

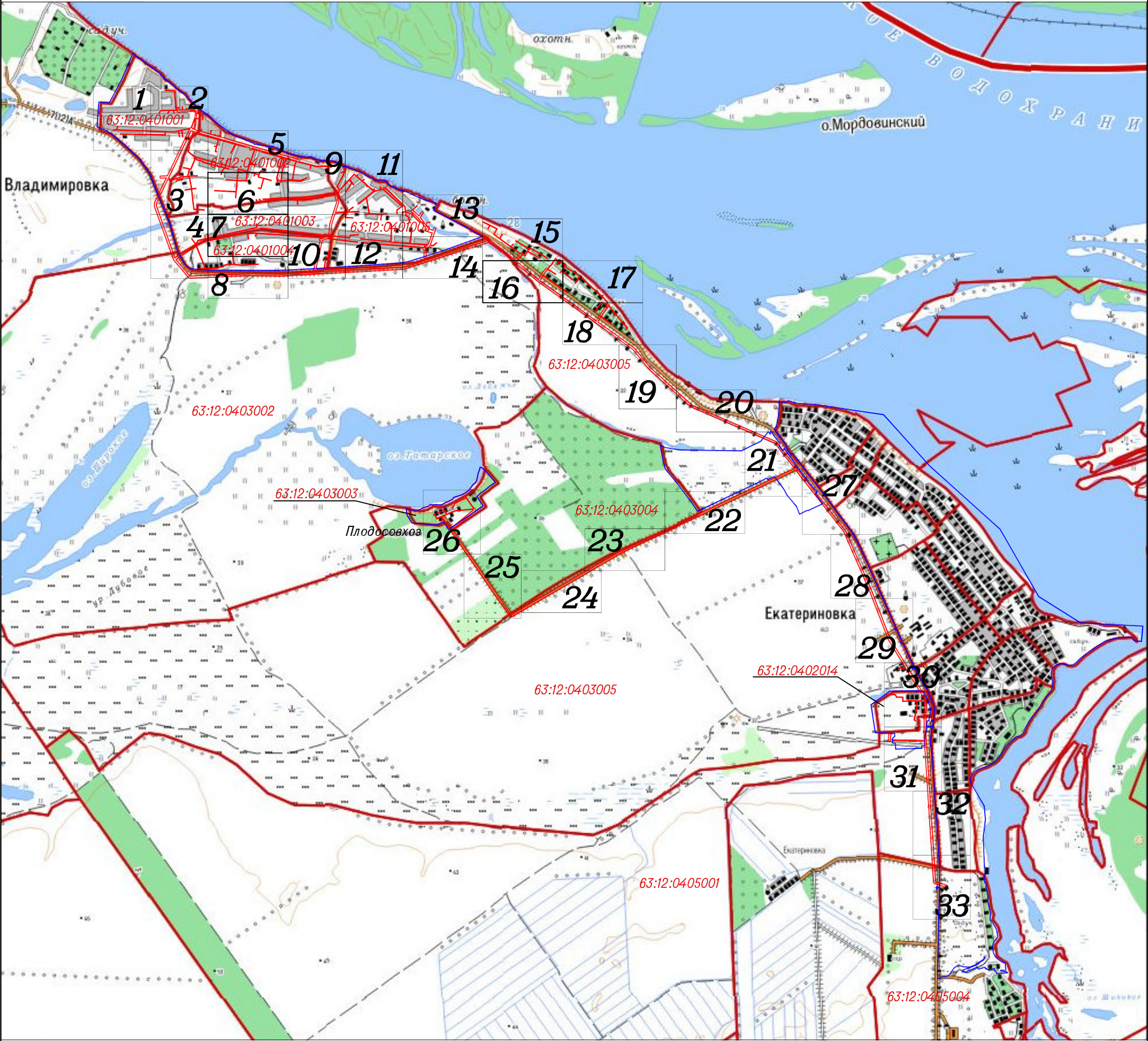
Графическое описание местоположения границ публичного сервитута  
Обзорная схема

Объект: ЛЭП ПС Алексеевская Ф-16

Местоположение: Самарская область, Безенчукский район

Использование: эксплуатация объекта электросетевого хозяйства: ЛЭП ПС Алексеевская Ф-16

Площадь: 550435 кв. м.



Условные знаки и обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастрового квартала
- Граница населенного пункта
- 63:12:0403002 Номер кадастрового квартала

9

Номер листа Схемы

Без масштаба



Самарская область,  
Безенчукский район  
с/п Екатериновка  
с. Владимировка









63:12:0401001

63:12-6.151

9085

600

Мист 1

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
-  Береговая линия по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
-  43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;

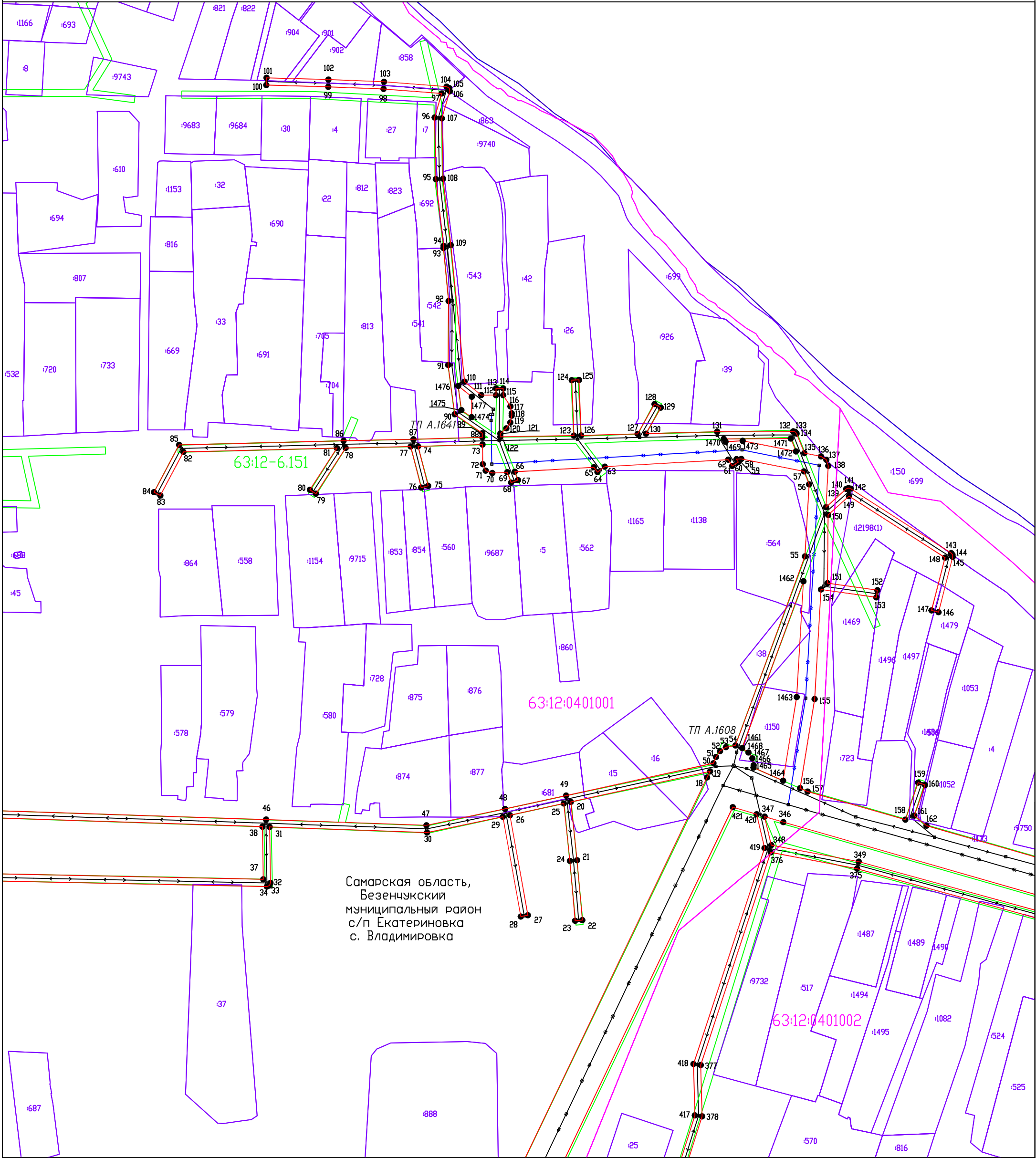
1 ● Характерная точка проектной границы  
публичного сервитута

—←→— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ

— « — » — Линия электропередач ВЛ 10 кВ

 Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 2

Система координат: МСК-63, зона 1

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;

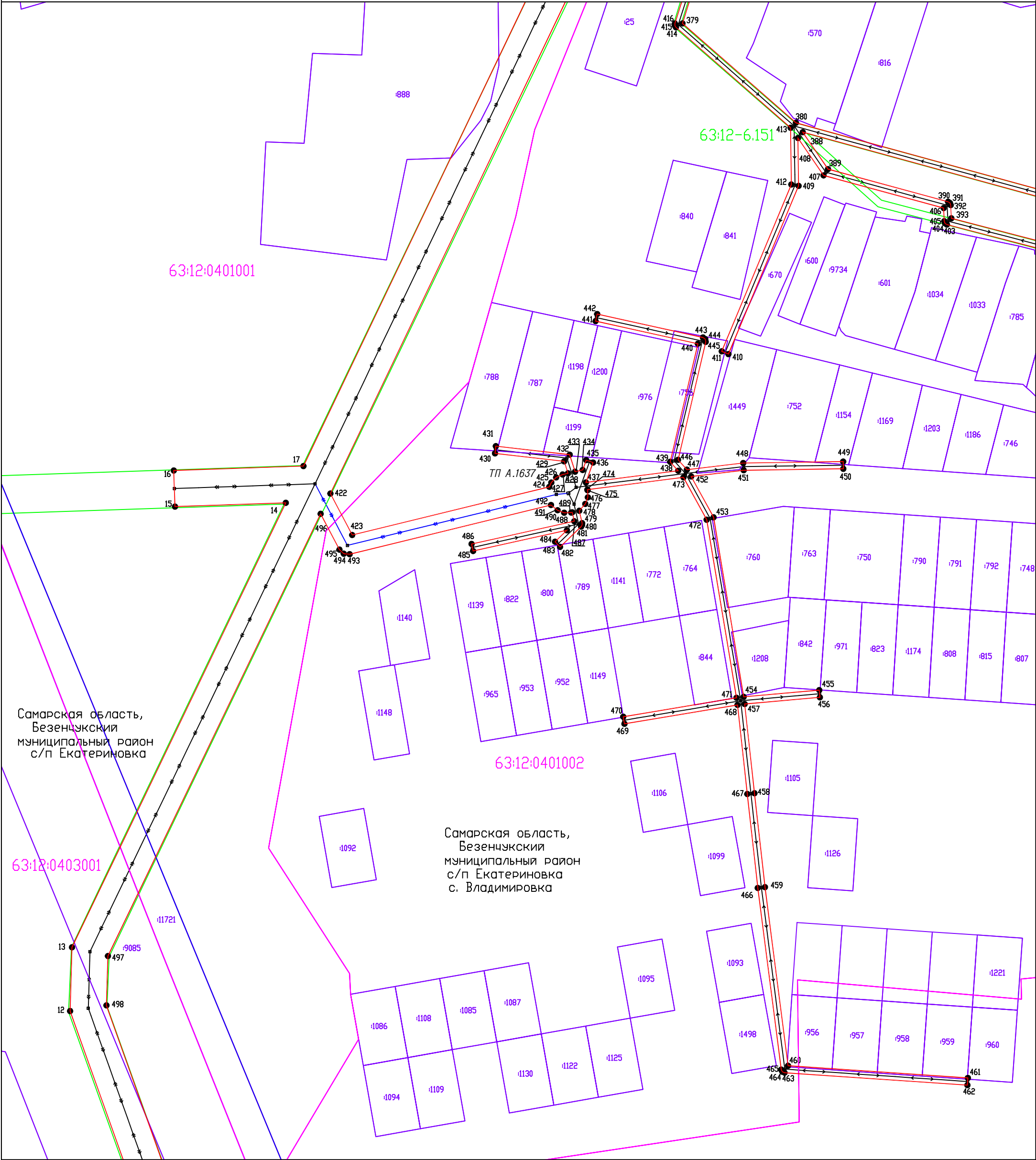
• Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ

— Линия электропередач ВЛ 10 кВ

— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область,  
Безенчукский  
муниципальный район  
с/п Екатериновка

Самарская область,  
Безенчукский  
муниципальный район  
с/п Екатериновка  
с. Владимировка

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

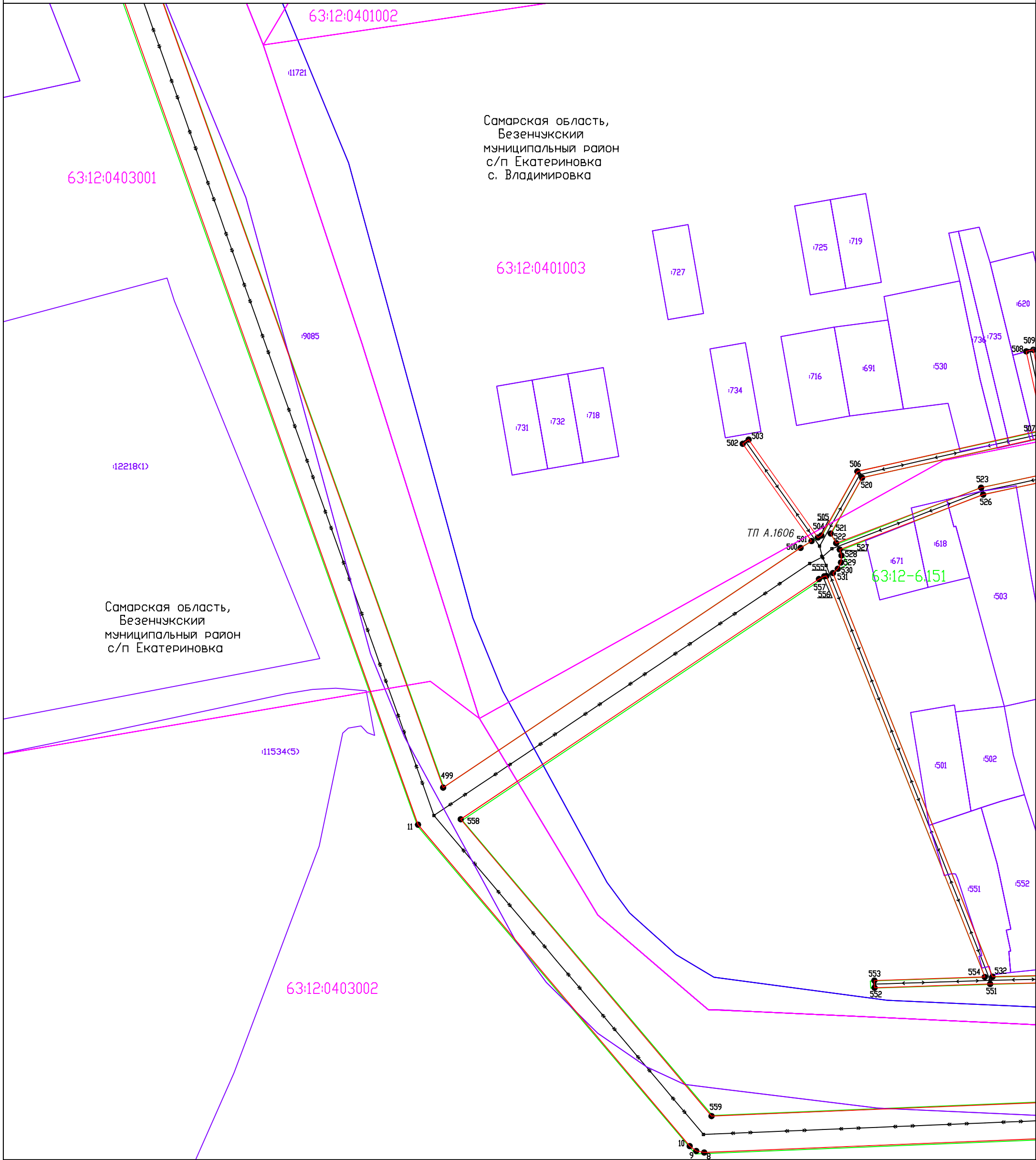
Лист 3

Система координат: МСК-63, зона 1

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

# Схема расположения границ публичного сервитута











Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 4

Система координат: МСК-63, зона 1

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
-  Береговая линия по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
-  43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ← → Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- ← → Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- ← → Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

