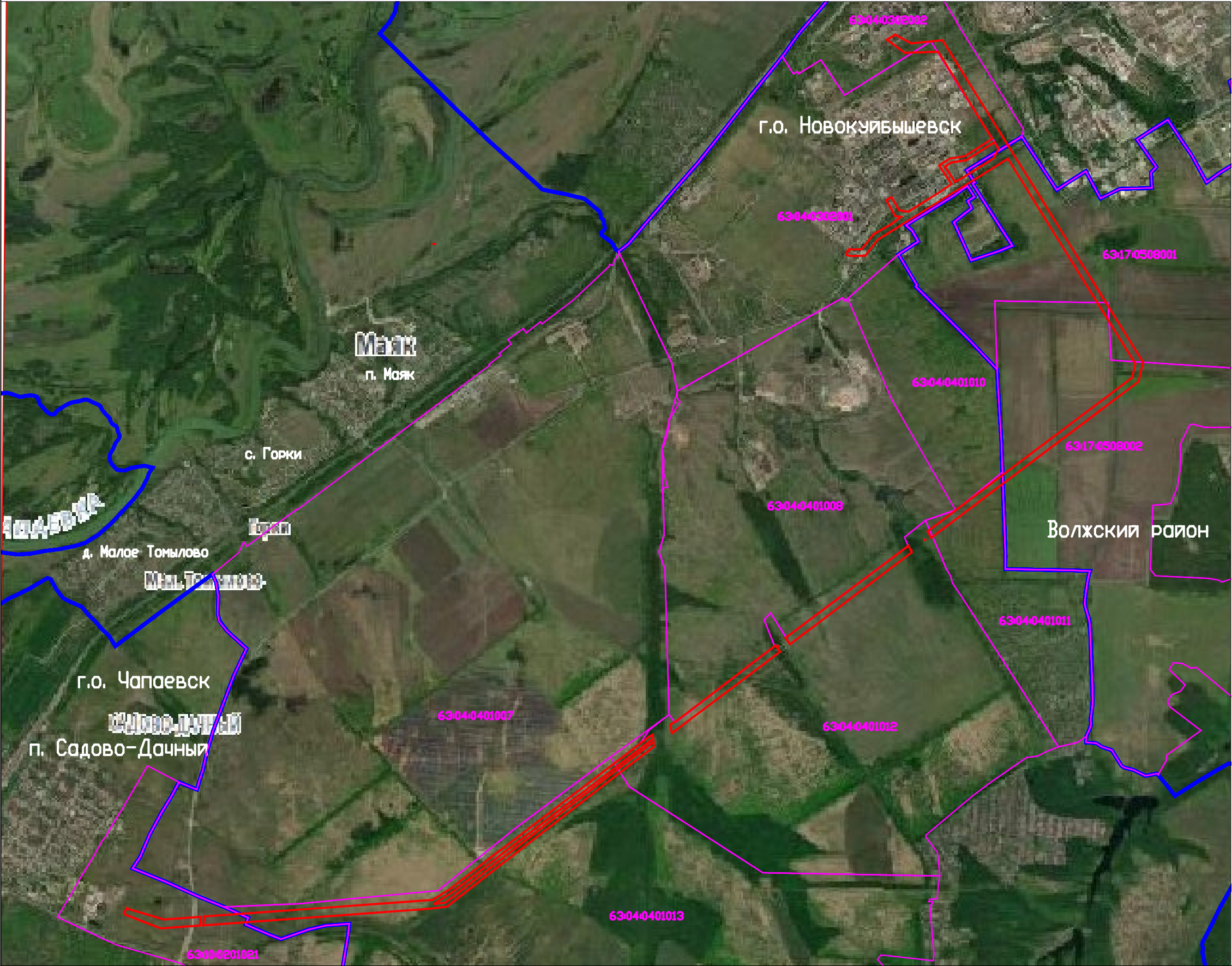


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

Объект: Сооружение -Электросетевой комплекс "Чапаевские электрические сети"
"ЛЭП 110 кВ Томылово 1, 2 - ЛЭП 110 кВ НХК I-II, НК ТЭЦ - 2 , п/ст з-да НХК"
Местоположение: Самарская область, Волжский район, г. Чапаевск, г. Новокуйбышевск
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Сооружение -Электросетевой комплекс "Чапаевские электрические сети"
"ЛЭП 110 кВ Томылово 1, 2 - ЛЭП 110 кВ НХК I-II, НК ТЭЦ - 2 , п/ст з-да НХК"
Площадь: 1 363 116 кв. м.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом Министерства имущественных отношений
Самарской области
от _____ № _____



Без масштаба

Условные обозначения:

