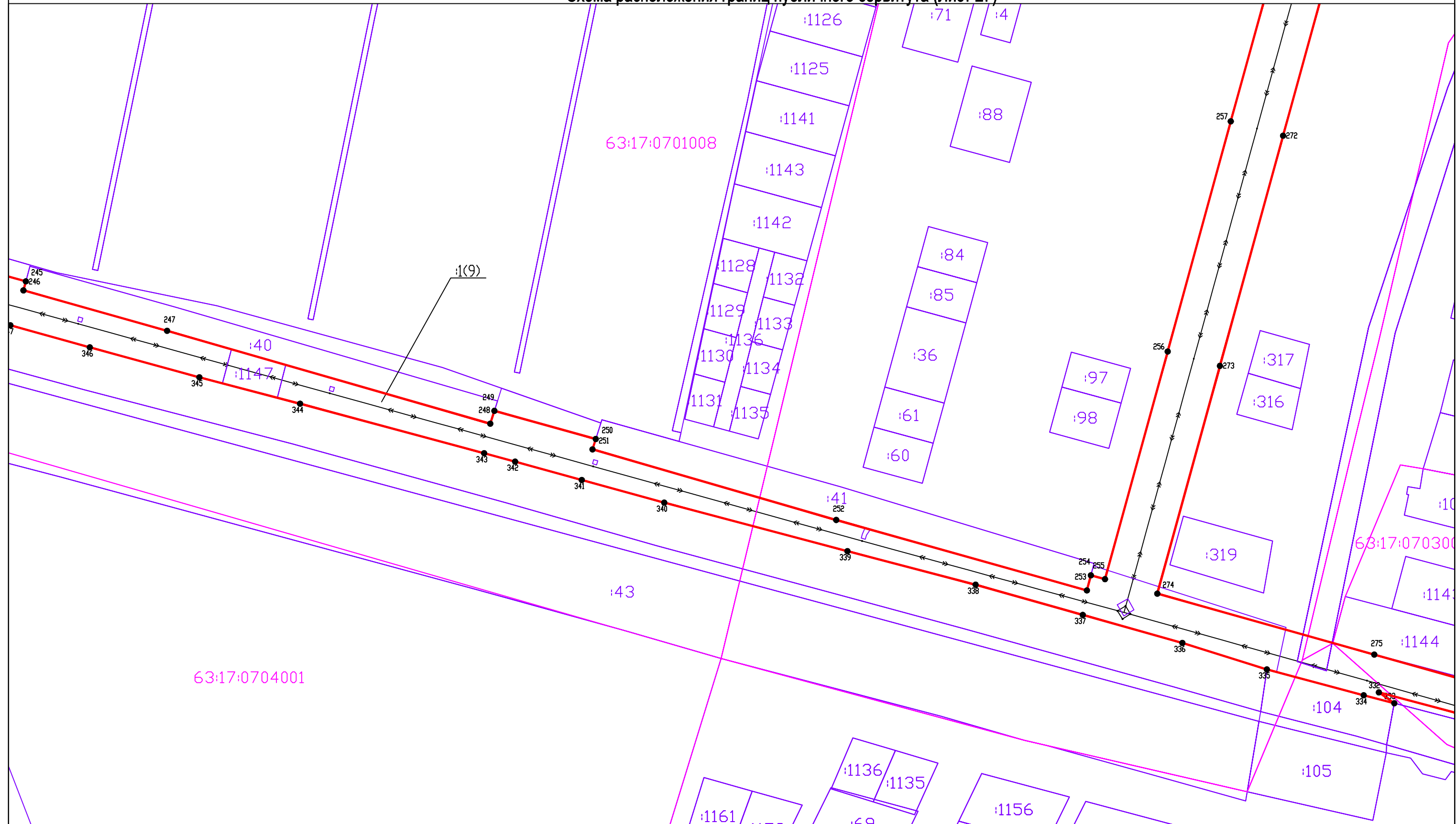


Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Линия электропередач 35 кВ
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

- Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 27)



Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - — — — — Линия электропередач 35 кВ
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;

- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

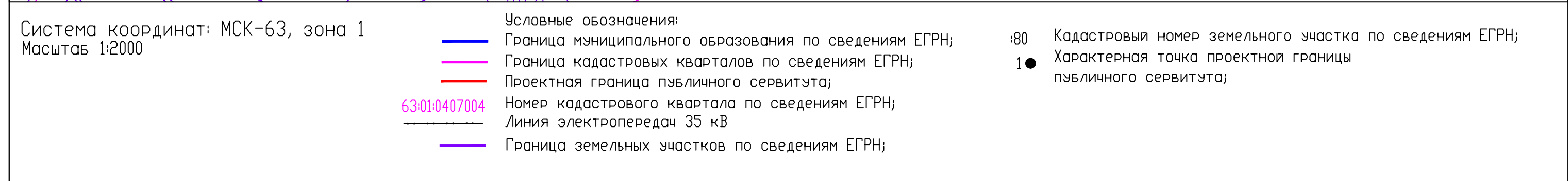
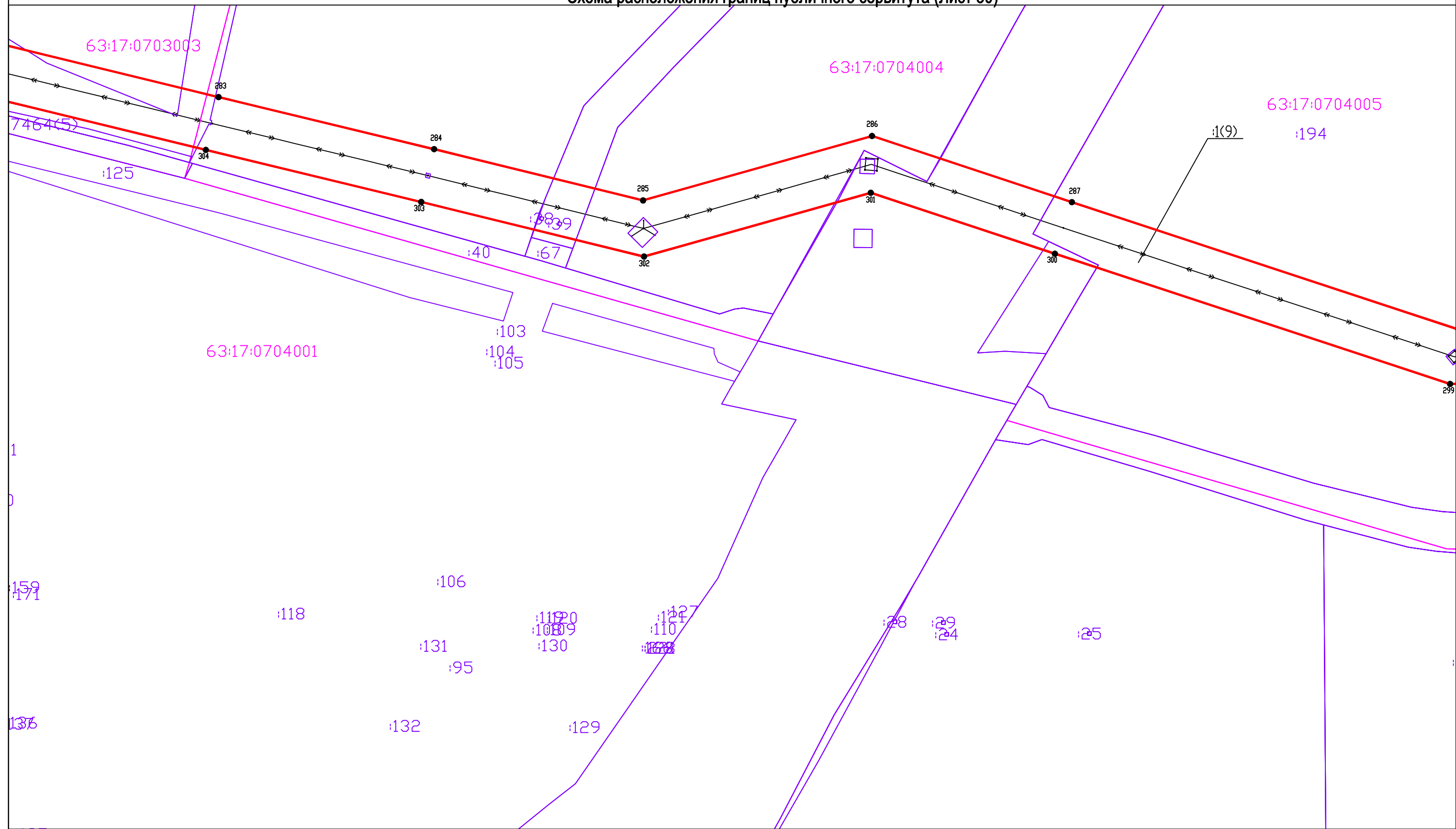


Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 30)



Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Линия электропередач 35 кВ;
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - Характерная точка проектной границы публичного сервитута;

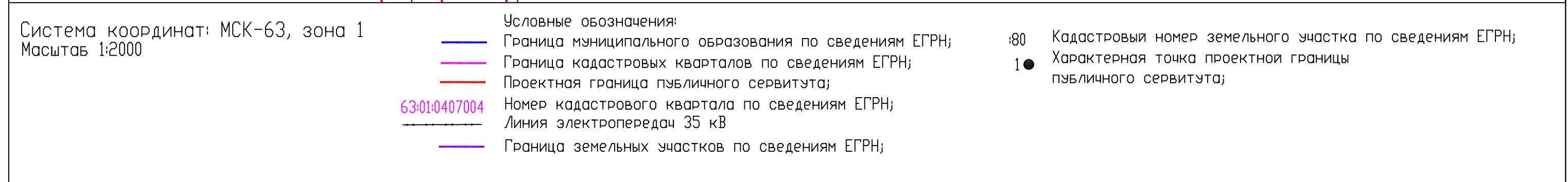
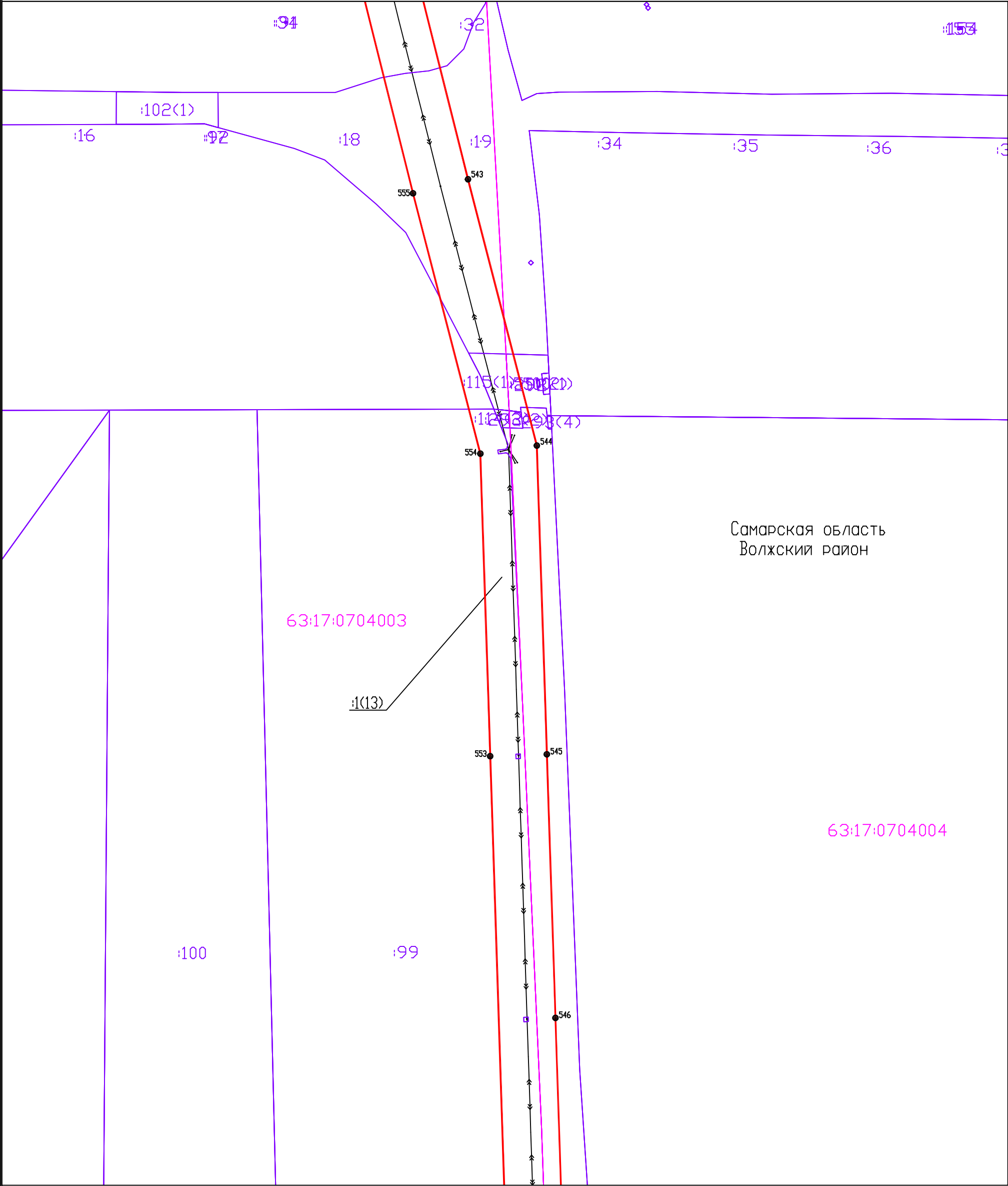


Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 32)

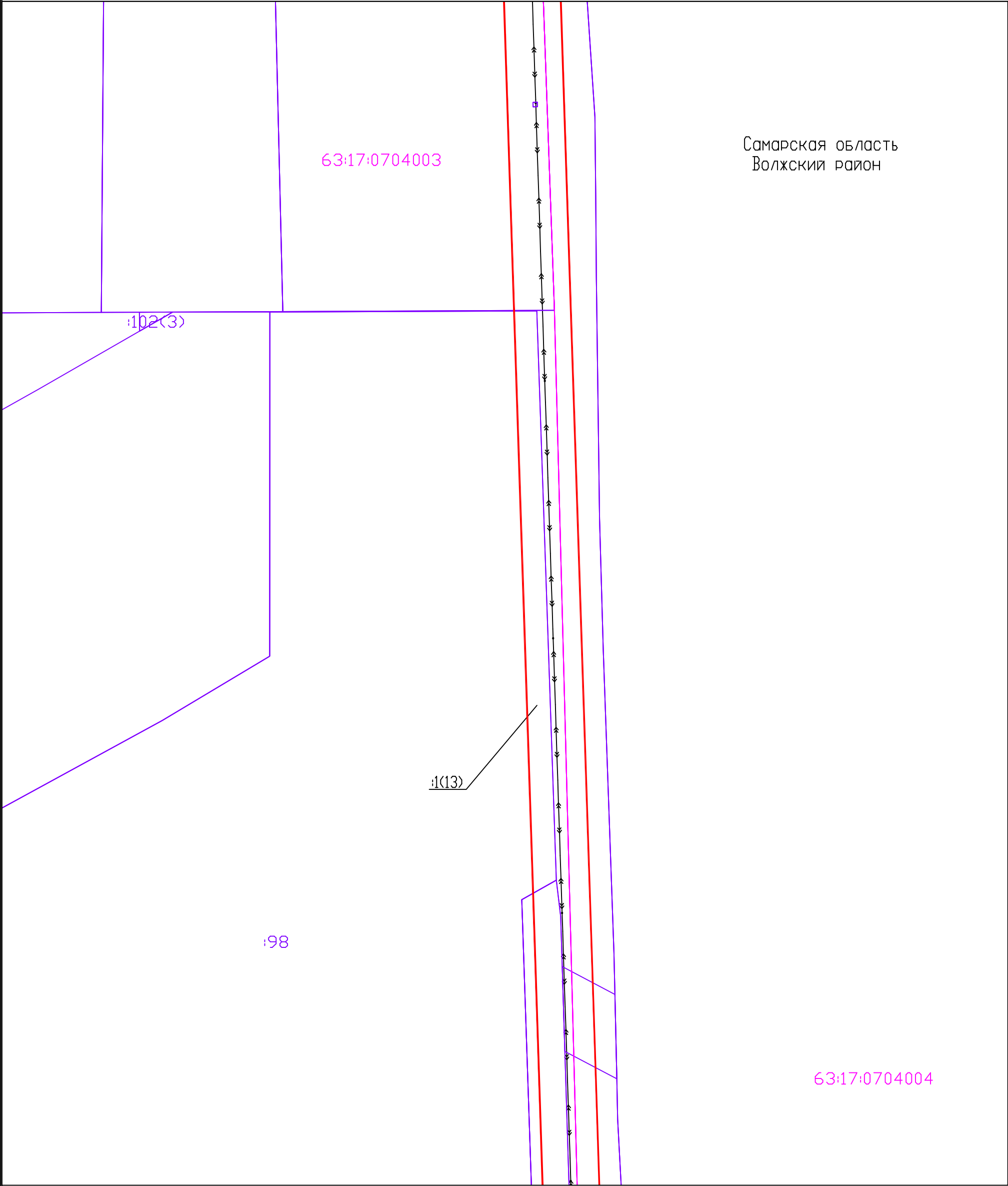


Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 • Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