1 • Характерная точка проектной границы  
публичного сервитута

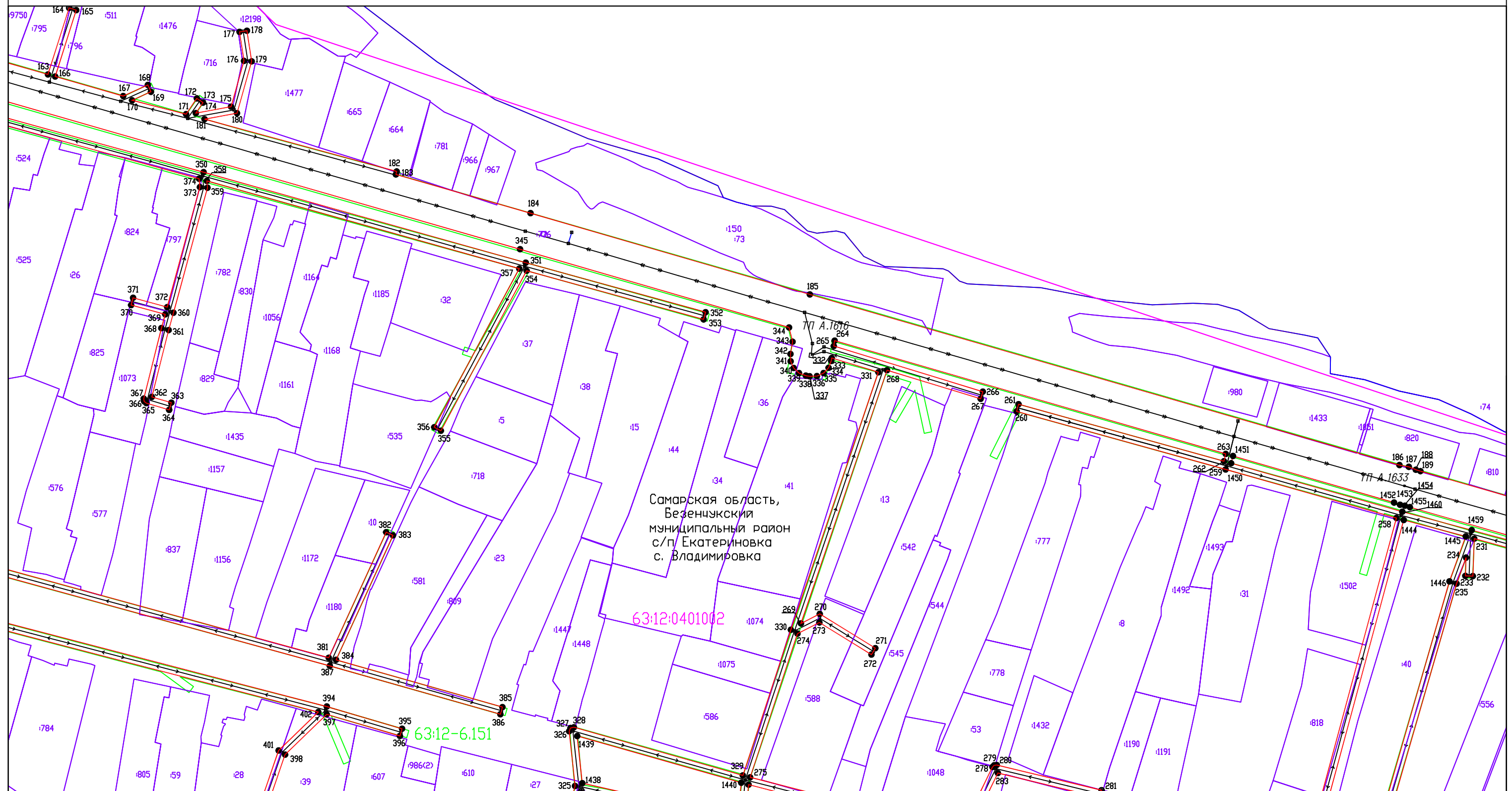
Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ

Линия электропередач ВЛ 10 кВ

Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)



# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63, зона 1

Лист 5

63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;

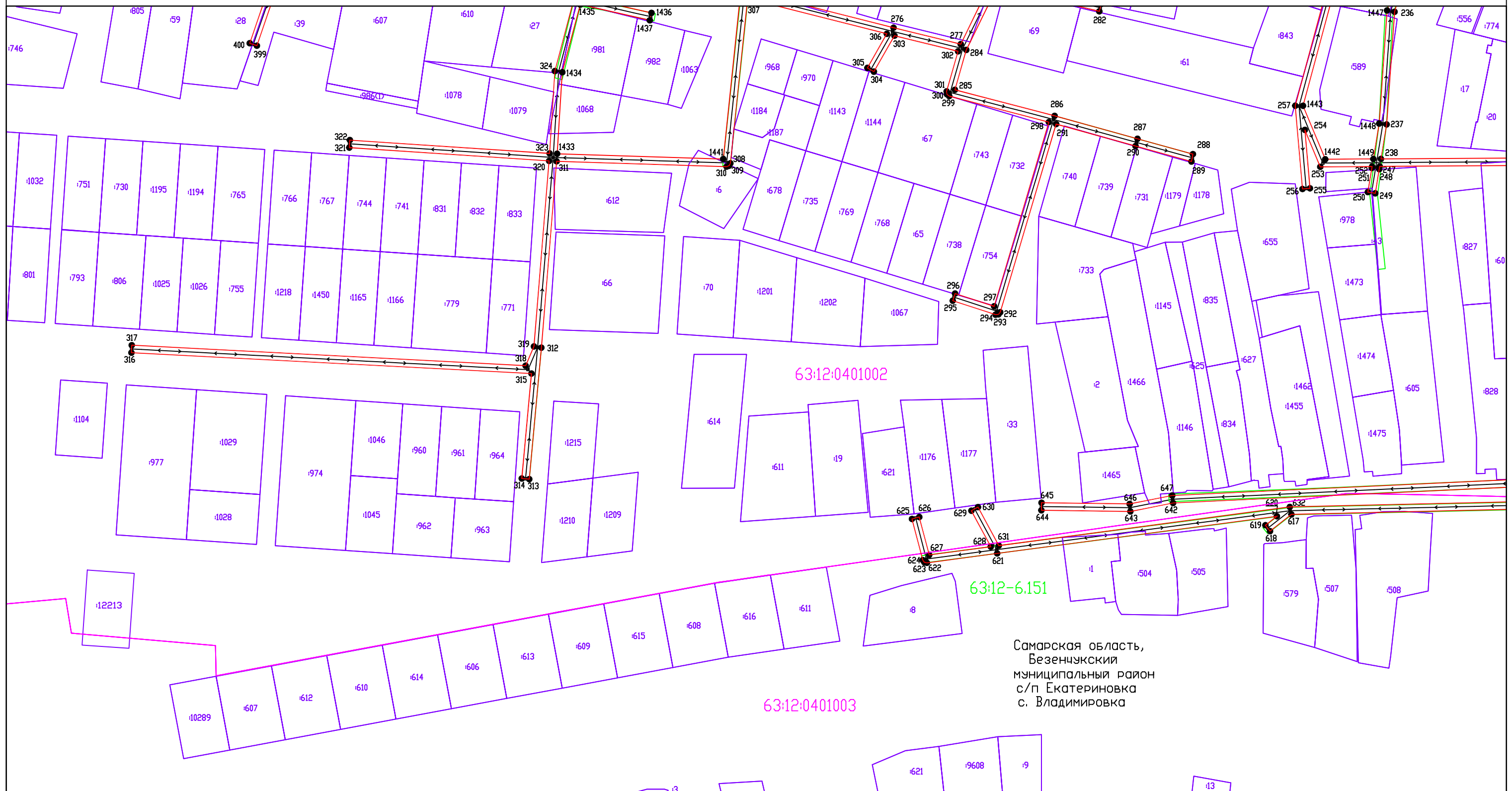
● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ

— Линия электропередач ВЛ 10 кВ

— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

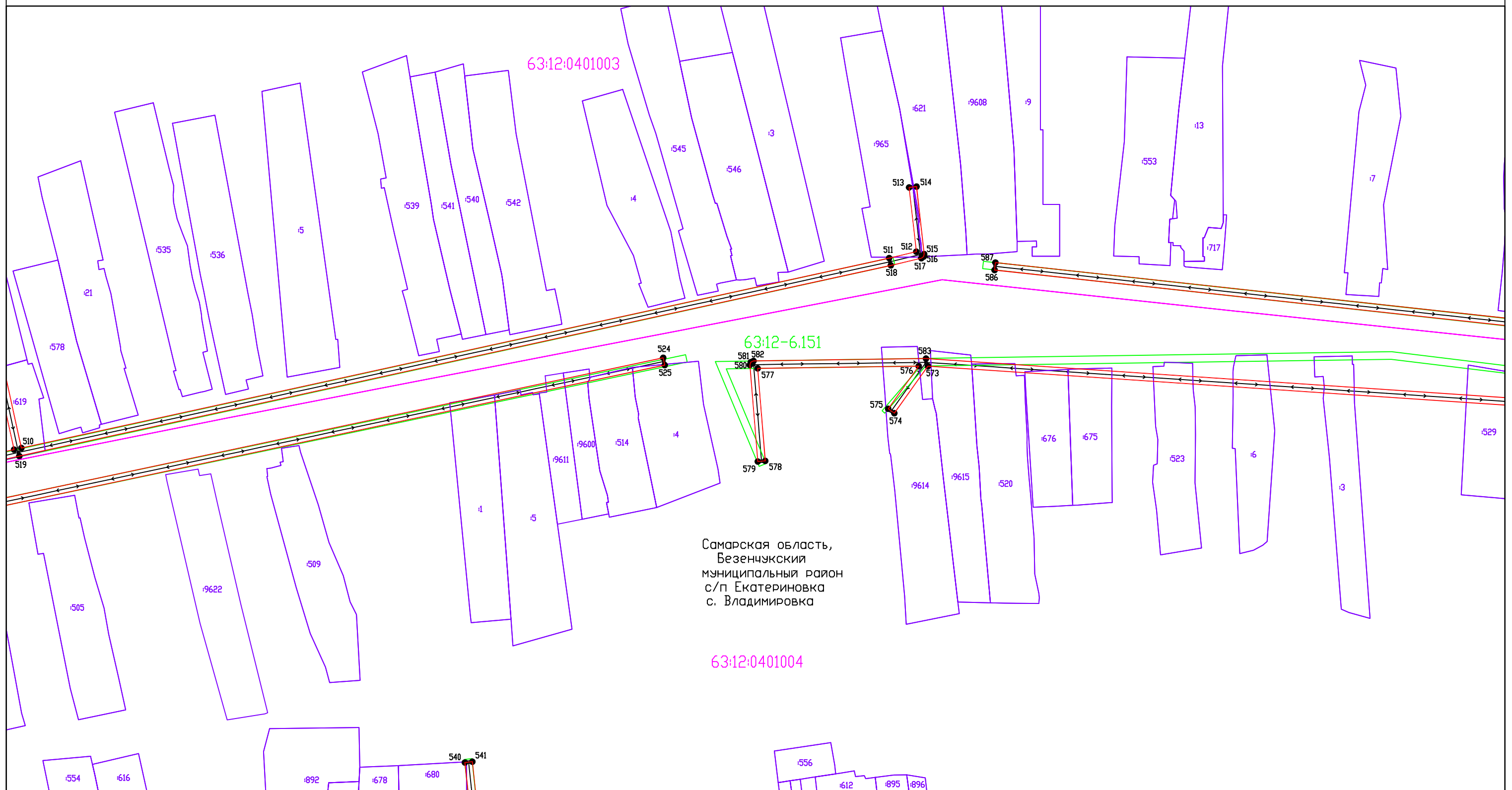
Лист 6

Система координат: МСК-63, зона 1

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- <—>— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

# Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область,  
Безенчукский  
муниципальный район  
с/п Екатериновка  
с. Владимировка

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

Масштаб 1:2000

Лист 7

Система координат: МСК-63, зона 1

63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

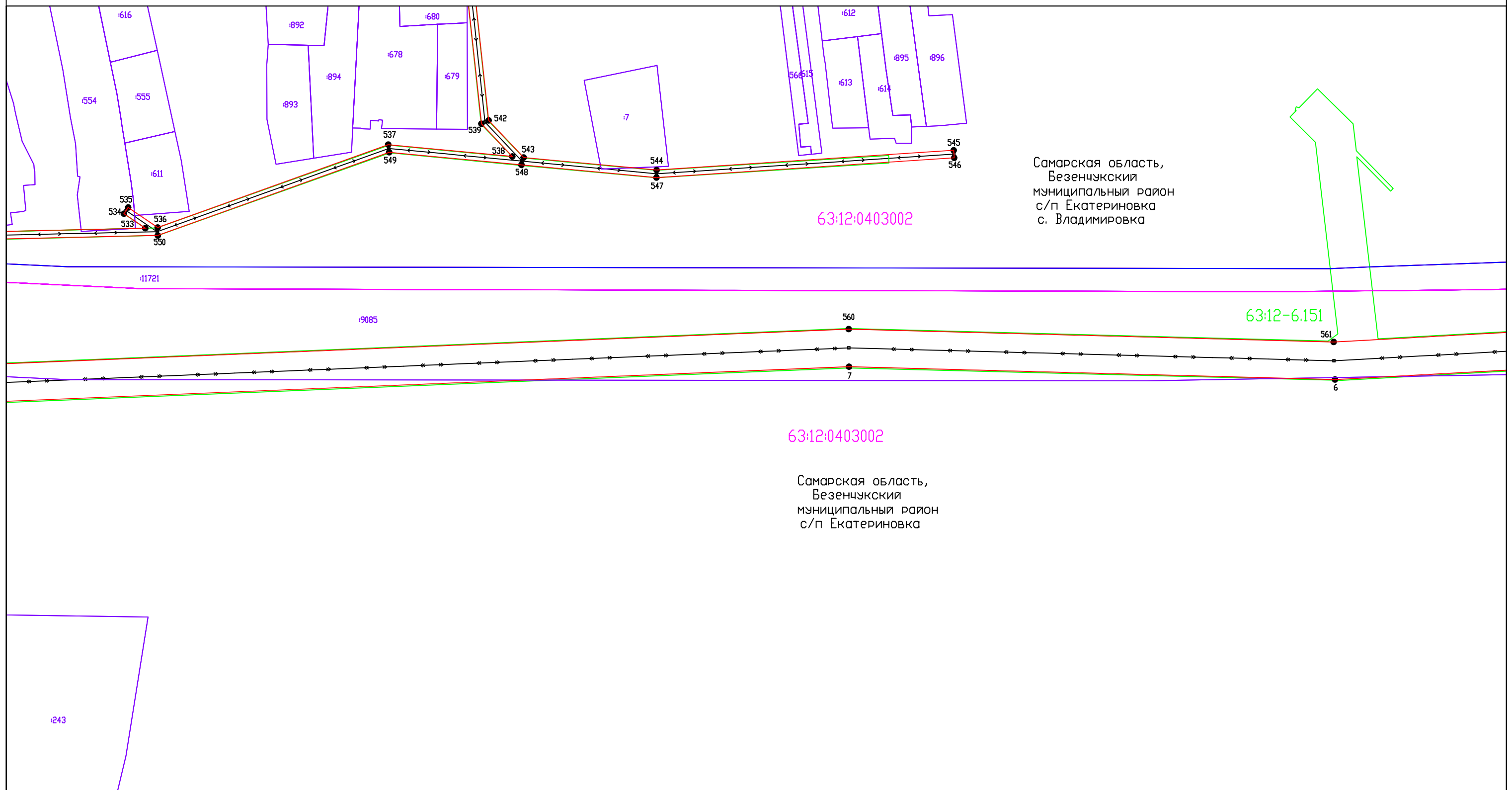
—<—>— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ

—<—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ

—<—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)