Проектная граница публичного сервитута

Граница кадастрового квартала

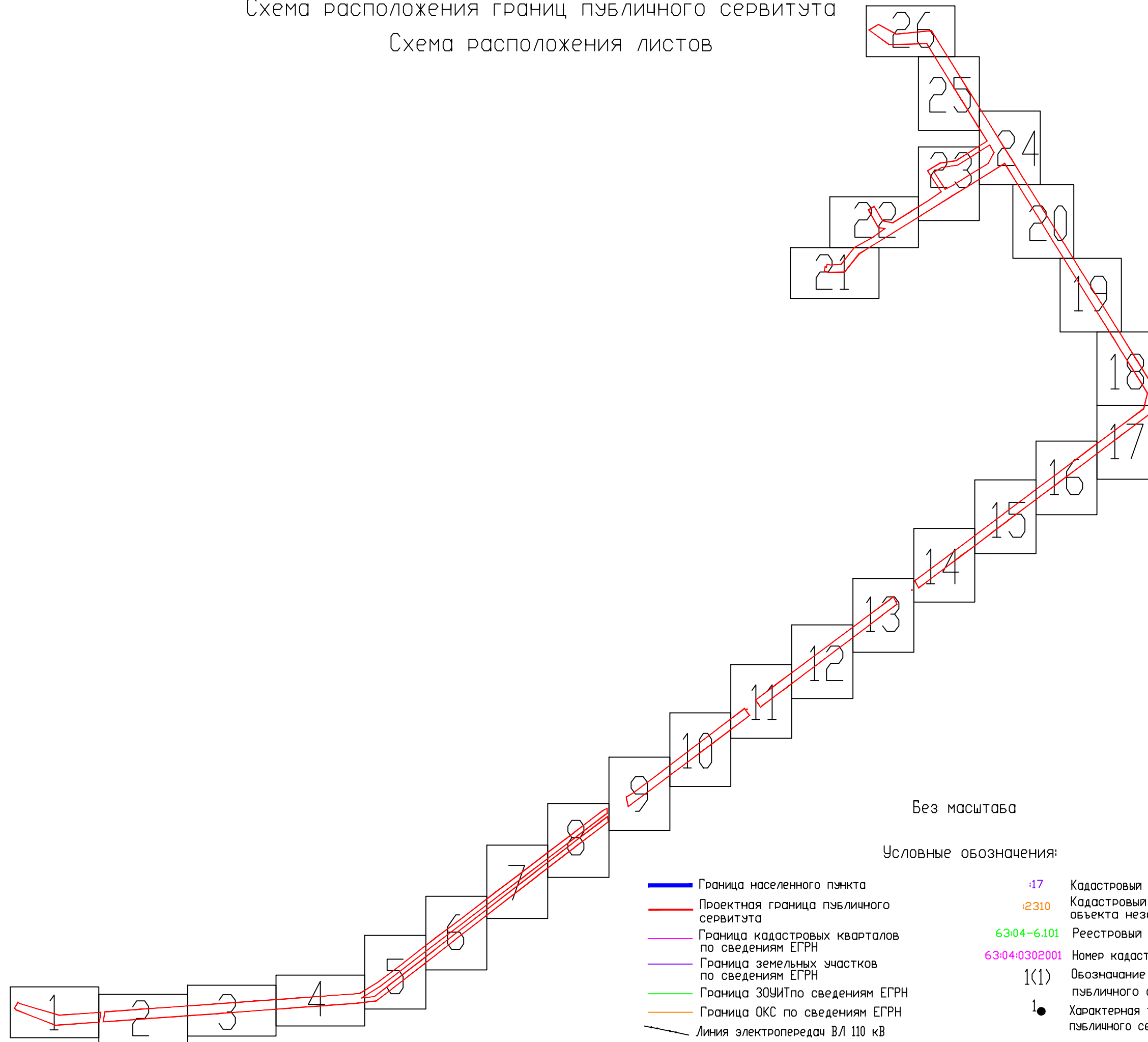
Граница населенного пункта

63:04:0401012

Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



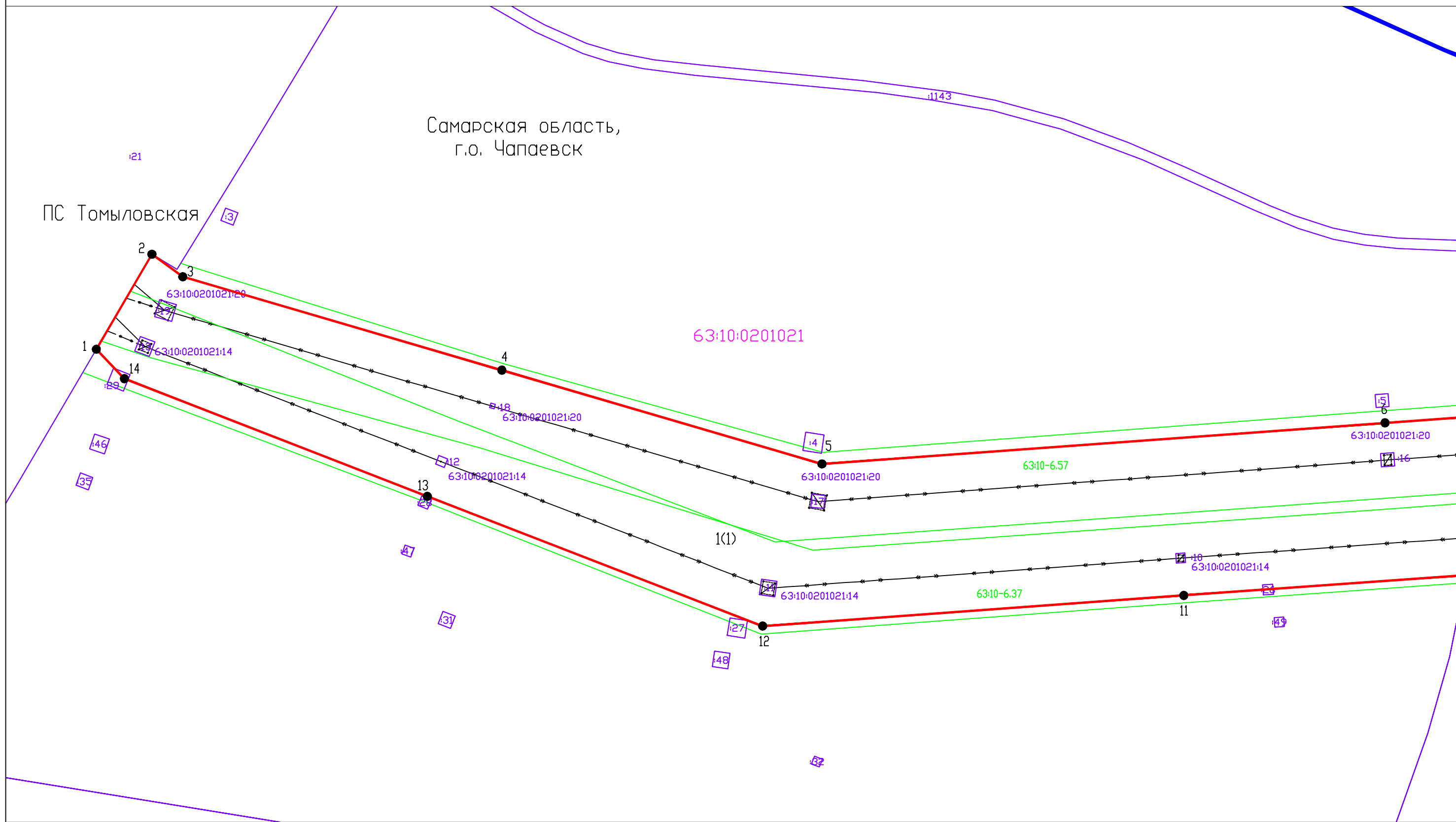
Без масштаба

Условные обозначения:

- Граница населенного пункта
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ

- 17 Кадастровый номер земельного участка
- 2310 Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 63:04-6.101 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:04:0302001 Номер кадастрового квартала
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1● Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

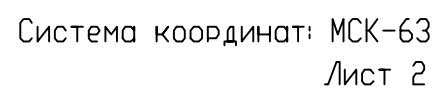


Система координат: МСК-63
Лист 1

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Граница населенного пункта | | Кадастровый номер земельного участка |
| | Проектная граница публичного сервитута | | Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН | | Реестровый (учетный, условный) номер |
| | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| | Граница ОКС по сведениям ЕГРН | | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
| | Линия электропередач ВЛ 110 кВ | | |



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:








- | | | | |
|---|---|---------------|--|
|  | Граница населенного пункта | 17 | Кадастровый номер земельного участка |
|  | Проектная граница публичного сервитута | 2310 | Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|  | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН | 63:04-6.101 | Реестровый (учетный, условный) номер |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | 63:04:0302001 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница ЗОУИП по сведениям ЕГРН | 1(1) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Граница ОКС по сведениям ЕГРН | 1● | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
|  | Линия электропередач ВЛ 110 кВ | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,
г.о. Новокуйбышевск

63:04:0401007

164

69

68

63:04-6.89

1(2)

63:04-6.101

57

58

63:04:0401013

Самарская область,
г.о. Чапаевск

63:10:0201021

Система координат: МСК-63
Лист 3

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

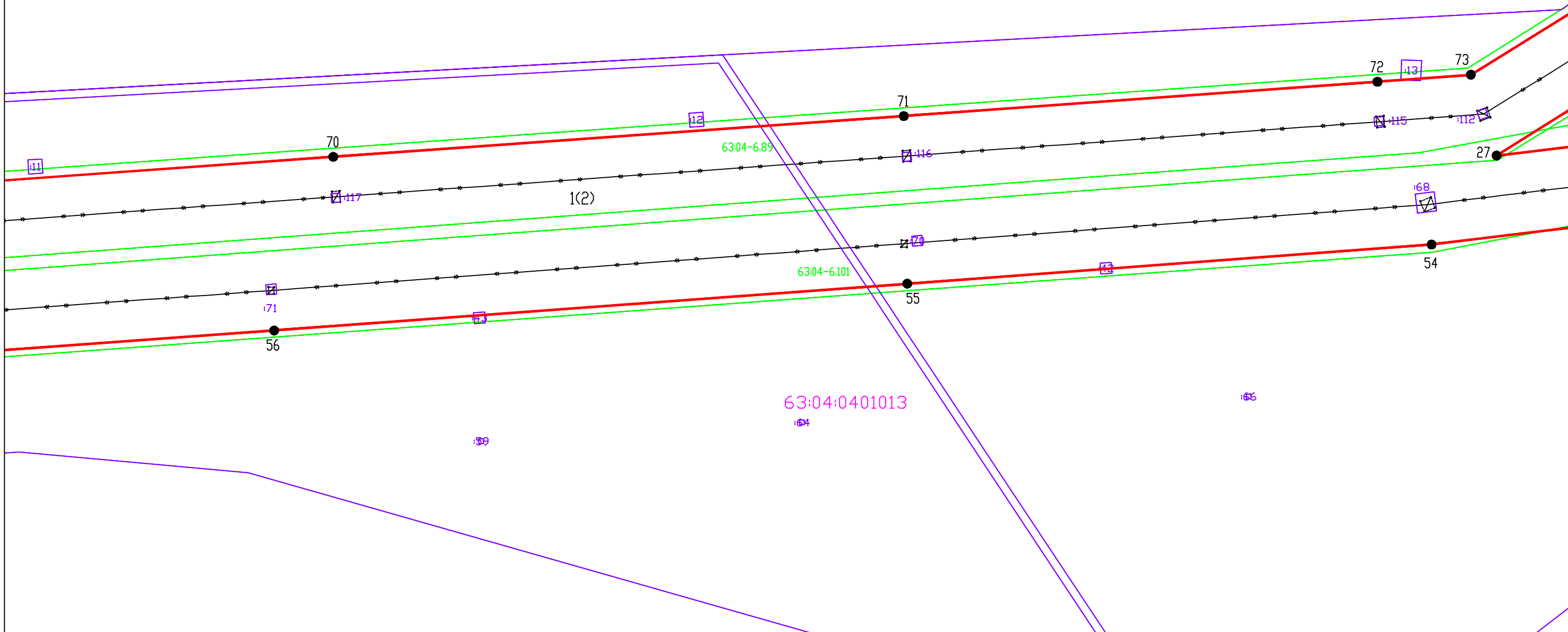
- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Граница населенного пункта | | Кадастровый номер земельного участка |
| | Проектная граница публичного сервитута | | Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН | | Реестровый (учетный, условный) номер |
| | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| | Граница ОКС по сведениям ЕГРН | | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
| | Линия электропередач ВЛ 110 кВ | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,
г.о. Новокуйбышевск