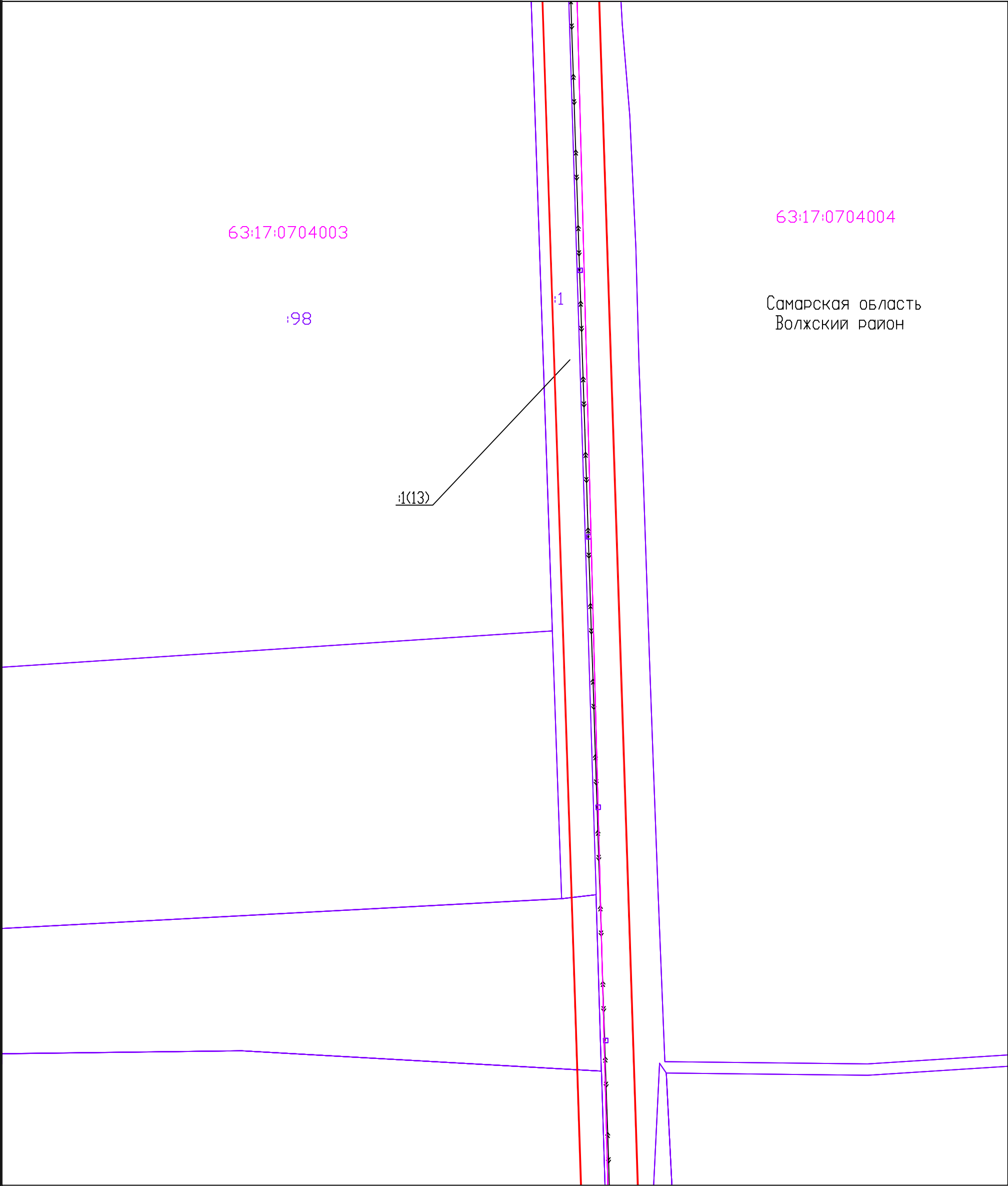
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 33)



- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - 98 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
 - Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

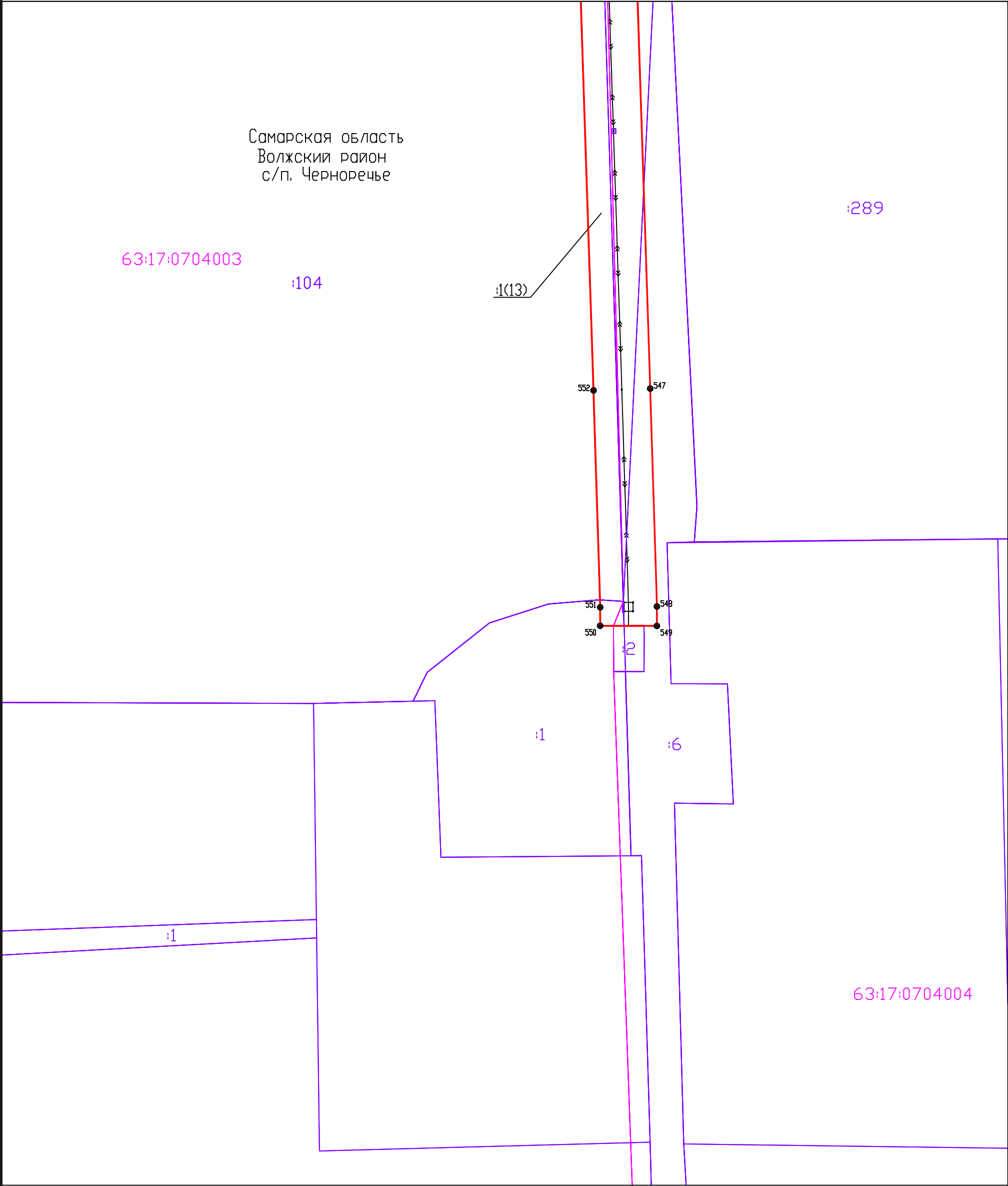
Схема расположения границ публичного сервитута (Лист 34)