Схема расположения границ публичного сервитута











Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

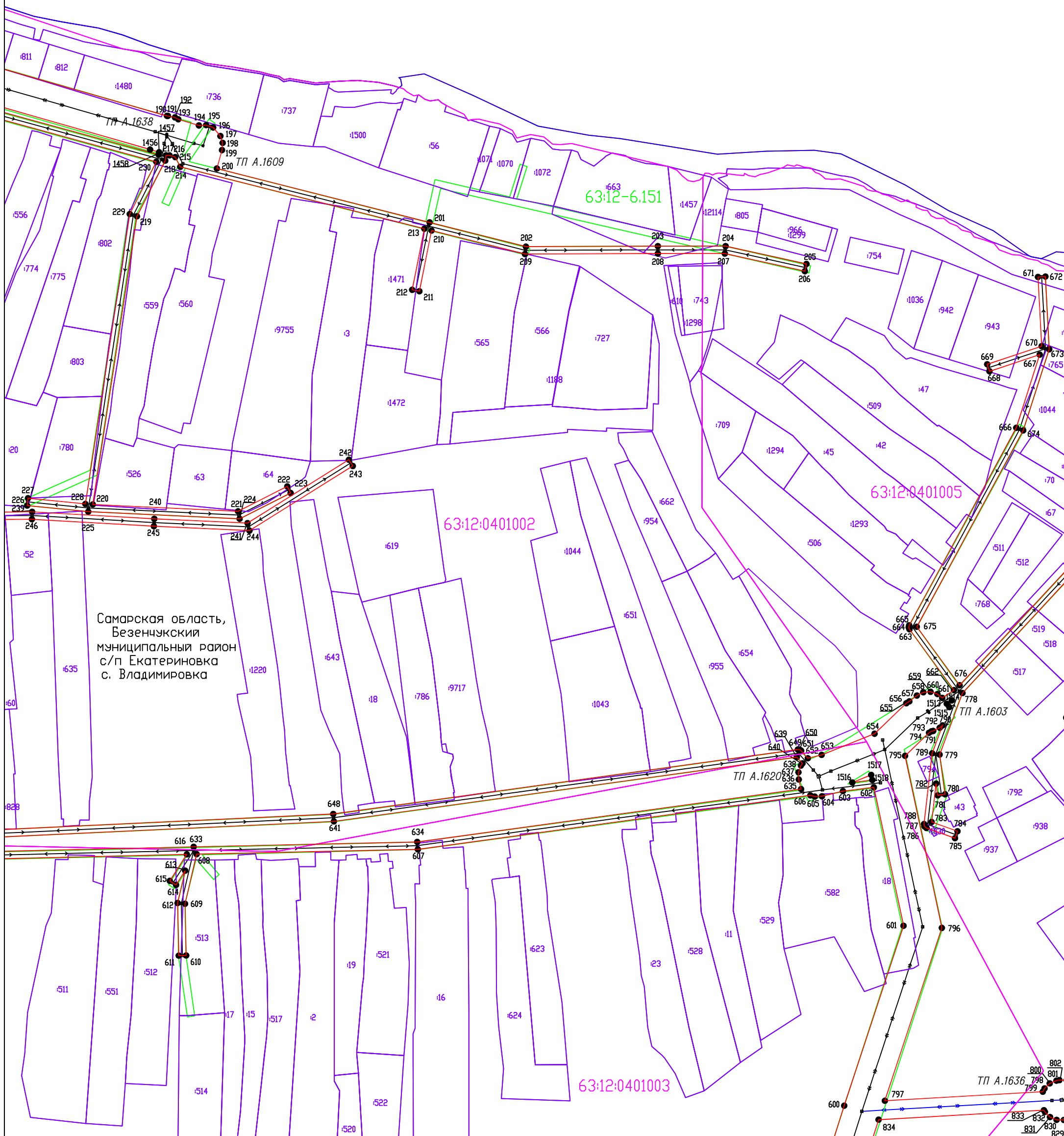
Лист 8

Система координат: МСК-63, зона 1

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
-  Береговая линия по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
-  :43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- <—>— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

# Схема расположения границ публичного сервитута











Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 9

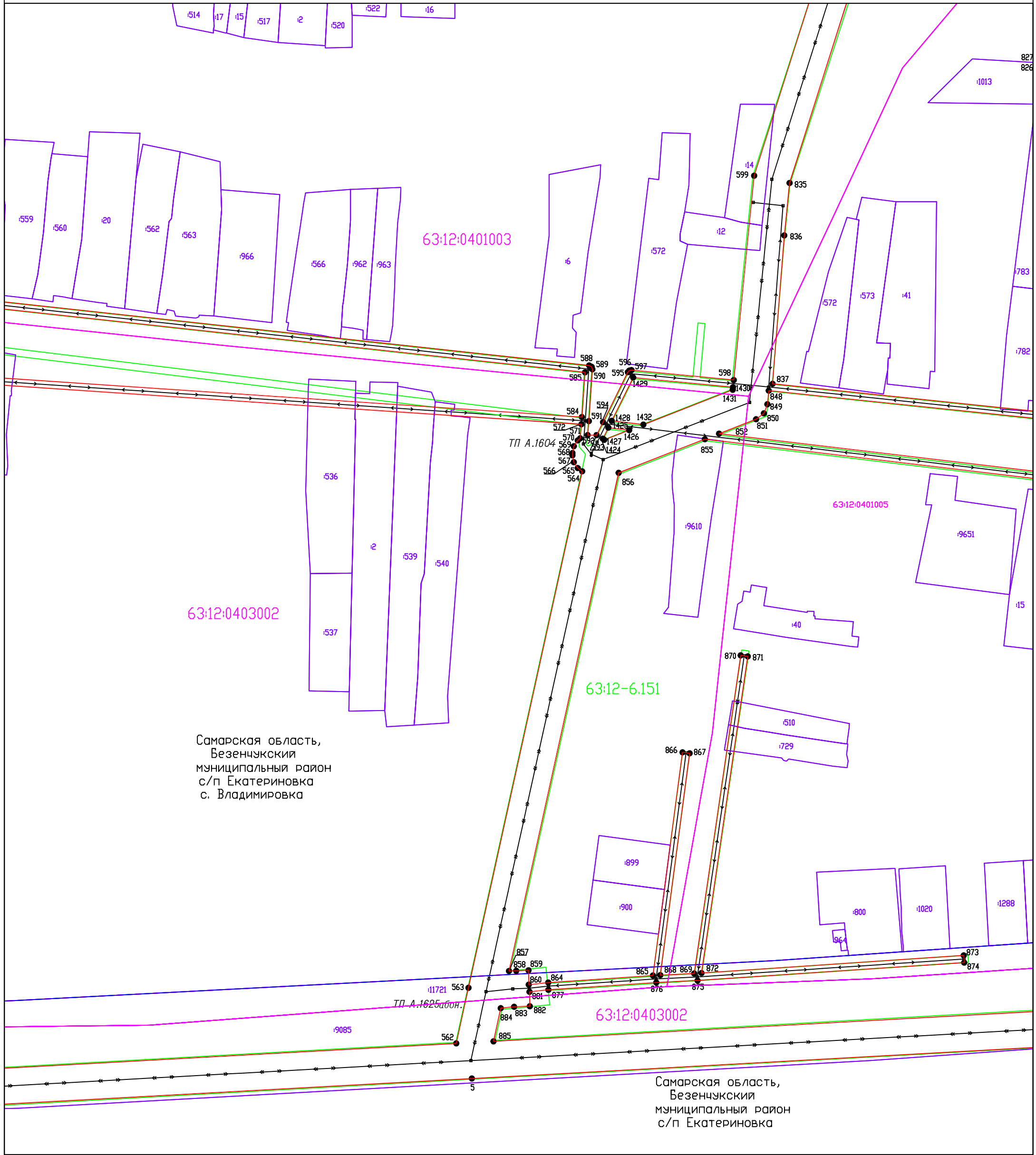
Система координат: МСК-63, зона 1

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
-  Береговая линия по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
-  43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ← → Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- « » Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- • Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)



# Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область,  
Безенчукский район  
с/п Екатериновка  
с. Владимировка

Самарская область,  
Безенчукский район  
с/п Екатериновка

## Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

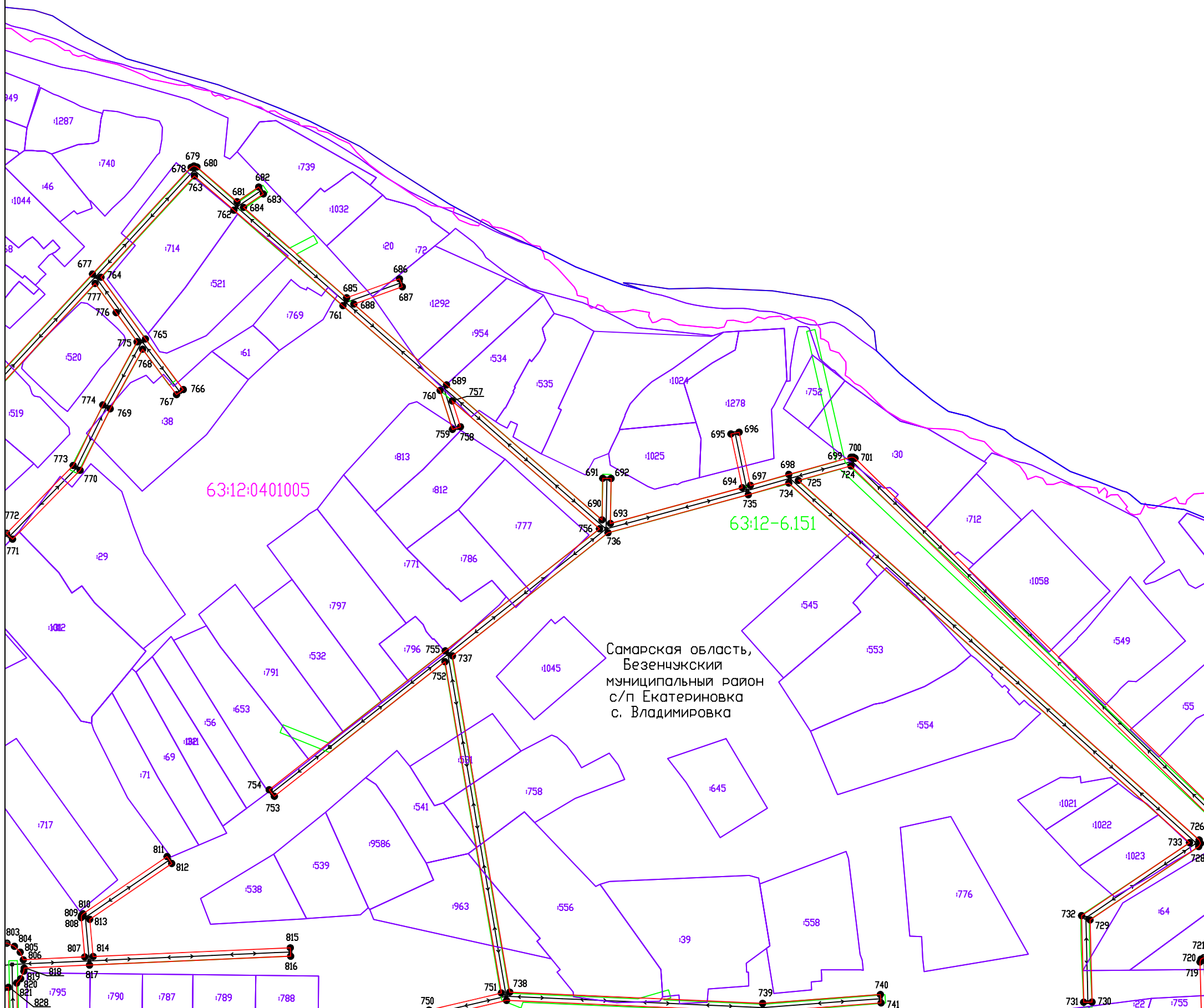
Масштаб 1:2000

Лист 10

Система координат: МСК-63, зона 1

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)









# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 11

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
-  Береговая линия по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
-  43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- Система координат: МСК-63, зона 1
- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- <—>— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)



Схема расположения границ публичного сервитута









63:12:0401005

63:12-6.151

63:12:0403002

Самарская область,  
Безенчукский  
муниципальный район  
с/п Екатериновка  
с. Владимировка

Лист 12

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
-  Береговая линия по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
-  43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;


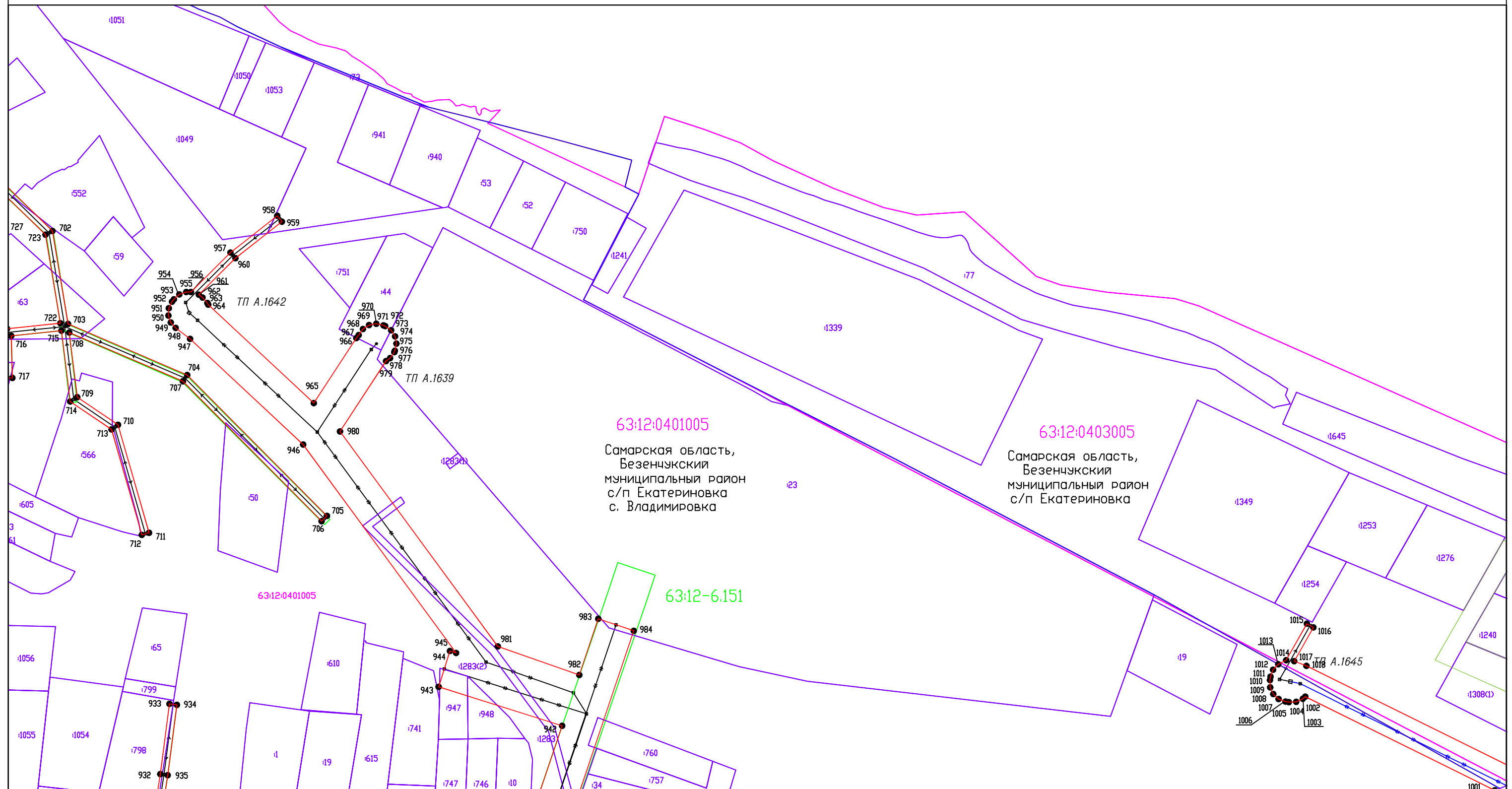
 Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ  
 Линия электропередач ВЛ 10 кВ  
 Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Схема расположения границ публичного сервитута











Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63, зона 1

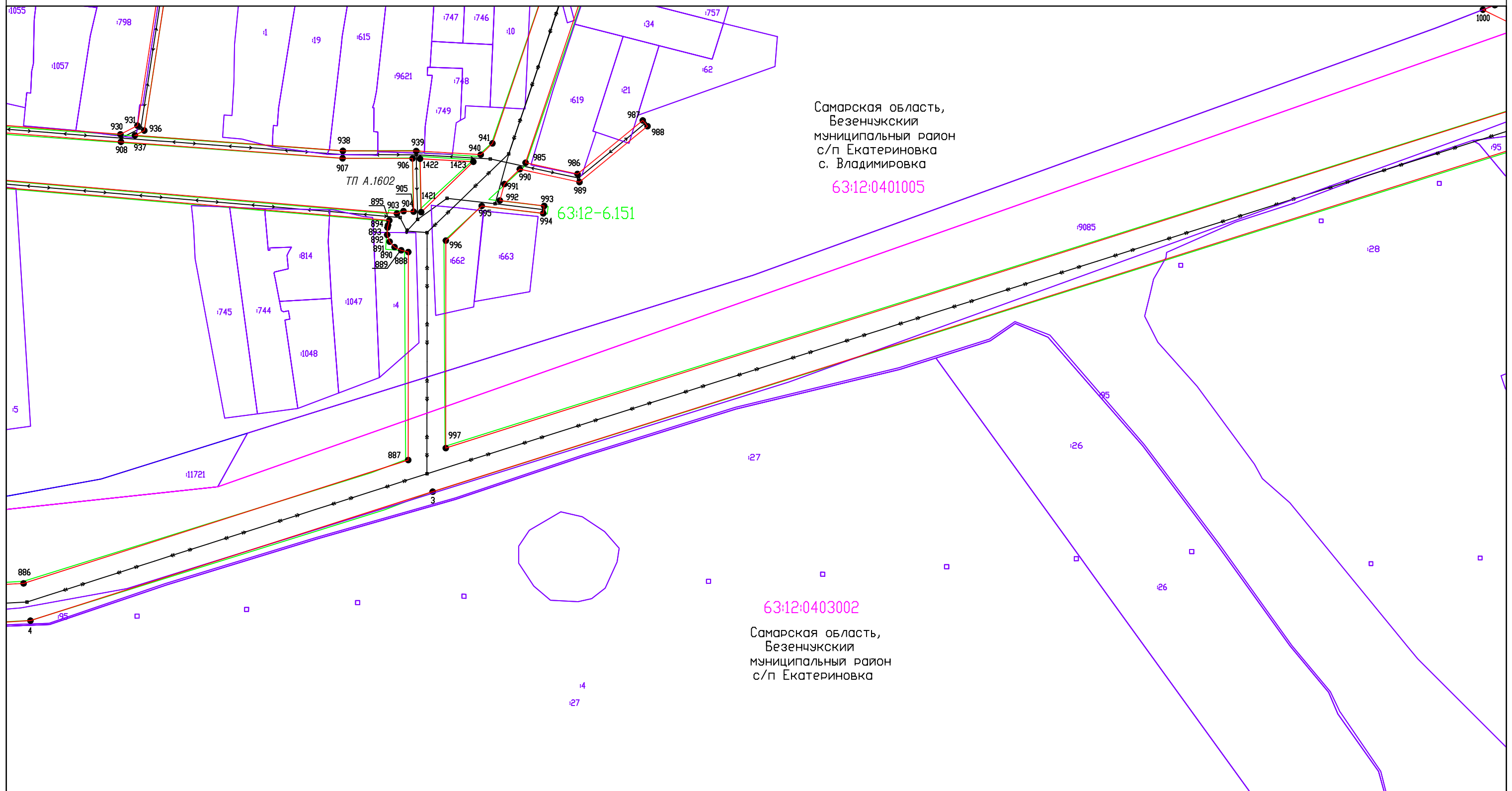
Лист 13

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
-  Береговая линия по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
-  Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ← → Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- ← → Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- ← → Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)



# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- :43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63, зона 1

Лист 14

63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;

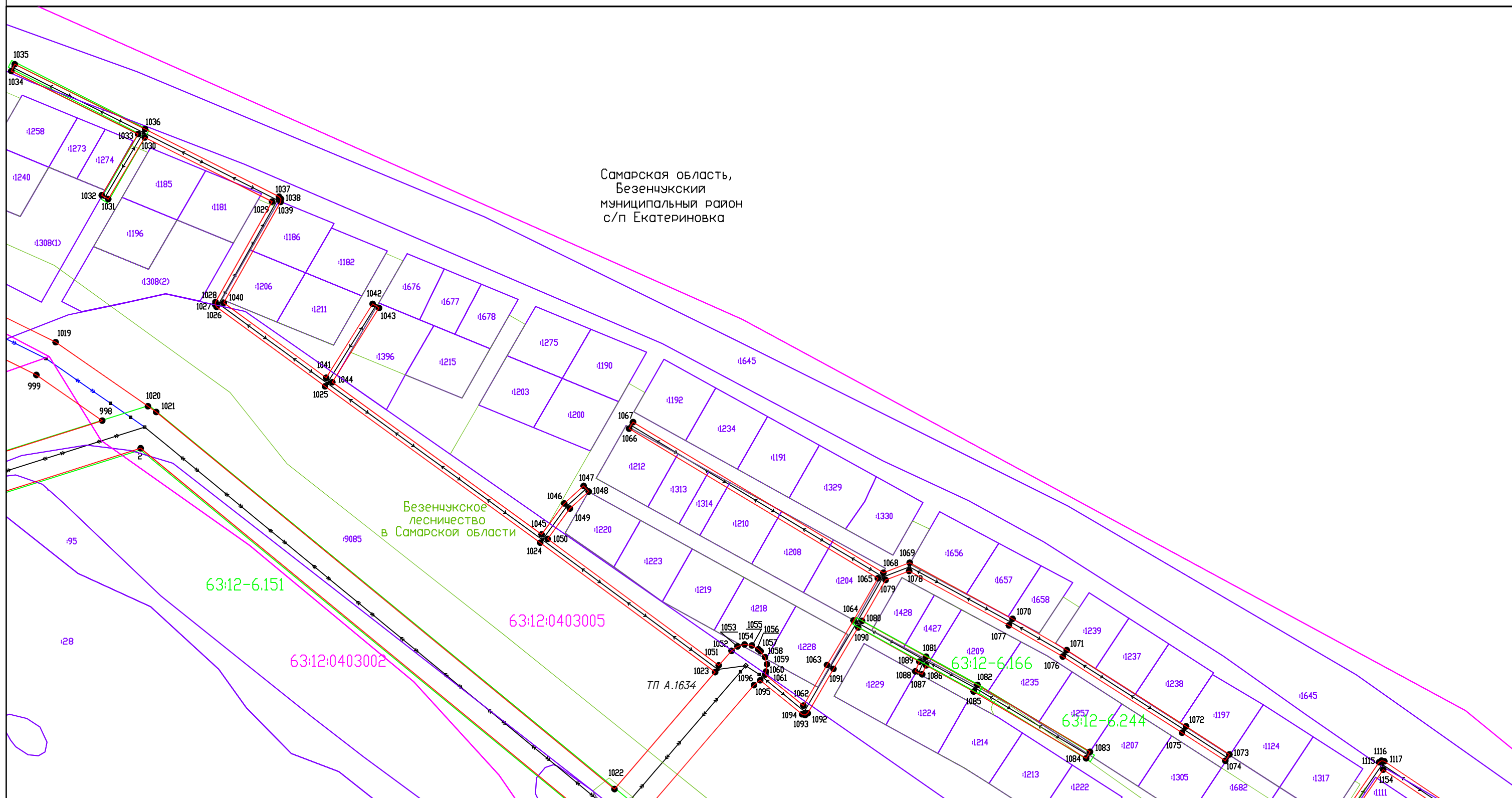
1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

—<—>— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ

—<—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ

—<—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63, зона 1

63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;

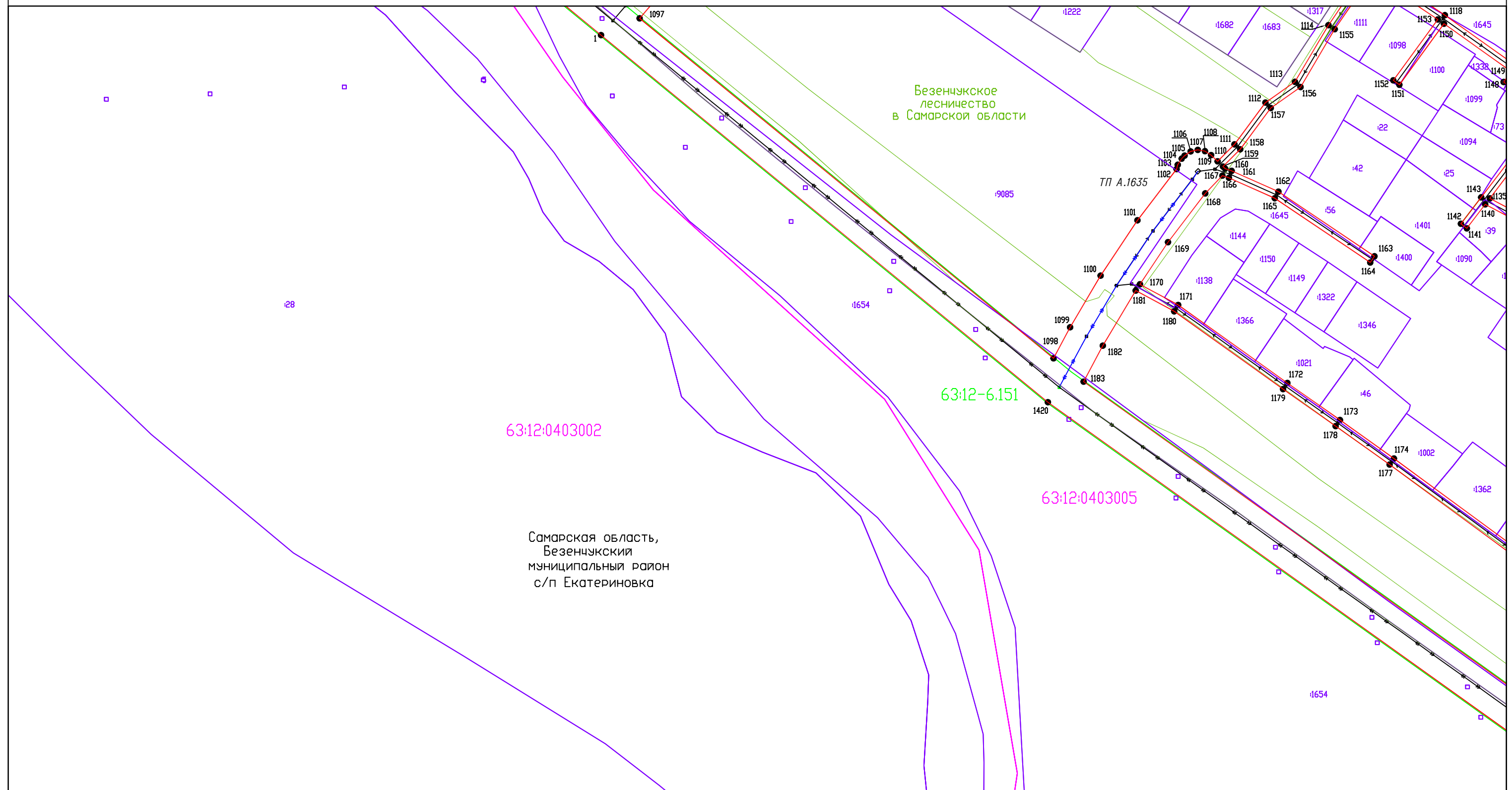
1 • Характерная точка проектной границы публичного сервитута

- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Лист 15



# Схема расположения границ публичного сервитута











Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

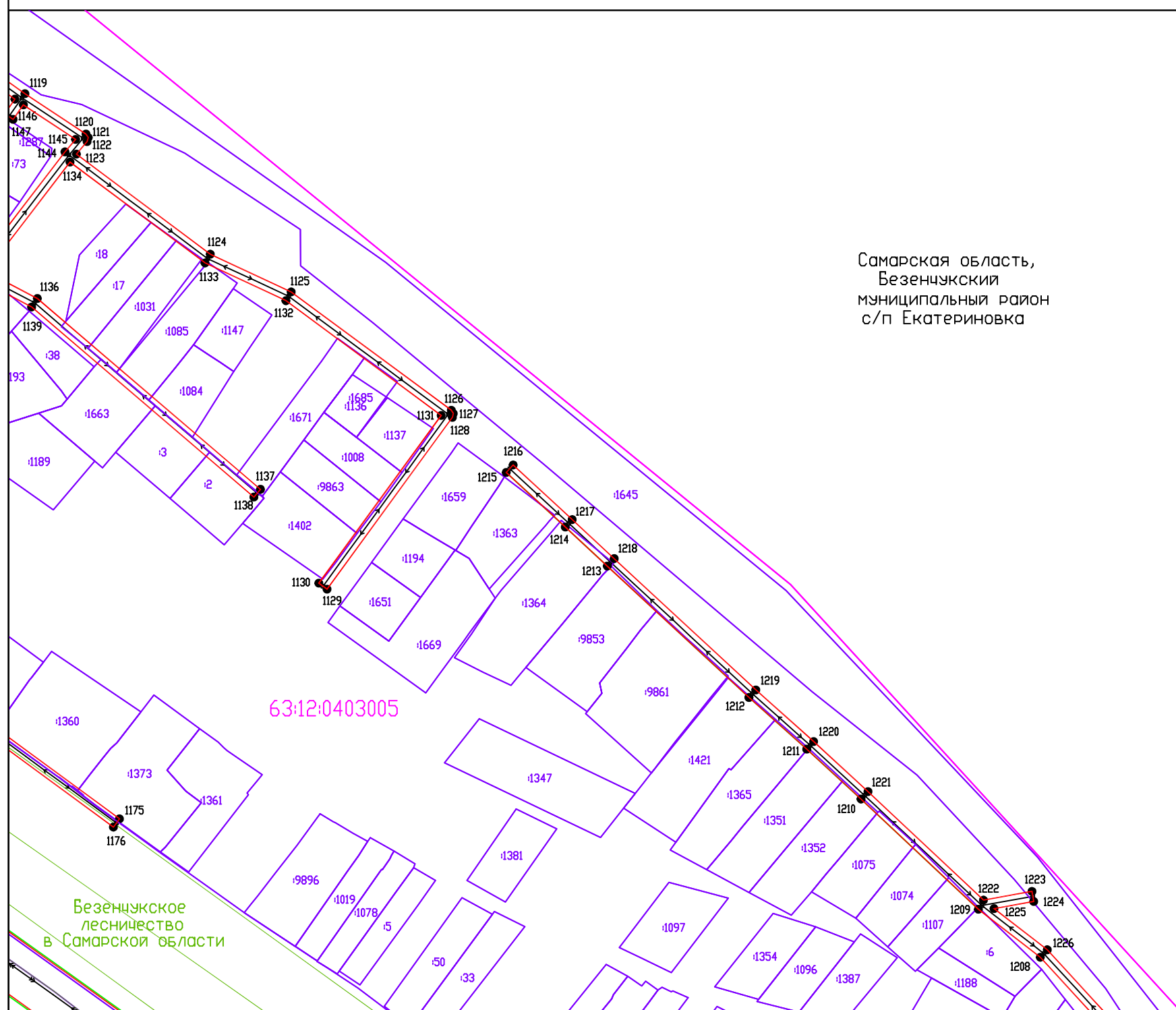
Лист 16

Система координат: МСК-63, зона 1

-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
-  Береговая линия по сведениям ЕГРН;
-  Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
-  43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ← → Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- ← → Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- ← → Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

# Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область,  
Безенчукский  
муниципальный район  
с/п Екатериновка

63:12:0403005

Безенчукское  
лесничество  
в Самарской области

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 143 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63, зона 1