63:04:0401007

164



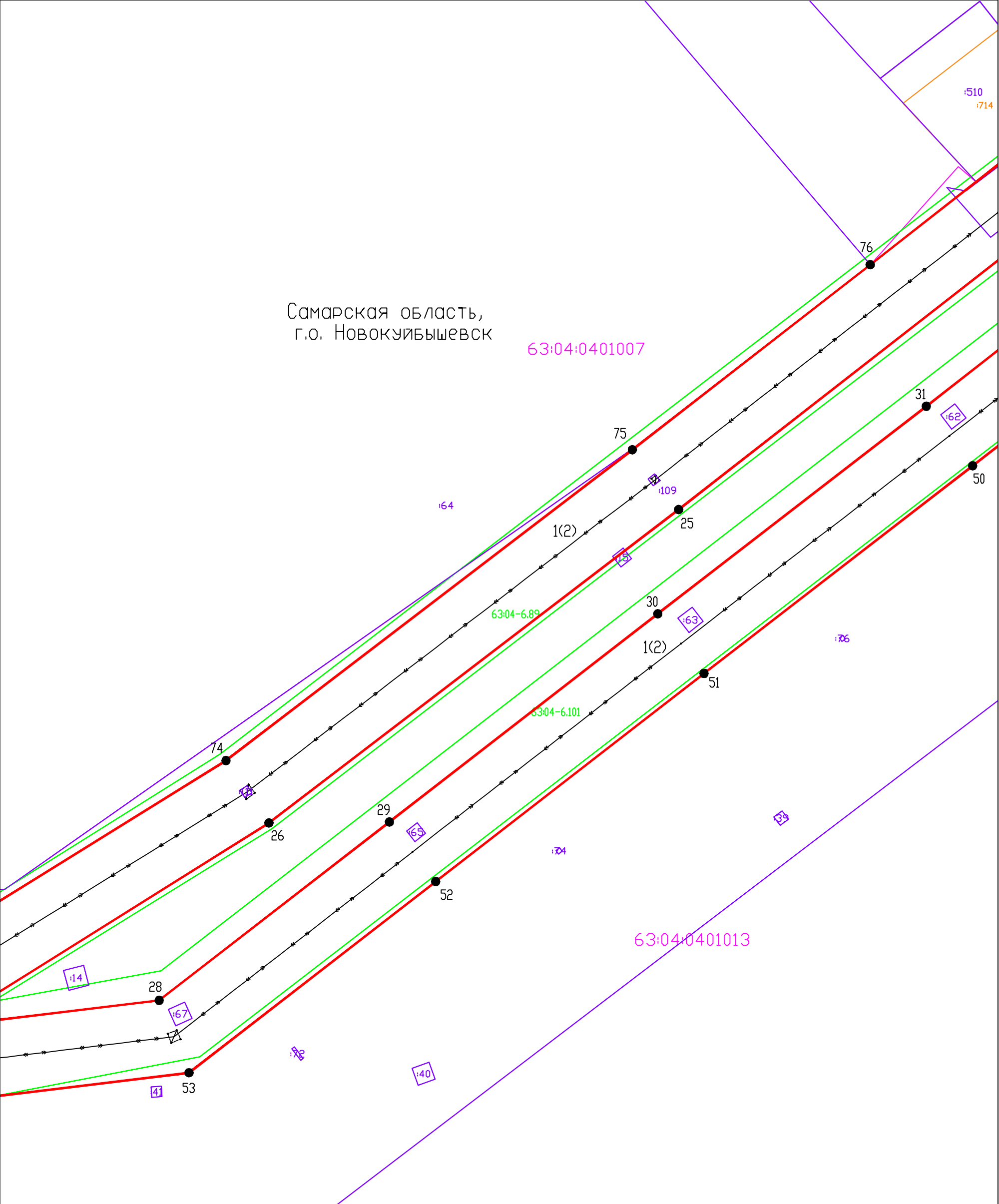
Система координат: МСК-63
Лист 24

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Граница населенного пункта | | Кадастровый номер земельного участка |
| | Проектная граница публичного сервитута | | Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН | | Реестровый (учетный, условный) номер |
| | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| | Граница ОКС по сведениям ЕГРН | | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
| | Линия электропередач ВЛ 110 кВ | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000
Система координат: МСК-63
Лист 5

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Граница населенного пункта | | Кадастровый номер земельного участка |
| | Проектная граница публичного сервитута | | Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН | | Реестровый (учетный, условный) номер |
| | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| | Граница ОКС по сведениям ЕГРН | | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
| | Линия электропередач ВЛ 110 кВ | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,
г.о. Новокуйбышевск

63:04:0401007

79

1(2)

22

1(2)

63:04-6.89

34

63:04-6.101

48

78

23

33

24

32

49

63:04:0401013

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000
Система координат: МСК-63
Лист 21

- Граница населенного пункта
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ

- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Реестровый (учетный, условный) номер
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,
г.о. Новокуйбышевск

63:04:0401007

63:04-6.89

63:04-6.101

63:04:0401013

2636

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63
Лист 7

Условные обозначения:

- Граница населенного пункта

Проектная граница публичного сервитута

Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН

Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

Граница ОКС по сведениям ЕГРН

Линия электропередач ВЛ 110 кВ
- 17

Кадастровый номер земельного участка
- 2310

Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 63:04-6.101

Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:04:0302001

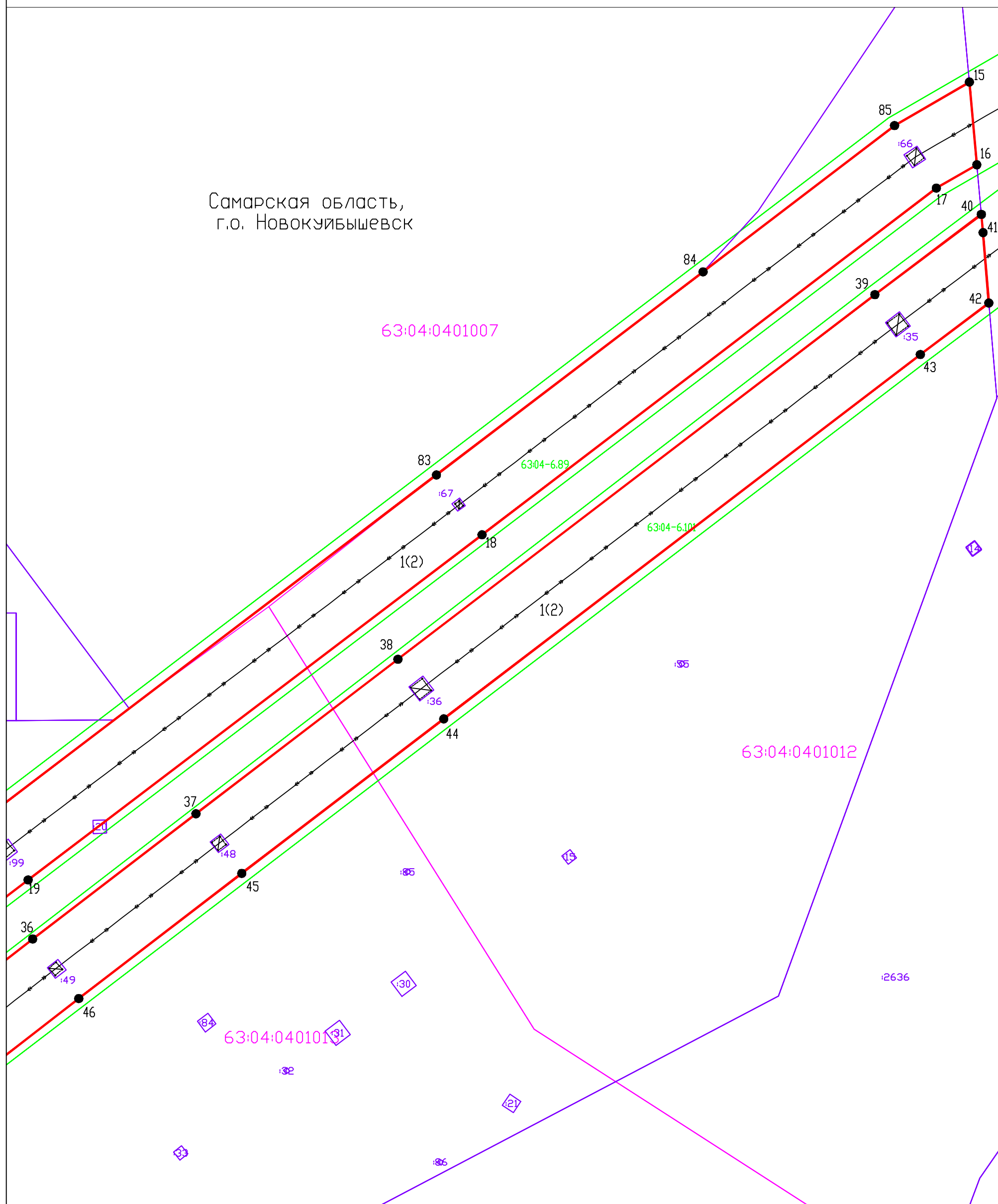
Номер кадастрового квартала
- 1(1)

Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1

Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,
г.о. Новокуйбышевск



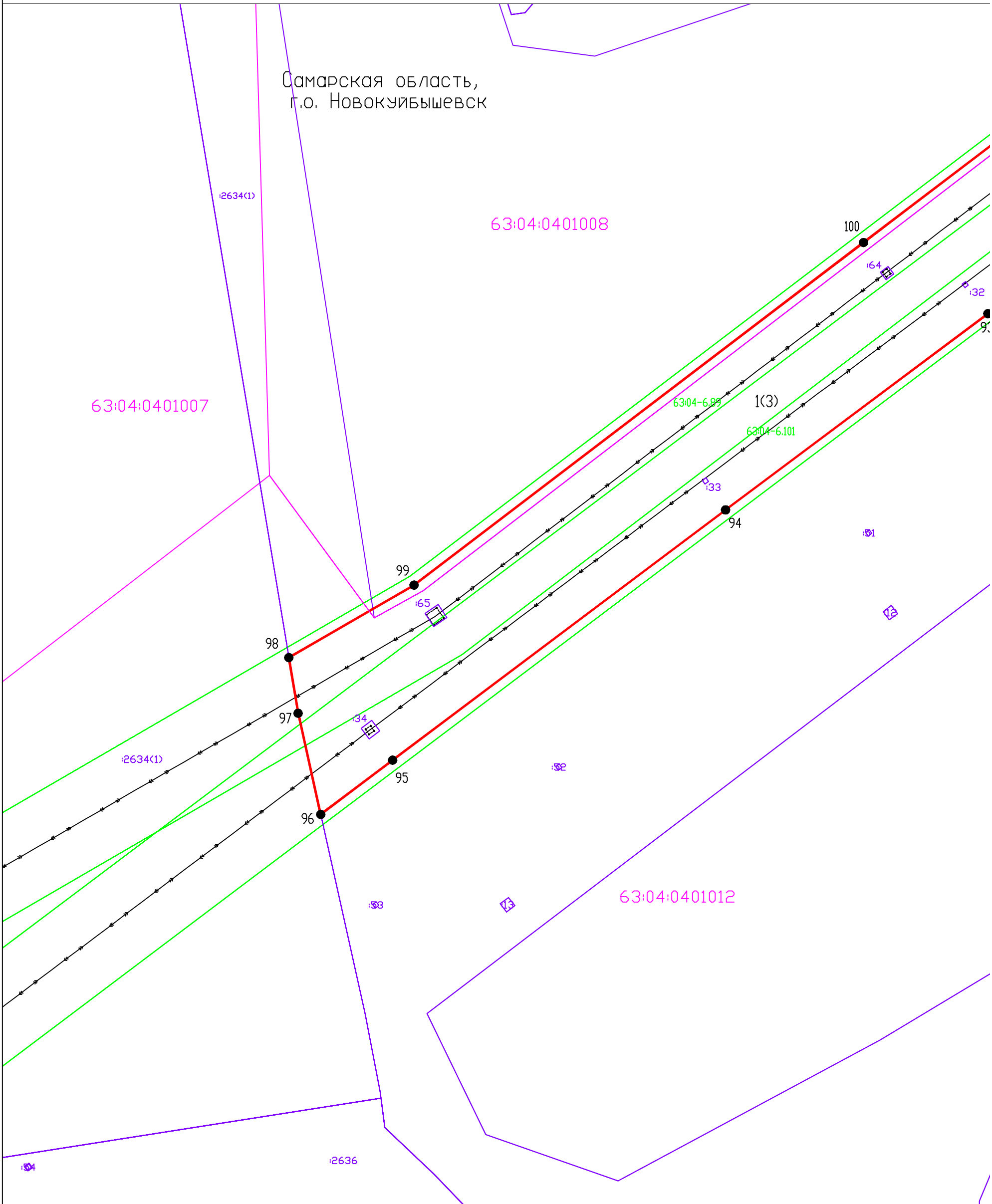
Условные обозначения:

Масштаб 1:2000
Система координат: МСК-63
Лист 8

- Граница населенного пункта
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ

- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Реестровый (учетный, условный) номер
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

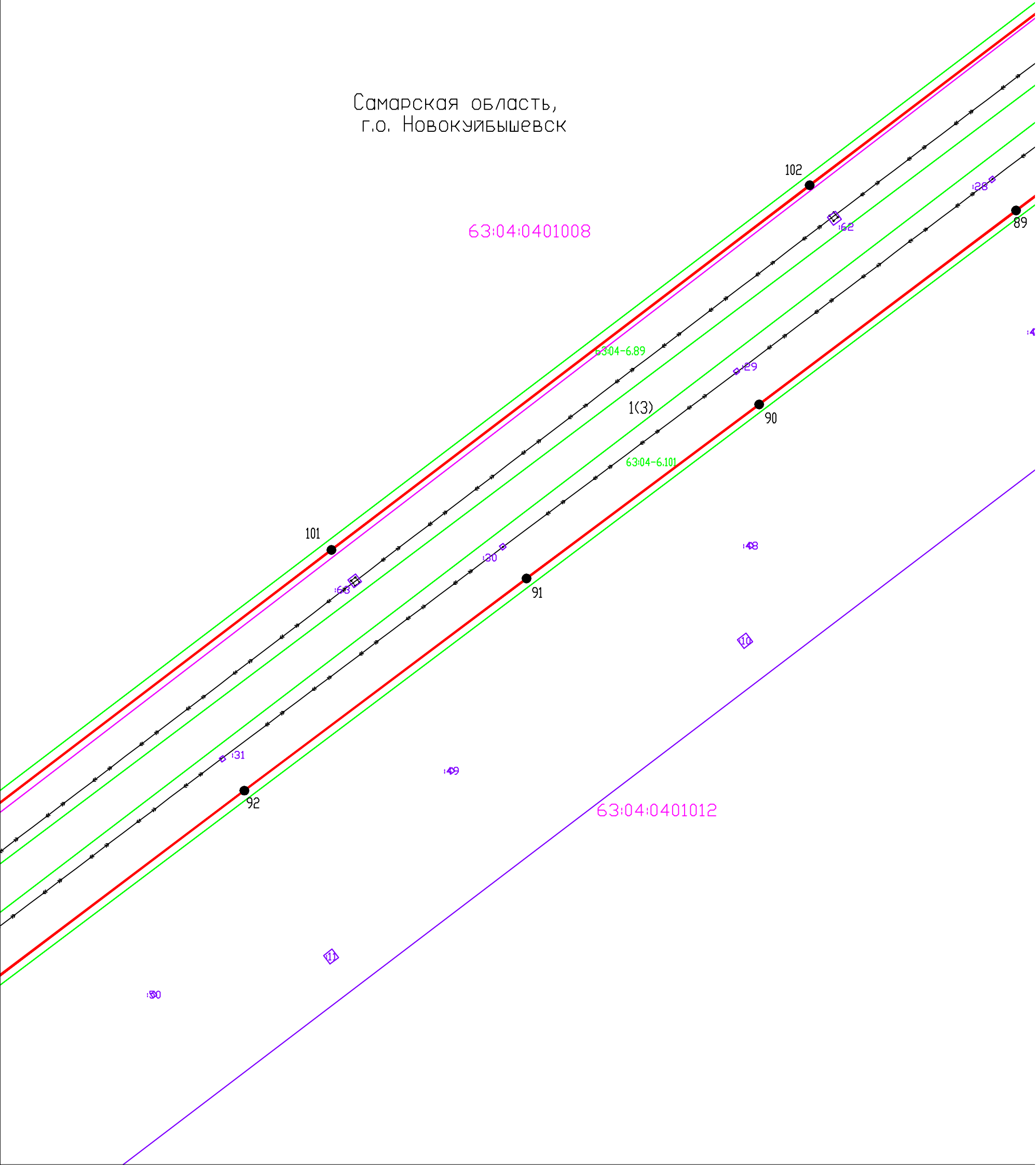
Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000
Система координат: МСК-63
Лист 9

- Условные обозначения:
- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Граница населенного пункта | | Кадастровый номер земельного участка |
| | Проектная граница публичного сервитута | | Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН | | Реестровый (учетный, условный) номер |
| | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| | Граница ОКС по сведениям ЕГРН | | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
| | Линия электропередач ВЛ 110 кВ | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