Условные обозначения:

- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Проектная граница публичного сервитута;
- 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
- Линия электропередач 35 кВ

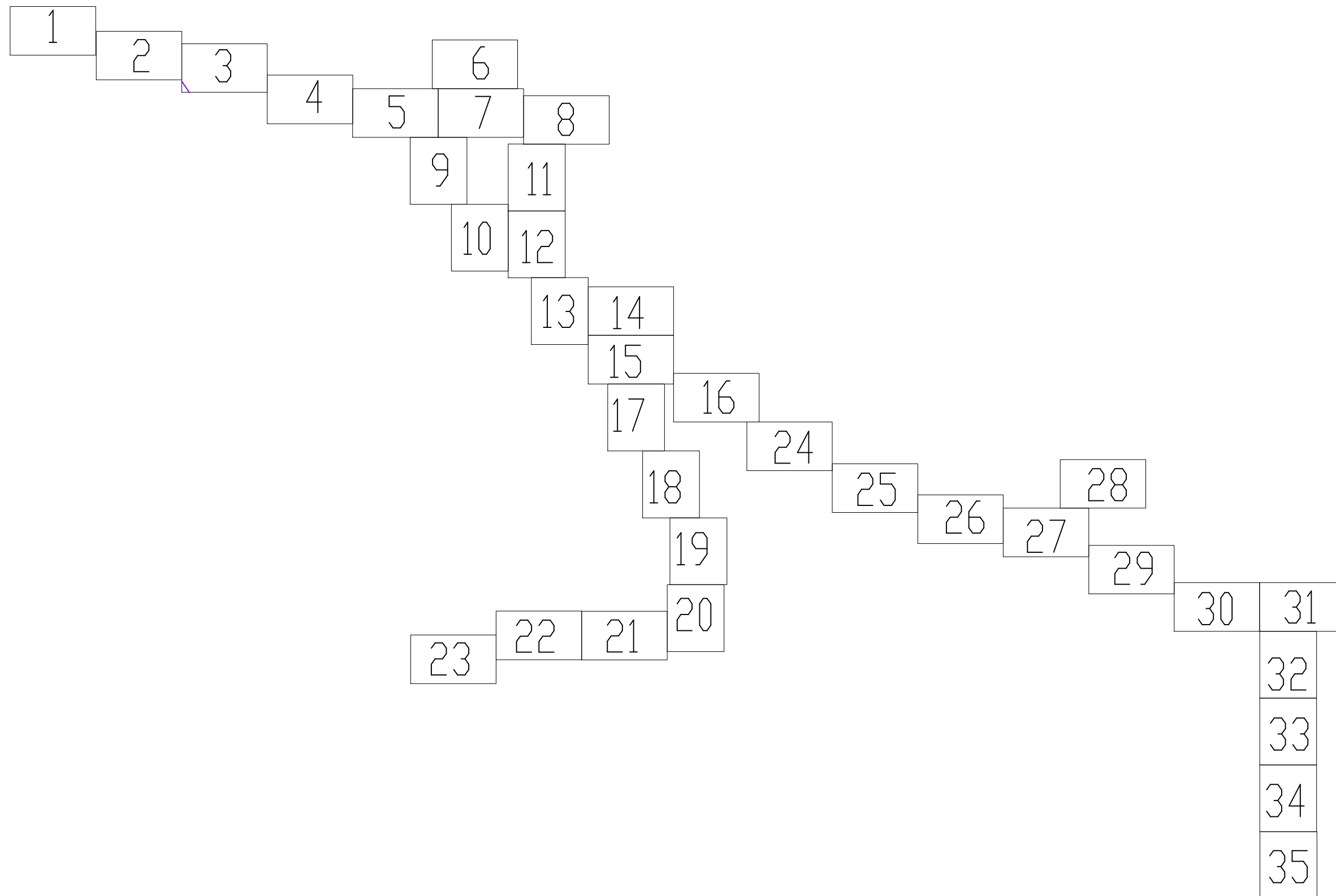
Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000



- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования по сведениям ЕГРН;
 - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
 - Проектная граница публичного сервитута;
 - 63:01:0407004 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
 - :80 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
 - 1 • Характерная точка проектной границы публичного сервитута;
 - Линия электропередач 35 кВ

Система координат: МСК-63, зона 1
Масштаб 1:2000

Схема расположения листов



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ВЛ 35 кВ Полевая, Рубежная, Мелиорация"