Лист 17

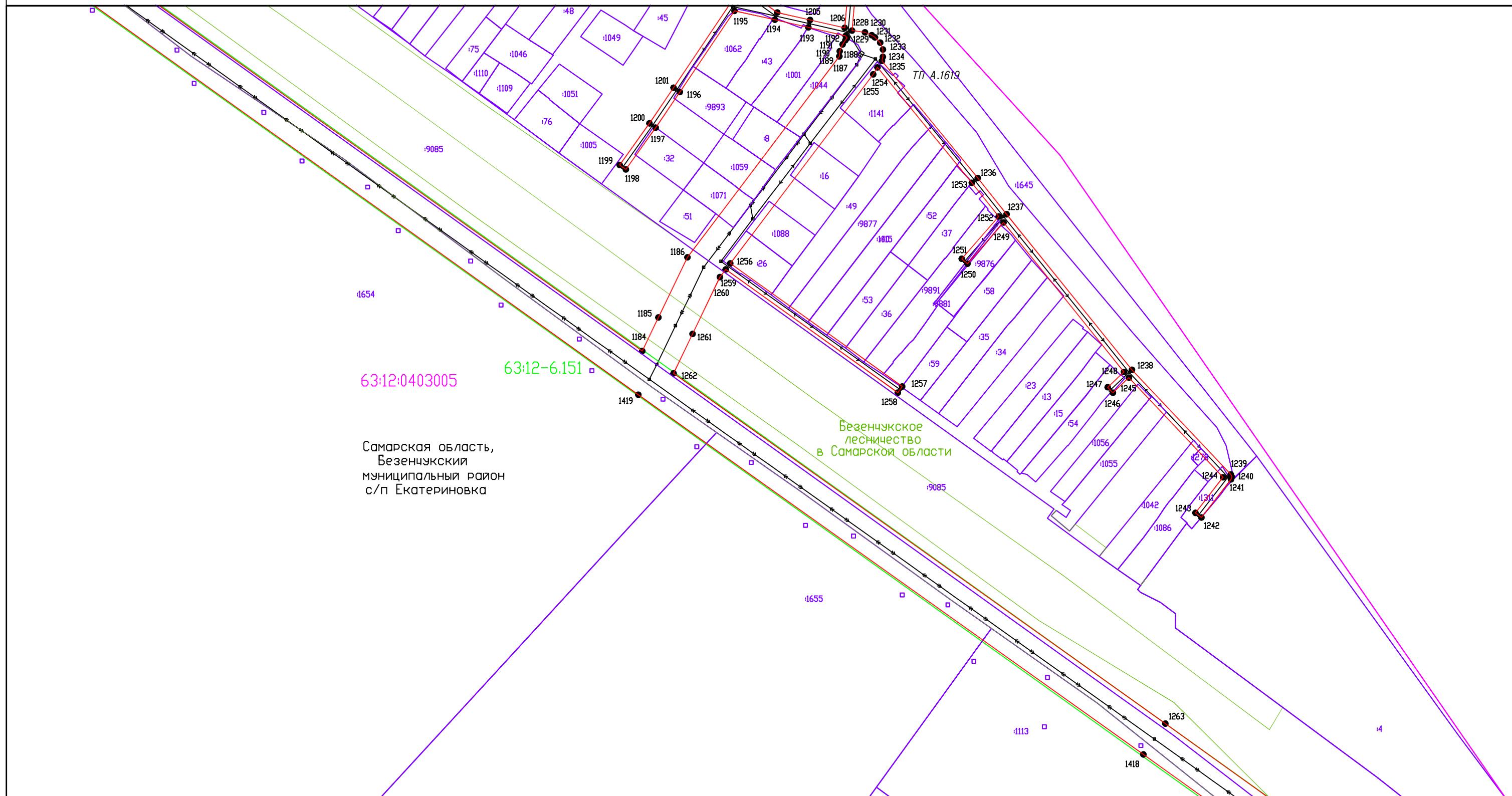
63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;

1 • Характерная точка проектной границы публичного сервитута

- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63, зона 1

Лист 18

63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;

● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

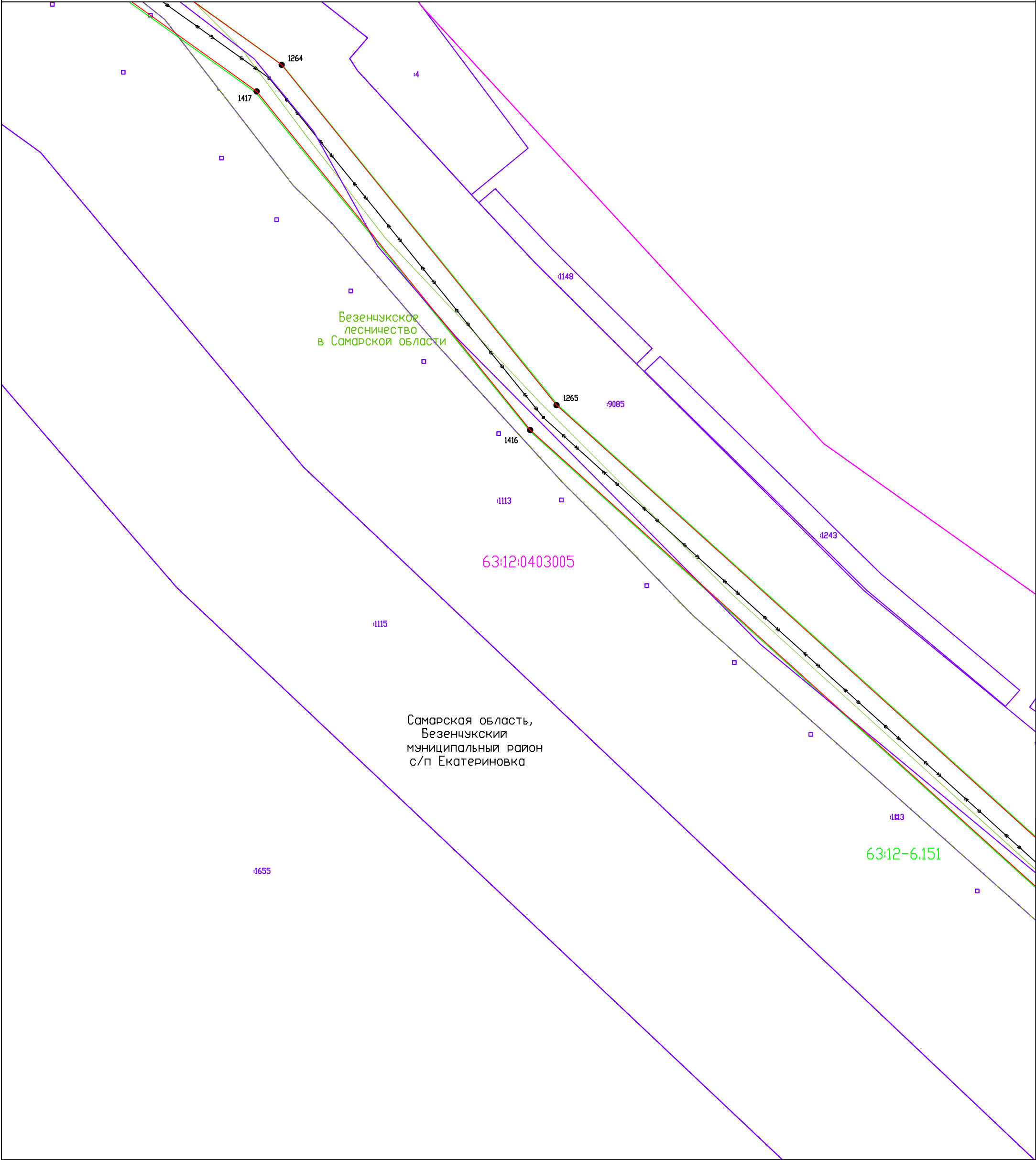
— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ

— Линия электропередач ВЛ 10 кВ

— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)



# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

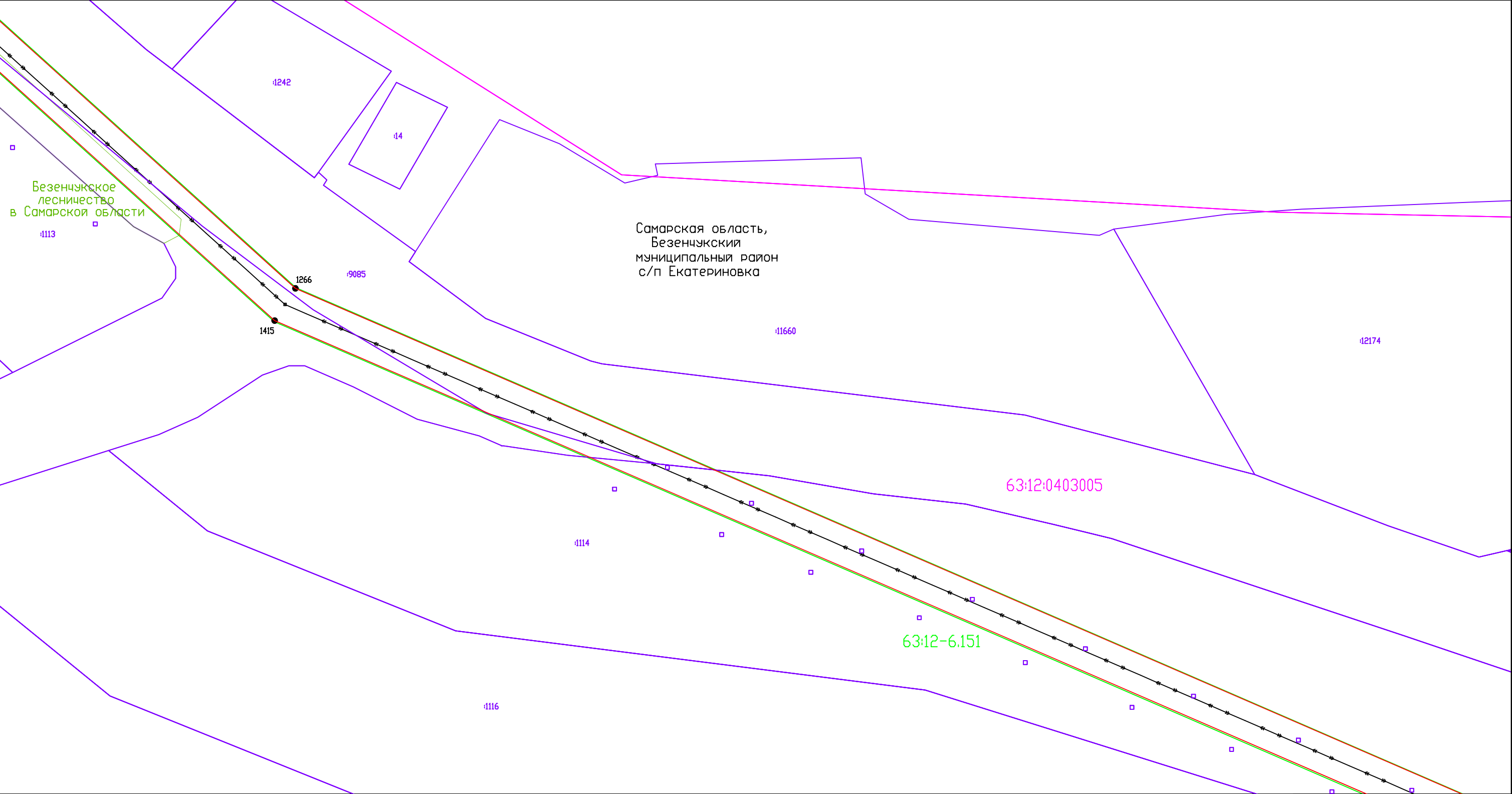
Лист 19

Система координат: МСК-63, зона 1

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 143 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

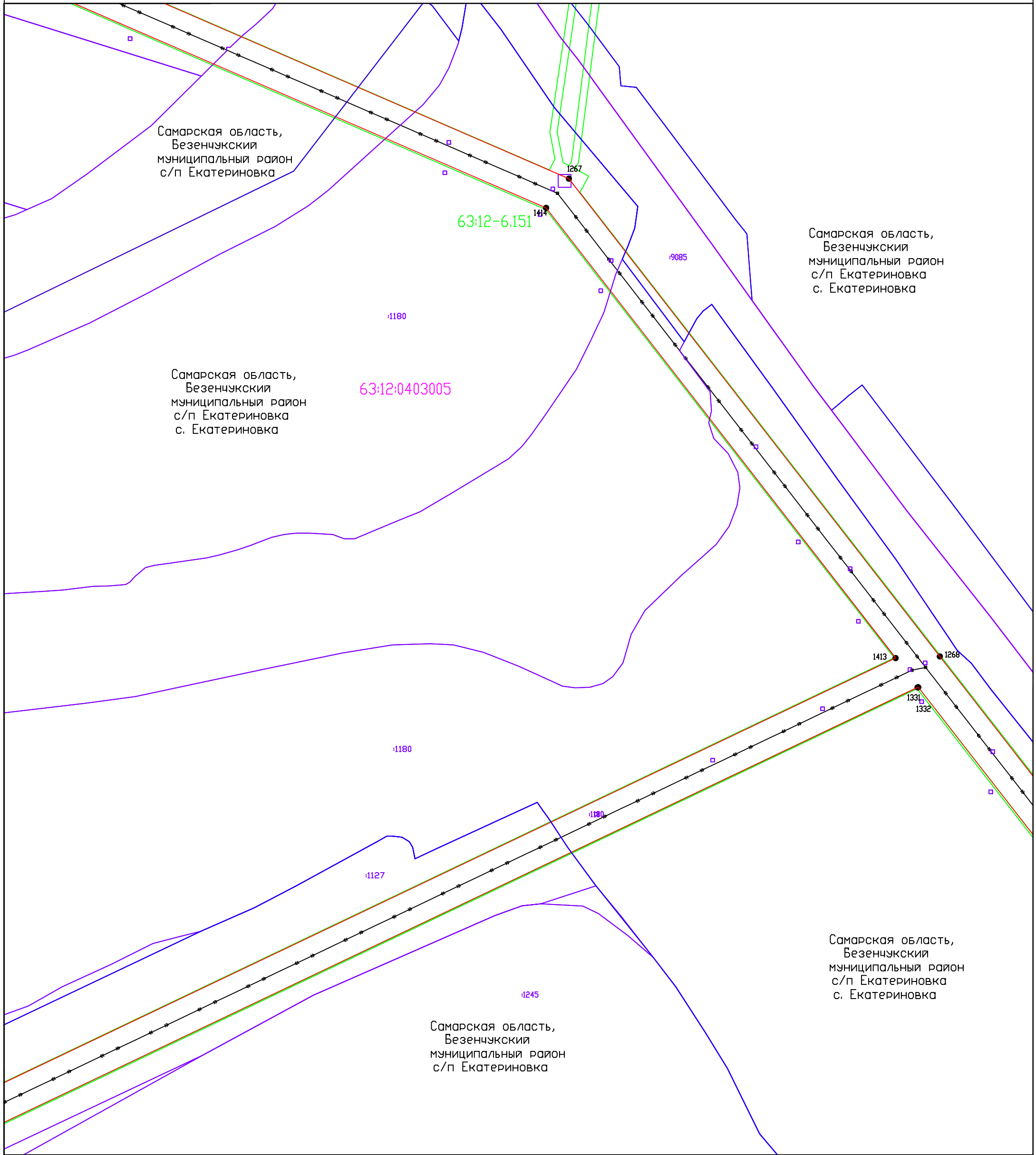
Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63, зона 1

Лист 20

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- <—>— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 21

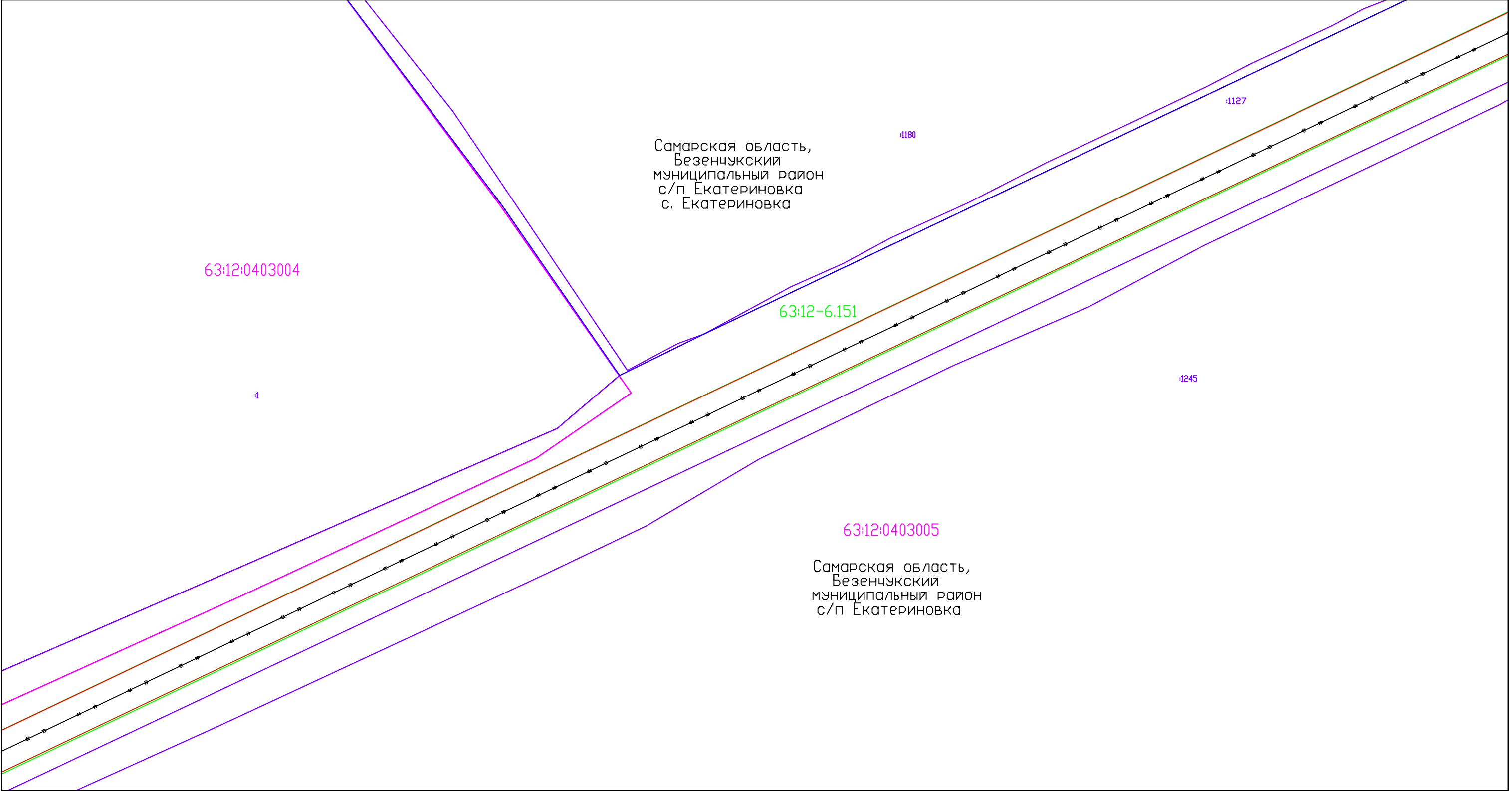
Система координат: МСК-63, зона 1

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

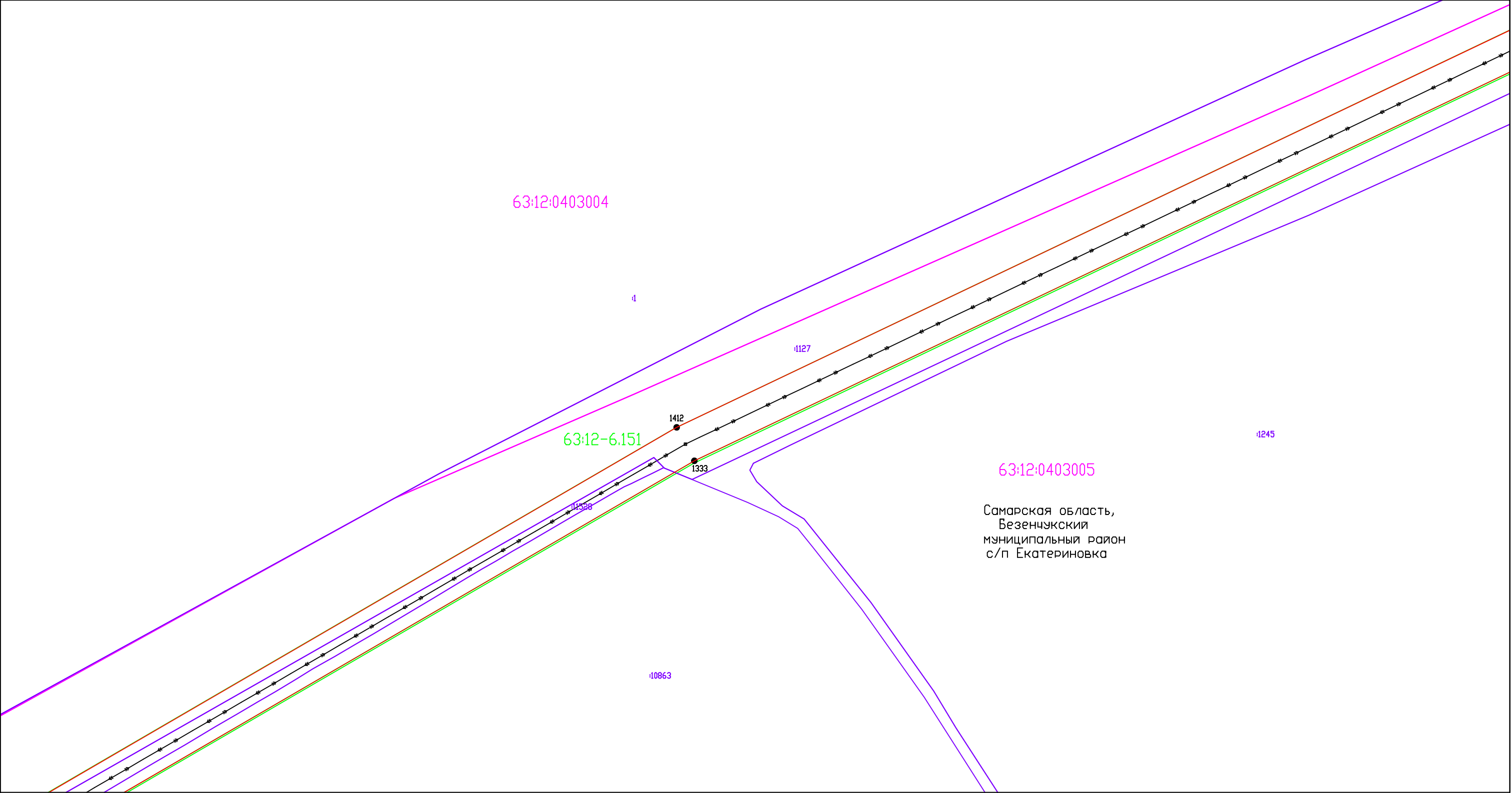
Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63, зона 1

Лист 22

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- <—>— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

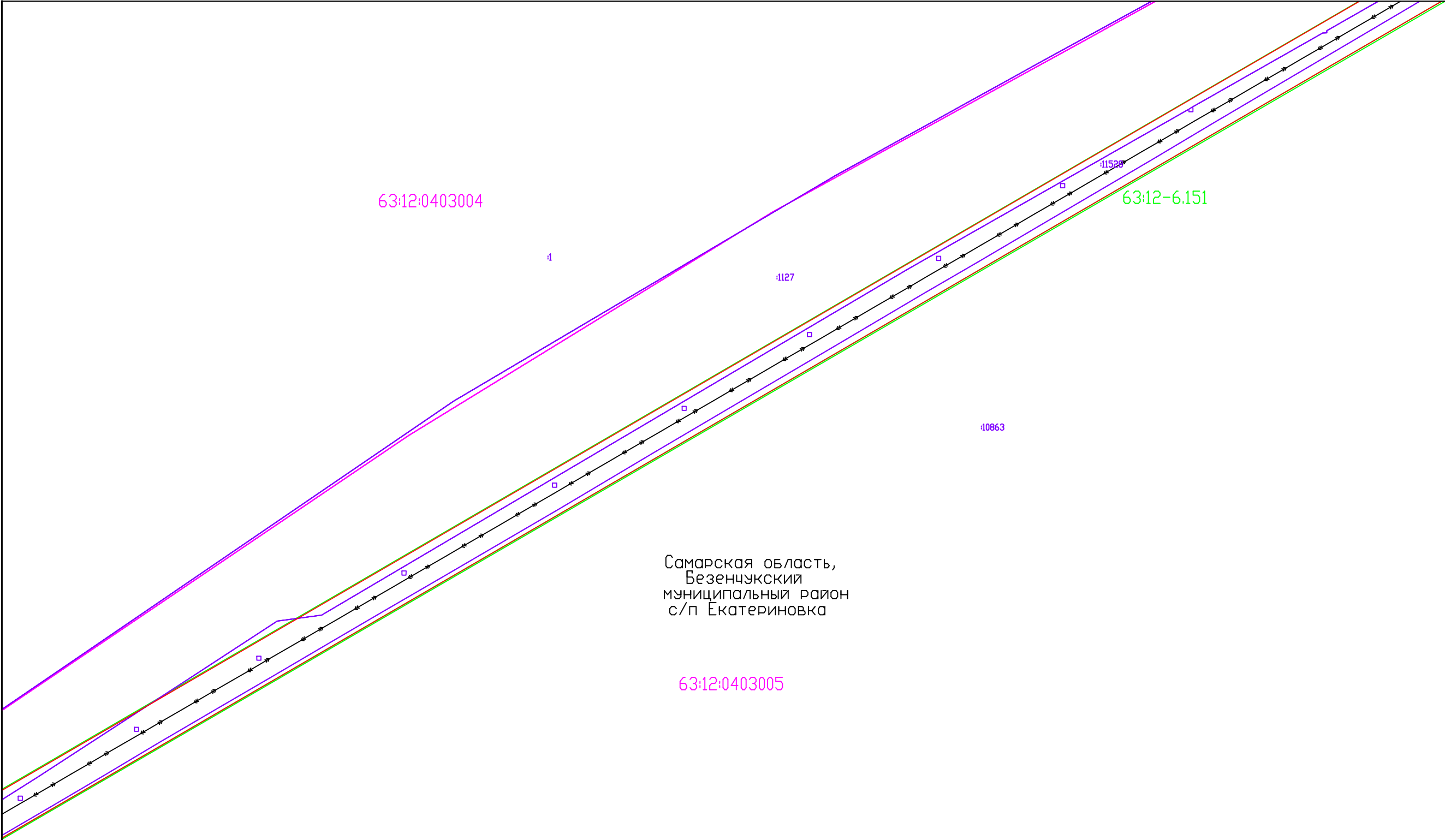
Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63, зона 1

Лист 23

- 63:37:1603002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:37-6.18 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 1 • Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- <—>— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

Масштаб 1:2000

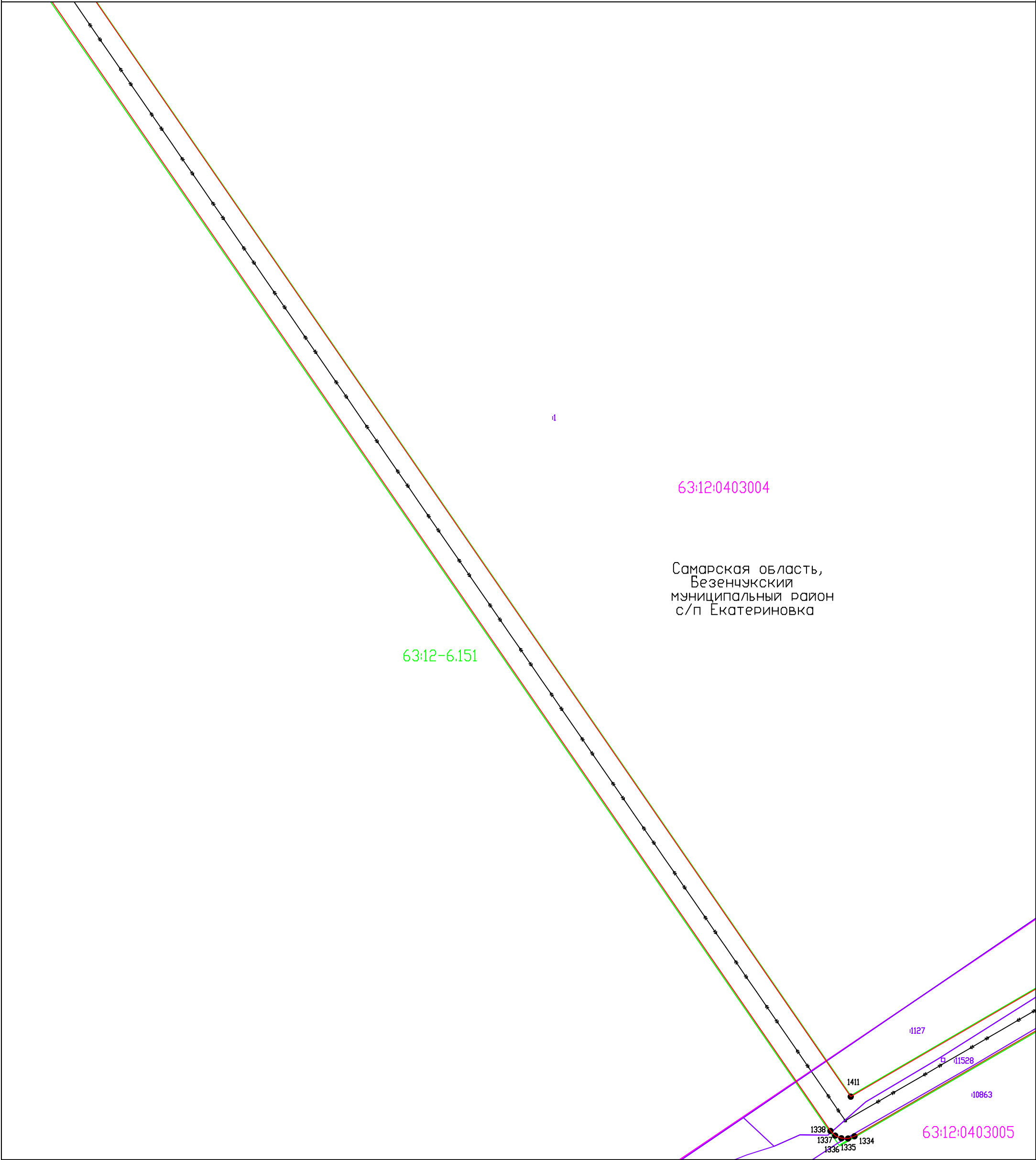
Система координат: МСК-63, зона 1

Лист 24

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- <—>— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