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Самарская область, Волжский район, г. Самара
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	807682 кв.м ± 188 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации, Схемой территориального планирования Самарской области, утвержденной постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 № 261, в целях размещения объекта регионального значения - объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ВЛ 35 кВ Полевая, Рубежная, Мелиорация", необходимого для организации электроснабжения населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения, сроком на 49 лет и принадлежащего на праве собственности ПАО "Россети Волга" (почтовый адрес: 410031, г. Саратов, ул. Первомайская, 42/44, адрес электронной почты: office@mrsk-volgi.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-62, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	380861.77	1375257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	380873.20	1375257.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	380879.63	1375498.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	380951.84	1375758.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	380952.57	1375763.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	380950.01	1375772.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	380772.05	1376194.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	380694.58	1376377.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	380687.89	1376386.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	380686.25	1376386.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	380687.03	1376383.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	380668.93	1376377.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	380661.84	1376373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	380668.56	1376362.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	380744.41	1376182.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	380921.75	1375762.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	380887.03	1375635.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	380849.75	1375503.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	380846.16	1375369.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	380843.21	1375258.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	380854.65	1375257.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	380856.26	1375253.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	380862.46	1375255.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	380861.77	1375257.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
Зона1(2)	–	–	–	–	–
24	380656.34	1376430.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	380580.24	1376522.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	380502.90	1376617.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	380504.66	1376747.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	380527.24	1376942.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	380546.34	1377118.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	380564.56	1377279.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	380585.42	1377460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	380584.16	1377469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	380578.19	1377476.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	380487.18	1377532.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	380449.65	1377555.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	380403.72	1377697.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	380360.18	1377831.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	380312.37	1377979.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	380278.82	1378083.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	380242.55	1378260.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	380206.60	1378437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	380170.68	1378614.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	380134.98	1378790.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	380099.00	1378967.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	380066.81	1379129.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	380128.64	1379142.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	380246.77	1379169.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	380315.06	1379184.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	380362.97	1379196.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	380461.22	1379219.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	380470.49	1379223.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	380474.35	1379234.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	380511.04	1379477.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	380593.48	1379627.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	380674.11	1379774.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	380755.34	1379922.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	380745.61	1379927.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	380747.43	1379931.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	380740.45	1379934.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	380738.76	1379931.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	380729.03	1379936.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

62	380647.82	1379788.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	380567.19	1379642.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	380485.53	1379492.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	380482.39	1379487.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	380481.72	1379480.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	380446.04	1379246.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	380356.09	1379225.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	380308.24	1379214.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	380240.61	1379198.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	380231.06	1379244.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	380194.95	1379350.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	380205.30	1379628.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	380222.07	1380066.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	380221.27	1380074.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	380216.66	1380080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	380100.08	1380193.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	379984.01	1380305.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	380047.55	1380370.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	380097.24	1380421.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	380161.01	1380486.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	380152.88	1380494.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	380154.59	1380499.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	380148.32	1380501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	380147.65	1380499.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	380142.34	1380504.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	380136.48	1380507.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	380129.05	1380515.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	380053.06	1380461.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	379962.94	1380402.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	379863.42	1380337.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	379773.16	1380278.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	379717.96	1380241.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	379639.38	1380232.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	379492.12	1380213.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	379375.41	1380199.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	379246.28	1380182.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

98	379239.71	1380181.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	379235.09	1380178.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	379151.81	1380108.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	379027.81	1380004.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	379023.88	1380002.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	379020.27	1379996.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	378987.71	1379957.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	378982.68	1379910.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	378980.58	1379902.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	379044.99	1379980.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	379171.04	1380085.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	379252.10	1380153.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	379495.83	1380183.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	379728.63	1380212.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	379789.67	1380253.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	379879.85	1380312.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	379979.40	1380377.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	380068.79	1380436.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	380069.29	1380435.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	379952.18	1380315.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	379947.71	1380305.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	379952.29	1380294.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	380079.23	1380172.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	380192.10	1380062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	380175.32	1379629.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	380164.77	1379345.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	380202.08	1379236.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	380211.34	1379192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	380122.10	1379171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	380045.94	1379155.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	379946.21	1379132.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	379826.02	1379104.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	379692.07	1379072.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	379600.26	1379051.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	378976.15	1379787.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	378954.75	1379812.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

134	378953.14	1379807.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	378946.78	1379775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	378960.93	1379759.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	379206.81	1379469.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	379213.80	1379473.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	379227.82	1379461.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	379222.18	1379451.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	379589.22	1379018.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	379952.94	1379103.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	380037.52	1379122.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	380105.58	1378784.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	380141.28	1378608.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	380177.20	1378431.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	380213.16	1378254.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	380249.76	1378075.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	380283.83	1377969.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	380331.64	1377822.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	380375.19	1377687.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	380424.51	1377536.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
153	380471.37	1377507.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
154	380554.67	1377455.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
155	380534.75	1377282.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
156	380516.52	1377121.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
157	380497.42	1376946.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
158	380474.68	1376749.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
159	380472.75	1376607.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
160	380557.02	1376504.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
161	380623.77	1376422.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	380656.34	1376430.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(3)	—	—	—	—	—
162	378980.88	1379925.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
163	378982.38	1379926.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
164	378980.50	1379928.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
165	378979.05	1379926.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
162	378980.88	1379925.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(4)	—	—	—	—	—
166	378951.40	1379886.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
167	378953.01	1379888.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
168	378948.25	1379891.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
169	378946.63	1379889.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
166	378951.40	1379886.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(5)	—	—	—	—	—
170	378919.81	1379846.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
171	378921.48	1379848.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
172	378916.28	1379852.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
173	378914.62	1379850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
170	378919.81	1379846.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(6)	—	—	—	—	—
174	378905.64	1379831.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
175	378907.33	1379833.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
176	378902.96	1379836.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
177	378901.25	1379834.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
174	378905.64	1379831.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(7)	—	—	—	—	—
178	378907.67	1379850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
179	378903.18	1379856.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
180	378897.69	1379851.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
181	378902.17	1379846.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
178	378907.67	1379850.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(8)	—	—	—	—	—
182	378806.69	1379956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
183	378800.96	1379960.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
184	378796.82	1379955.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
185	378802.55	1379951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
182	378806.69	1379956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(9)	—	—	—	—	—
186	375447.88	1387064.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
187	375451.62	1387062.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
188	375478.26	1387056.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
189	375488.84	1387055.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
190	375487.74	1386924.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
191	375559.64	1386706.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
192	375593.29	1386604.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
193	375558.07	1386479.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
194	375588.24	1386356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
195	375616.97	1386237.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
196	375645.75	1386118.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
197	375673.63	1386003.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
198	375692.21	1385927.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
199	375701.43	1385899.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
200	375715.58	1385868.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
201	375715.78	1385868.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
202	375722.83	1385868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
203	375719.17	1385862.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
204	375724.88	1385853.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
205	375733.21	1385865.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
206	375741.96	1385854.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
207	375738.95	1385835.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
208	375763.63	1385788.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
209	375778.31	1385766.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
210	375776.96	1385764.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
211	375802.08	1385724.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
212	375838.86	1385668.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
213	375863.49	1385636.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
214	375873.31	1385627.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
215	375879.19	1385618.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
216	375894.22	1385596.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
217	375888.82	1385585.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
218	375900.83	1385566.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
219	375915.31	1385547.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
220	375951.30	1385470.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
221	375977.87	1385405.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
222	375998.83	1385338.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
223	376012.52	1385287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
224	376006.53	1385295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
225	376010.93	1385278.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
226	376025.24	1385225.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
227	376039.88	1385178.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
228	376055.40	1385123.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
229	376072.11	1385063.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