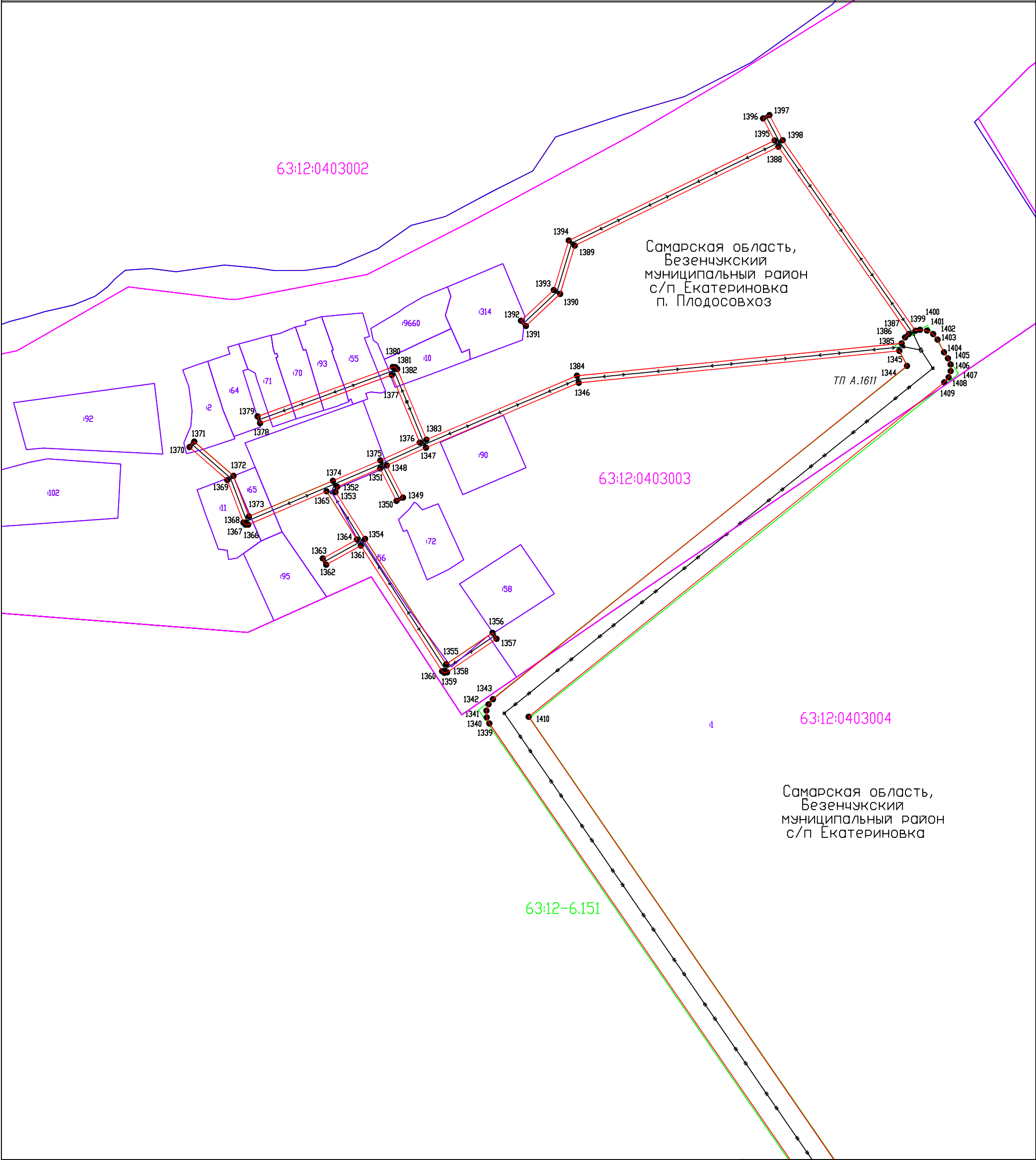
Лист 25

Система координат: МСК-63, зона 1

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- <—>— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

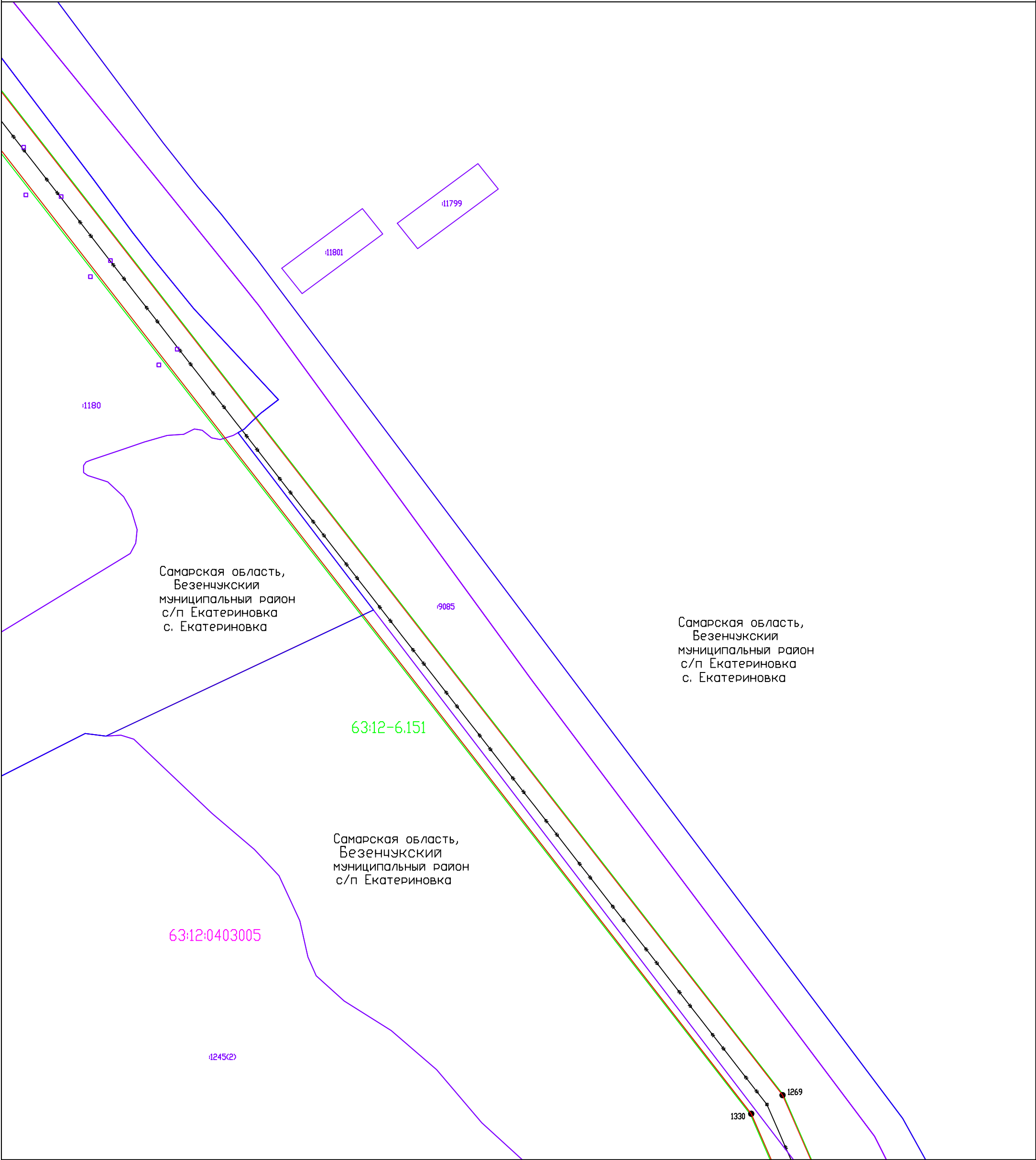
Лист 26

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

Система координат: МСК-63, зона 1

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

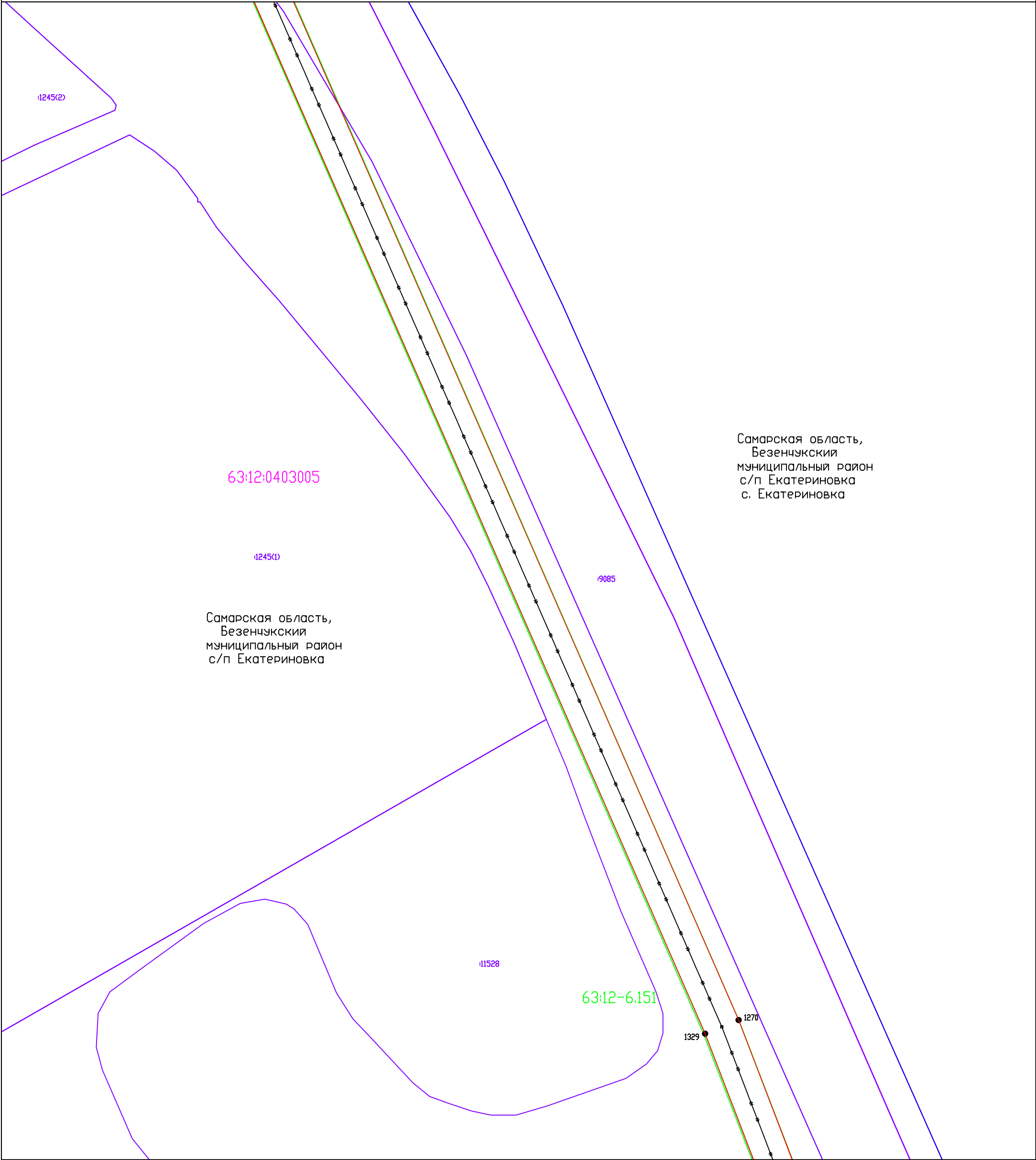
Лист 27

Система координат: МСК-63, зона 1

- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
  - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
  - Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
  - Береговая линия по сведениям ЕГРН;
  - Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
  - 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- <—>— Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- <—>— Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

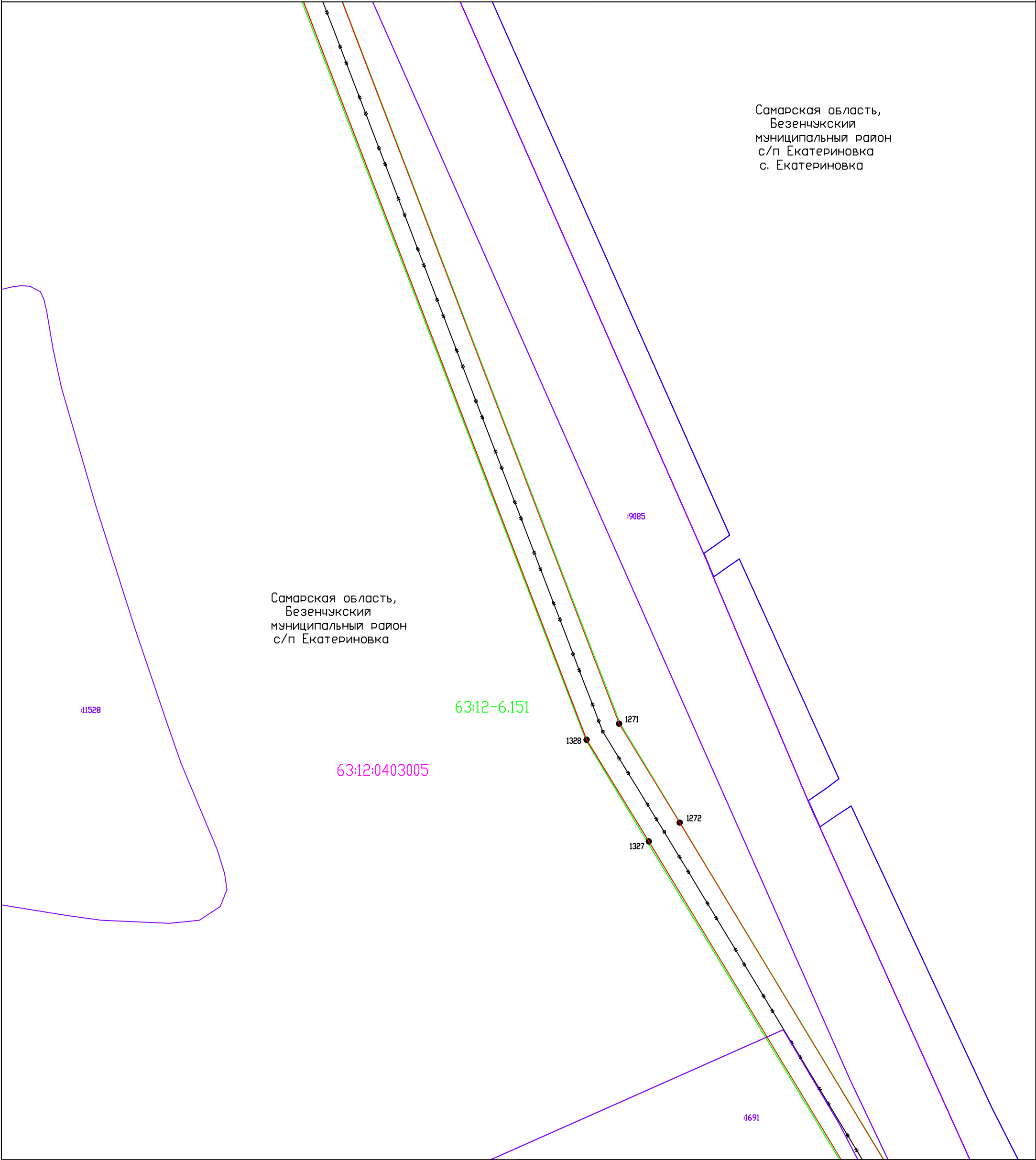
Лист 28

Система координат: МСК-63, зона 1

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

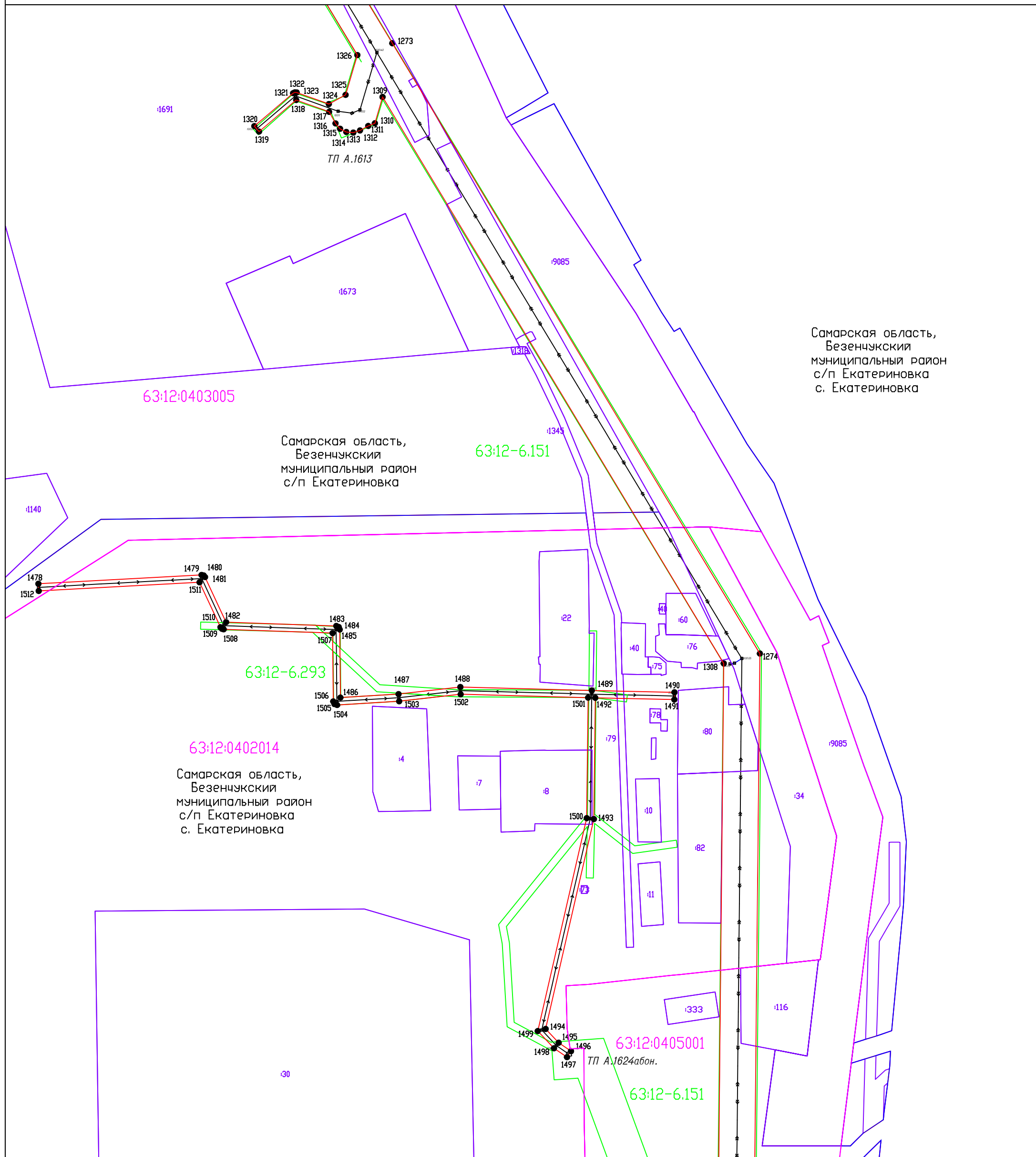
Лист 29

Система координат: МСК-63, зона 1

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

# Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 30

Система координат: МСК-63, зона 1

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;




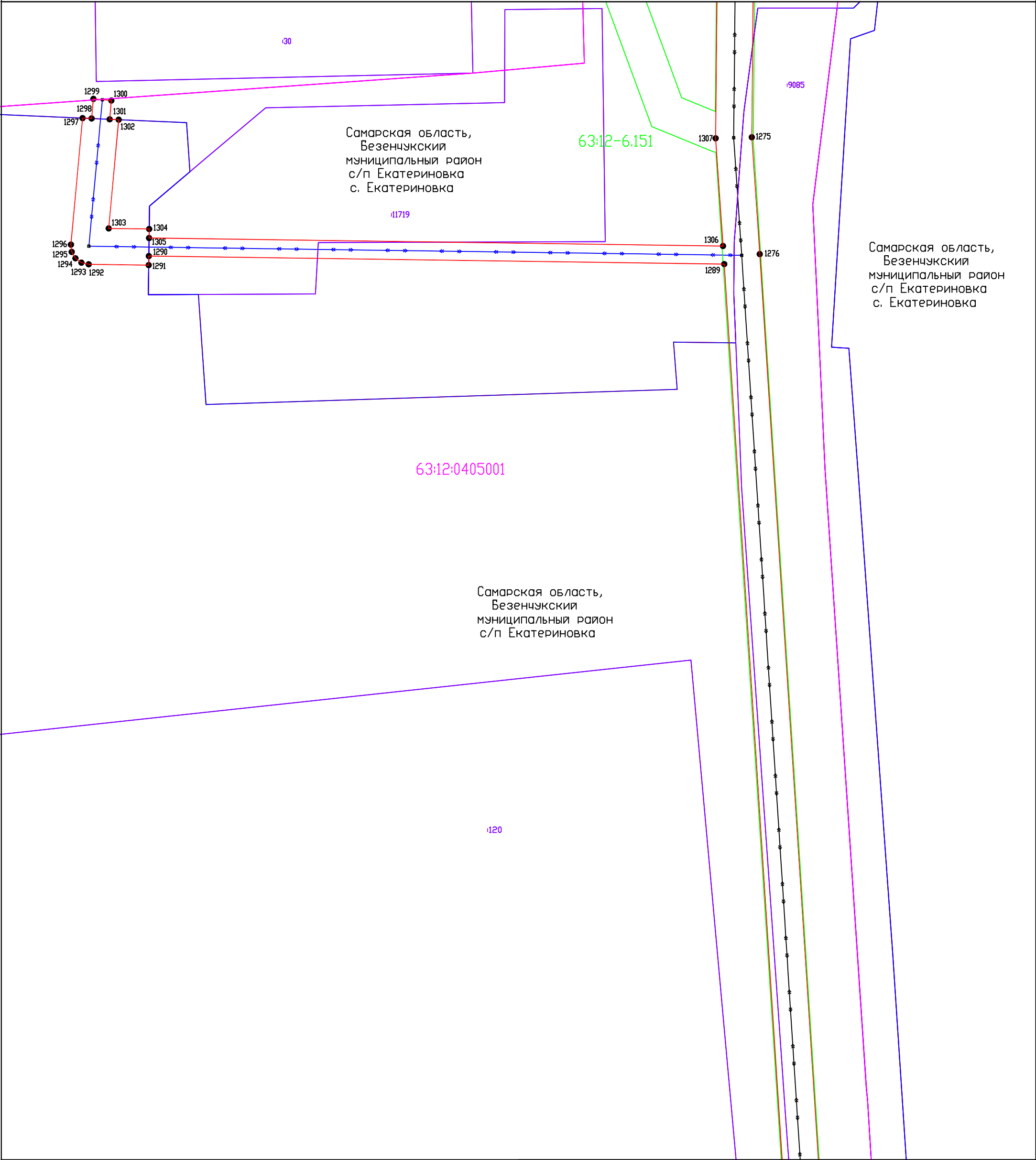
- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территории по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
-  Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
-  Линия электропередач ВЛ 10 кВ
-  Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)



Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

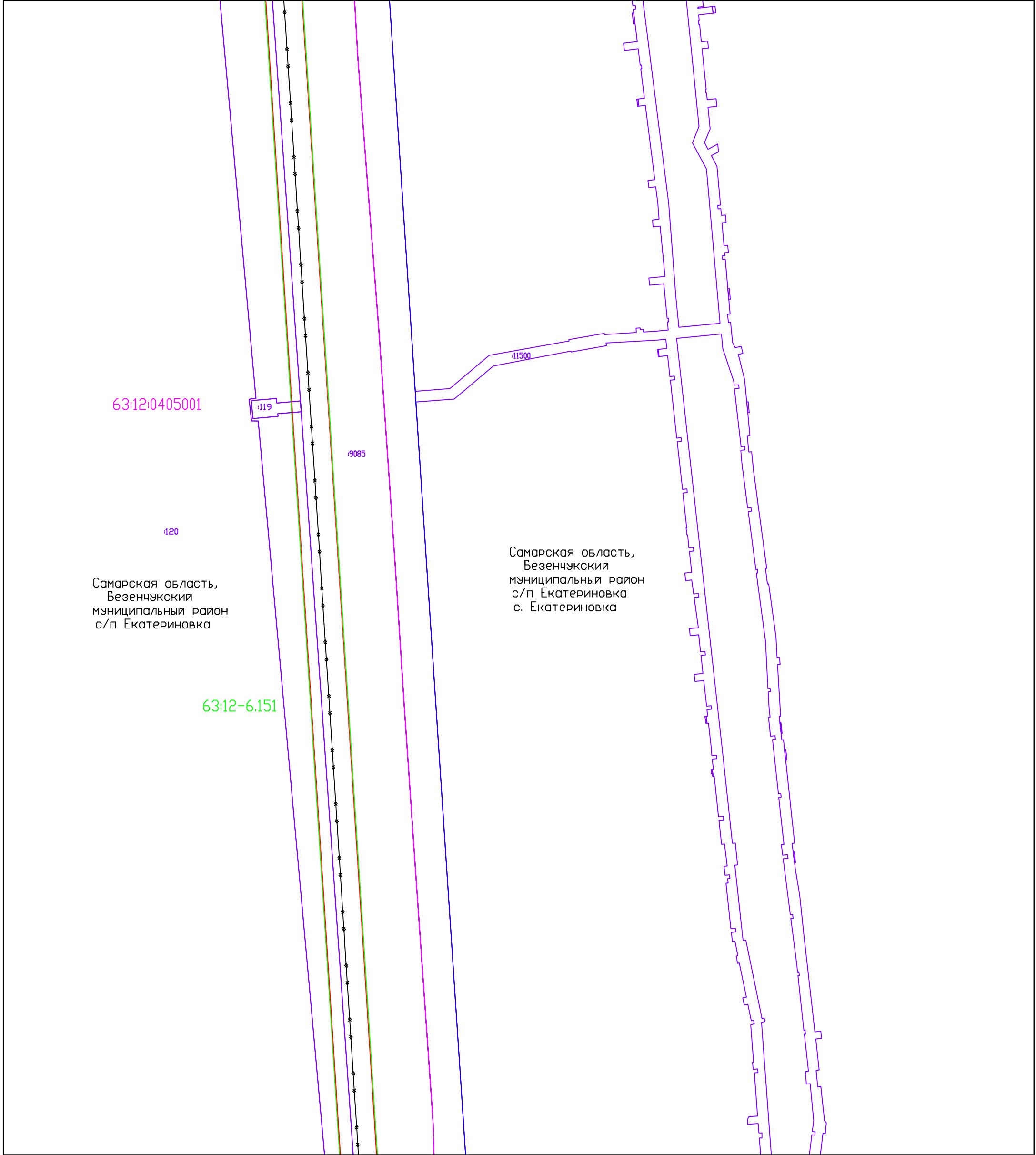
Масштаб 1:2000

Лист 31

Система координат: МСК-63, зона 1

- Проектная граница публичного сервитута
  - Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
  - Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
  - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
  - Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
  - Береговая линия по сведениям ЕГРН;
  - Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
  - 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;
- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- <—> — Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- <—> — Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- <—> — Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

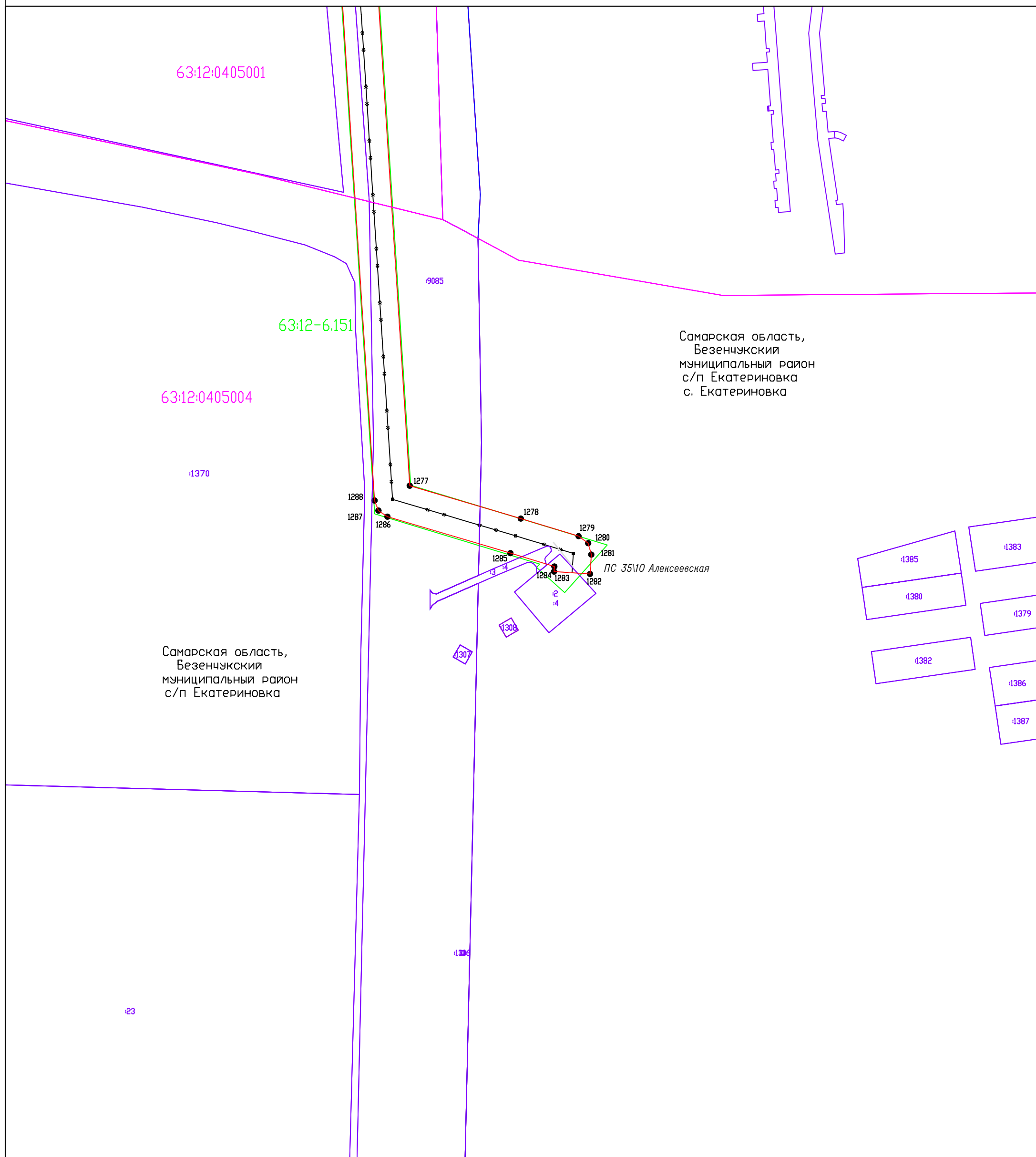
Лист 32

Система координат: МСК-63, зона 1

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;

- 63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;
- 63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ
- Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

Лист 33


Система координат: МСК-63, зона 1


- Проектная граница публичного сервитута
- Граница населенного пункта по сведениям ЕГРН;
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН;
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;
- Береговая линия по сведениям ЕГРН;
- Граница зоны лесничества по сведениям ЕГРН;
- 43 Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН;


63:12:0401002 Номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН;

63:12-6.151 Реестровый номер зоны с особыми условиями использования территорий по сведениям ЕГРН;

1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута

 Линия электропередач ВЛ 0,4 кВ

 Линия электропередач ВЛ 10 кВ

 Линия электропередач ВЛ 10 кВ (СИП)

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства: электросетевой комплекс «ЛЭП ПС Алексеевская Ф-16»

(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, Безенчукский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	550435 кв.м ± 260 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, который осуществляет организацию электроснабжения объектов социально-экономической сферы, ЖКХ, промышленности, населения, размещенный с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения: ЛЭП ПС Алексеевская Ф-16



## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63, 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 точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Зона1(1)	–	–	–	–	–
1	378590.52	1323278.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	378792.04	1323033.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	378588.25	1322390.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	378519.58	1322176.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	378470.12	1321278.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	378450.84	1320927.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	378457.67	1320668.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	378431.73	1320035.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	378432.57	1320031.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	378435.27	1320027.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	378613.43	1319877.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	379150.94	1319685.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	379186.25	1319686.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	379432.29	1319804.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	379430.21	1319743.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	379450.20	1319742.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	379452.64	1319814.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	379920.47	1320038.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	379923.84	1320039.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	379906.89	1319962.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	379874.58	1319965.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	379841.33	1319968.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	379840.98	1319964.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	379874.19	1319961.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	379906.03	1319958.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	379899.51	1319928.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	379844.05	1319938.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	379843.34	1319934.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	379898.68	1319924.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	379889.91	1319882.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	379893.04	1319795.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	379861.98	1319796.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	379860.53	1319795.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	379859.95	1319794.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	379869.12	1319346.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	379873.12	1319346.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	379863.99	1319792.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	379893.18	1319791.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	379909.13	1319307.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	379910.05	1319274.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	379914.05	1319274.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	379913.17	1319306.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	379945.23	1319318.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	379943.82	1319322.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	379913.04	1319310.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	379897.12	1319793.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	379893.93	1319882.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	379903.01	1319926.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

1499	374023.83	1327267.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1500	374141.96	1327294.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1501	374208.86	1327295.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1502	374210.75	1327224.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1503	374206.85	1327190.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1504	374204.79	1327155.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1505	374205.33	1327154.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1506	374206.77	1327153.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1507	374244.71	1327153.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1508	374246.79	1327092.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1509	374247.12	1327091.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1510	374247.94	1327091.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1511	374272.89	1327079.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1512	374268.09	1326990.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1478	374272.08	1326990.15	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
–	–	–	–	–	–