230	376090.66	1384993.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
231	376117.53	1384891.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
232	376130.07	1384846.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
233	376140.23	1384809.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
234	376144.85	1384792.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
235	376172.26	1384690.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
236	376186.88	1384634.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
237	376203.44	1384573.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
238	376215.65	1384529.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
239	376237.45	1384451.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
240	376252.82	1384396.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
241	376273.83	1384317.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
242	376290.82	1384254.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
243	376309.73	1384187.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
244	376327.78	1384117.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
245	376329.74	1384103.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
246	376370.09	1383973.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
247	376378.63	1383942.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
248	376399.34	1383861.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
249	376410.56	1383821.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
250	376412.24	1383815.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
251	376430.96	1383743.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
252	376434.88	1383729.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
253	376444.72	1383693.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
254	376460.49	1383633.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
255	376467.62	1383606.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
256	376486.40	1383536.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
257	376505.18	1383466.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
258	376518.03	1383415.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
259	376529.87	1383376.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
260	376550.35	1383316.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
261	376558.81	1383291.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
262	376570.60	1383263.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
263	376609.94	1383189.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
264	376618.19	1383173.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
265	376641.70	1383133.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

266	376732.74	1382971.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
267	376750.64	1382939.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
268	376785.24	1382879.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
269	376854.03	1382759.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
270	376927.95	1382630.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
271	376999.63	1382505.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
272	377071.19	1382380.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
273	377142.18	1382256.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
274	377214.31	1382130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
275	377285.92	1382005.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
276	377357.54	1381880.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
277	377429.21	1381755.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
278	377501.28	1381630.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
279	377571.87	1381508.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
280	377647.22	1381378.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
281	377762.91	1381296.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
282	377874.88	1381217.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
283	377984.96	1381139.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
284	378123.93	1380922.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
285	378194.36	1380811.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
286	378263.97	1380701.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
287	378287.87	1380625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
288	378303.58	1380559.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
289	378197.39	1380606.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
290	378072.35	1380665.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
291	378115.60	1380611.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
292	378184.87	1380578.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
293	378314.51	1380521.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
294	378365.84	1380431.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
295	378453.39	1380277.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
296	378519.22	1380161.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
297	378538.47	1380141.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
298	378568.03	1380107.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
299	378567.14	1380111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
300	378592.92	1380087.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
301	378650.89	1380021.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

302	378647.93	1380016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
303	378676.89	1379984.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
304	378687.79	1379972.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
305	378695.89	1379963.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
306	378728.33	1379956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
307	378758.71	1379980.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
308	378702.42	1379993.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
309	378629.85	1380073.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
310	378556.26	1380156.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
311	378479.49	1380291.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
312	378391.92	1380446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
313	378339.19	1380538.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
314	378316.81	1380633.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
315	378291.39	1380713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
316	378219.70	1380827.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
317	378149.24	1380938.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
318	378007.08	1381160.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
319	377892.18	1381242.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
320	377780.22	1381321.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
321	377669.87	1381399.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
322	377597.85	1381523.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
323	377527.28	1381645.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
324	377455.22	1381770.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
325	377388.95	1381886.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
326	377380.42	1381881.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
327	377346.45	1381946.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
328	377224.79	1382154.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
329	377142.15	1382298.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
330	377150.13	1382303.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
331	377144.72	1382312.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
332	377137.30	1382307.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
333	377110.40	1382355.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
334	377117.77	1382359.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
335	377097.22	1382395.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
336	377085.08	1382416.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
337	377077.82	1382412.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

338	376996.70	1382555.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
339	376939.85	1382655.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
340	376803.77	1382890.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
341	376810.54	1382895.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
342	376787.94	1382935.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
343	376781.58	1382931.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
344	376752.50	1382981.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
345	376758.94	1382985.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
346	376734.28	1383028.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
347	376732.01	1383032.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
348	376727.86	1383030.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
349	376629.62	1383196.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
350	376635.70	1383200.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
351	376586.38	1383285.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
352	376575.39	1383324.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
353	376572.80	1383323.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
354	376479.47	1383637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
355	376488.18	1383640.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
356	376474.20	1383690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
357	376462.26	1383734.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
358	376459.16	1383733.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
359	376436.78	1383818.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
360	376438.76	1383819.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
361	376435.56	1383830.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
362	376395.21	1383977.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
363	376351.69	1384135.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
364	376313.97	1384270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
365	376273.44	1384417.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
366	376239.98	1384538.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
367	376234.98	1384537.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
368	376212.61	1384616.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
369	376161.22	1384795.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
370	376168.31	1384797.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
371	376152.74	1384853.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
372	376146.99	1384852.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
373	376107.92	1384986.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

374	376068.95	1385125.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
375	376077.30	1385127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
376	376075.17	1385135.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
377	376201.13	1385170.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
378	376328.50	1385205.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
379	376469.09	1385243.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
380	376598.10	1385279.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
381	376683.34	1385303.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
382	376694.13	1385309.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
383	376697.30	1385319.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
384	376700.58	1385428.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
385	376704.05	1385556.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
386	376706.91	1385653.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
387	376676.93	1385654.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
388	376674.07	1385556.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
389	376670.59	1385429.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
390	376667.65	1385329.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
391	376590.08	1385308.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
392	376461.14	1385272.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
393	376320.55	1385234.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
394	376193.18	1385199.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
395	376067.17	1385164.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
396	376033.45	1385284.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
397	376007.34	1385377.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
398	375982.68	1385464.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
399	375916.09	1385579.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
400	375795.47	1385790.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
401	375727.82	1385908.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
402	375702.78	1386010.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
403	375674.90	1386125.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
404	375646.12	1386244.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
405	375617.39	1386363.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
406	375589.08	1386478.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
407	375624.66	1386605.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
408	375588.13	1386715.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
409	375517.78	1386929.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

410	375519.07	1387083.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
411	375508.19	1387084.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
412	375487.81	1387094.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
413	375486.56	1387095.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
414	375458.68	1387101.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
415	375446.99	1387102.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
186	375447.88	1387064.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(10)	—	—	—	—	—
416	378036.06	1380683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
417	378023.89	1380688.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
418	377857.31	1380763.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
419	377708.83	1380834.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
420	377361.75	1380994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
421	377201.78	1381068.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
422	377038.81	1381143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
423	376729.89	1381286.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
424	376566.14	1381361.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
425	376402.38	1381436.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
426	376239.33	1381511.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
427	376075.64	1381587.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
428	375912.23	1381662.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
429	375750.51	1381737.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
430	375604.26	1381804.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
431	375378.25	1381823.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
432	375288.92	1381831.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
433	375278.95	1381828.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
434	375273.31	1381818.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
435	375259.09	1381725.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
436	375281.33	1381665.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
437	375307.27	1381596.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
438	375329.71	1381536.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
439	375285.61	1381517.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
440	375218.66	1381487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
441	375210.18	1381479.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
442	375209.79	1381468.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
443	375236.41	1381369.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

444	375263.62	1381266.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
445	375293.75	1381155.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
446	375323.25	1381045.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
447	375345.99	1380961.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
448	375326.90	1380847.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
449	375313.93	1380771.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
450	375299.86	1380770.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
451	375296.07	1380759.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
452	375291.27	1380729.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
453	375287.62	1380706.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
454	375283.24	1380677.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
455	375278.15	1380643.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
456	375262.10	1380544.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
457	375245.22	1380445.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
458	375237.74	1380400.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
459	375281.50	1380391.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
460	375291.81	1380453.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
461	375309.44	1380560.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
462	375327.36	1380669.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
463	375340.97	1380752.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
464	375356.48	1380842.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
465	375376.66	1380962.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
466	375352.21	1381053.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
467	375322.72	1381163.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
468	375292.60	1381274.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
469	375265.41	1381377.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
470	375241.85	1381465.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
471	375297.58	1381489.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
472	375353.99	1381514.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
473	375362.37	1381521.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
474	375362.49	1381534.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
475	375335.37	1381606.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
476	375309.44	1381676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
477	375289.93	1381728.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
478	375300.91	1381800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
479	375375.70	1381793.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

480	375596.52	1381775.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
481	375737.96	1381710.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
482	375899.66	1381635.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
483	376063.06	1381560.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
484	376226.76	1381484.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
485	376389.84	1381409.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
486	376553.62	1381334.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
487	376717.33	1381259.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
488	377026.23	1381116.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
489	377189.25	1381040.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
490	377349.19	1380967.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
491	377696.07	1380807.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
492	377844.74	1380736.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
493	378011.31	1380661.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
494	378073.69	1380631.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
495	378065.89	1380641.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
496	378047.12	1380660.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
497	378049.37	1380662.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
498	378046.72	1380666.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
416	378036.06	1380683.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(11)	—	—	—	—	—
499	375232.41	1380368.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
500	375230.50	1380357.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
501	375212.26	1380247.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
502	375195.71	1380148.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
503	375175.47	1380028.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
504	375157.66	1379922.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
505	375138.35	1379805.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
506	375116.78	1379676.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
507	375096.80	1379556.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
508	375076.96	1379437.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
509	375059.42	1379332.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
510	374982.47	1379276.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
511	374888.62	1379209.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
512	374795.18	1379142.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
513	374788.97	1379130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

514	374794.26	1379116.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
515	374811.02	1379100.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
516	374818.52	1379101.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
517	374825.60	1379102.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
518	374830.29	1379109.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
519	374909.56	1379166.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
520	374995.98	1379228.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
521	375100.03	1379304.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
522	375115.63	1379397.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
523	375131.52	1379489.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
524	375147.93	1379586.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
525	375165.90	1379693.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
526	375184.60	1379806.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
527	375203.12	1379916.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
528	375220.07	1380019.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
529	375240.59	1380143.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
530	375257.65	1380246.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
531	375274.49	1380348.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
532	375276.31	1380359.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
533	375248.95	1380364.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
534	375247.90	1380360.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
535	375245.94	1380360.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
536	375246.99	1380365.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
499	375232.41	1380368.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(12)	—	—	—	—	—
537	375424.97	1387074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
538	375424.42	1387105.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
539	375410.71	1387108.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
540	375411.04	1387077.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
537	375424.97	1387074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
Зона1(13)	—	—	—	—	—
541	375388.07	1387114.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
542	375374.26	1387117.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
543	375147.77	1387174.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
544	375006.93	1387210.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
545	374843.62	1387216.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
546	374704.18	1387220.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
547	373156.95	1387271.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
548	373041.69	1387274.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
549	373031.40	1387274.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
550	373031.48	1387244.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
551	373041.27	1387244.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
552	373156.00	1387241.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
553	374842.64	1387186.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
554	375002.64	1387181.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
555	375140.36	1387145.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
556	375367.01	1387088.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
557	375388.61	1387083.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
541	375388.07	1387114.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—