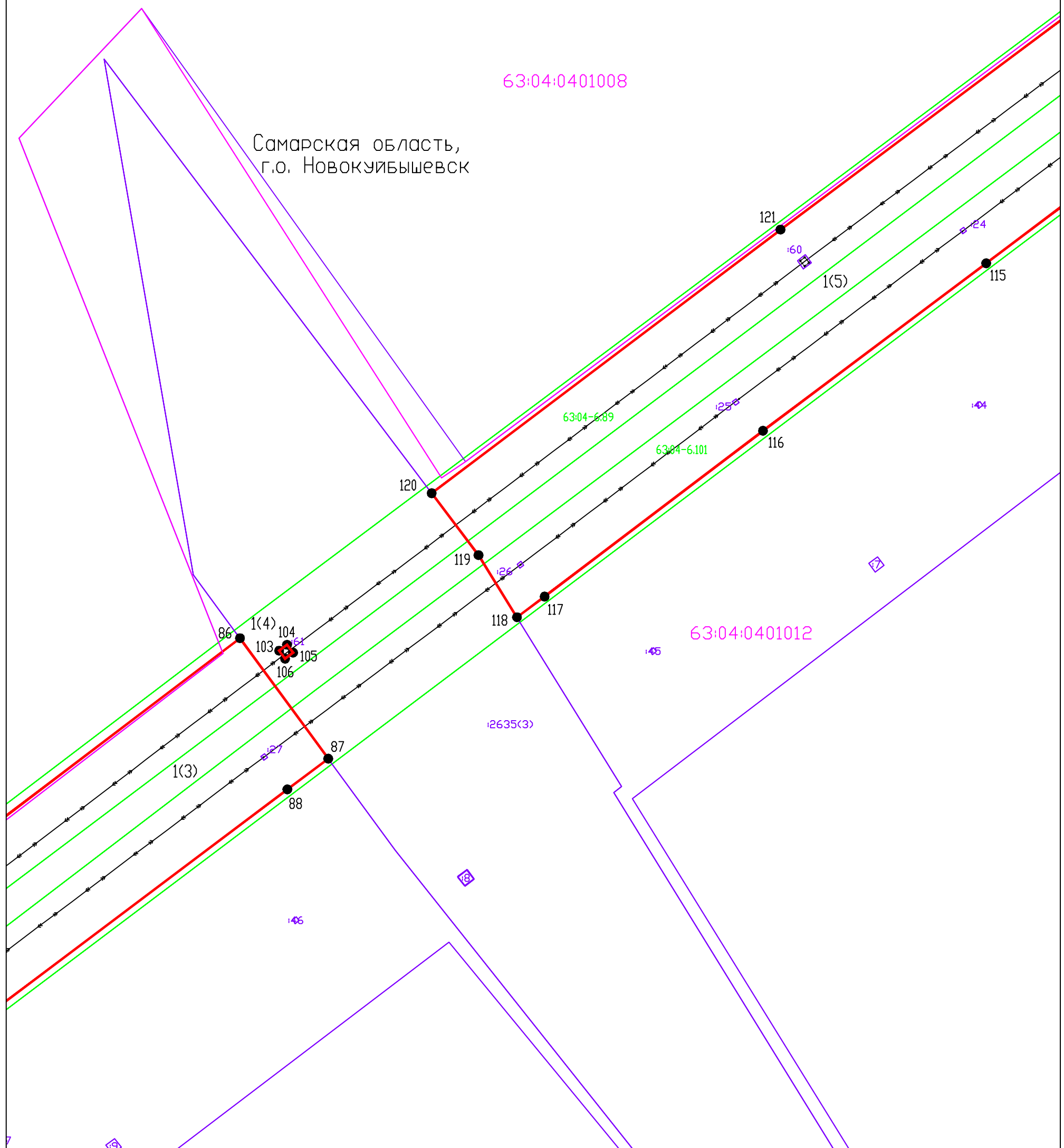


Масштаб 1:2000
Система координат: МСК-63
Лист 10

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Граница населенного пункта | | Кадастровый номер земельного участка |
| | Проектная граница публичного сервитута | | Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН | | Реестровый (учетный, условный) номер |
| | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| | Граница ОКС по сведениям ЕГРН | | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
| | Линия электропередач ВЛ 110 кВ | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63
Лист 11

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Граница населенного пункта | | Кадастровый номер земельного участка |
| | Проектная граница публичного сервитута | | Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН | | Реестровый (учетный, условный) номер |
| | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| | Граница ОКС по сведениям ЕГРН | | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
| | Линия электропередач ВЛ 110 кВ | | |

Самарская область,
г.о. Новокуйбышевск

63:04:0401008

123

58

111

1(5)

112

63:04-6.89

63.04-6.101

122

:59

113

:42

15

~~63:04:0401012~~

114

23

:43








16

Условные обозначения:

Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63

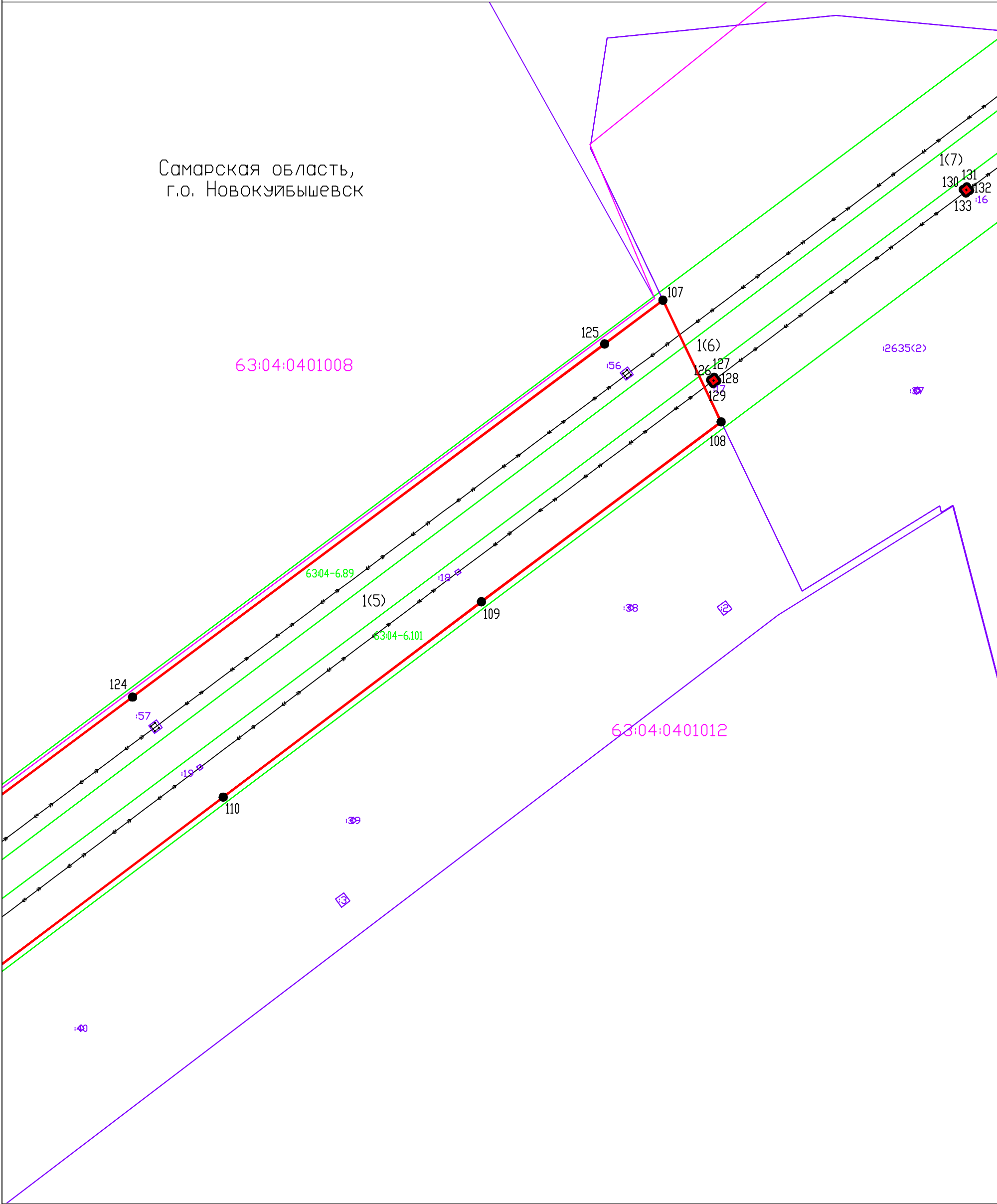
Лист 12

-  Граница населенного пункта
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница ЗОУИП по сведениям ЕГРН
-  Граница ОКС по сведениям ЕГРН
-  Линия электропередач ВЛ 110 кВ

17	Кадастровый номер земельного участка
2310	Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
4-6.101	Реестровый (учетный, условный) номер
0302001	Номер кадастрового квартала
1(1)	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
1●	Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,
г.о. Новокуйбышевск



Условные обозначения:

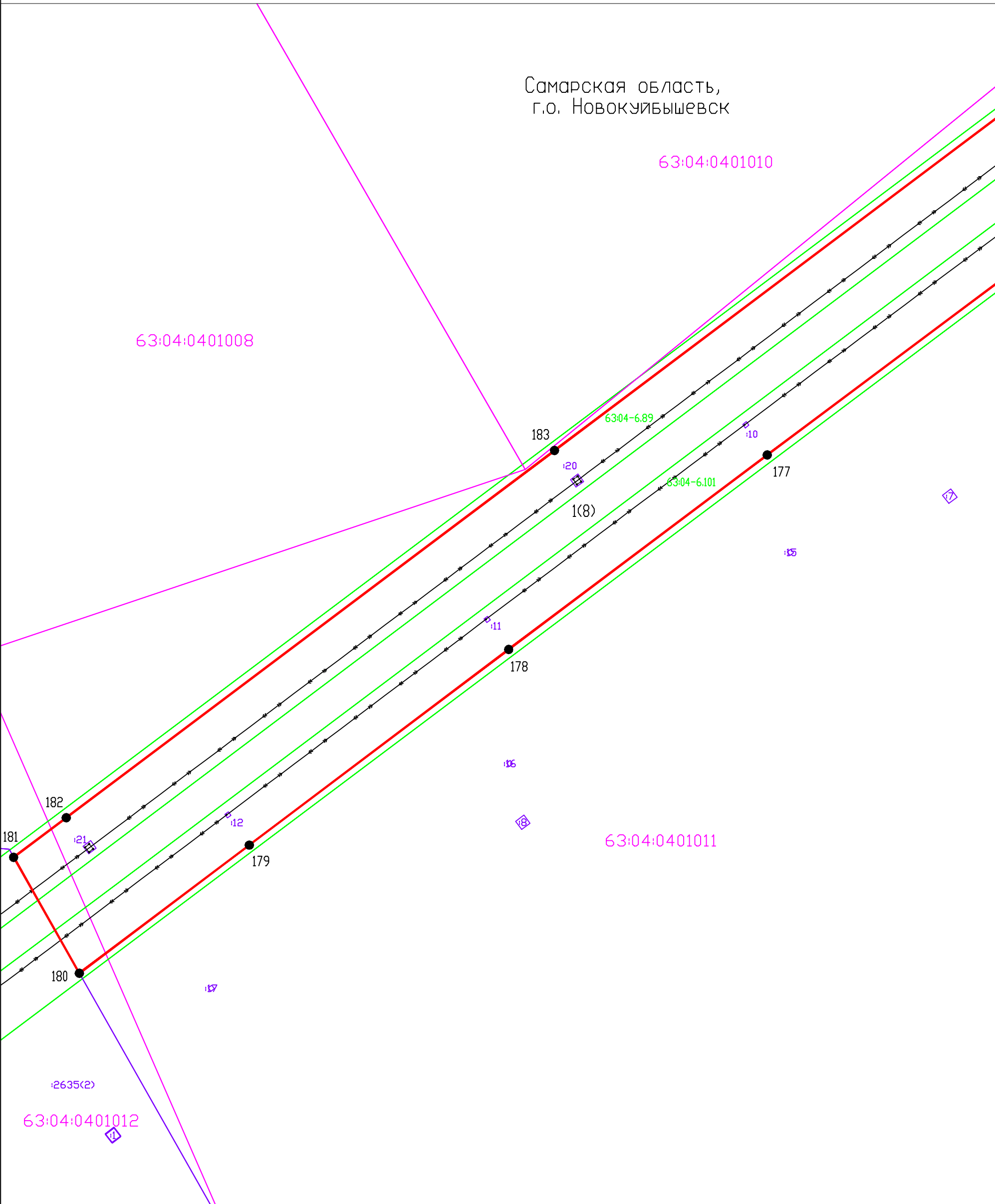
Масштаб 1:2000
Система координат: МСК-63
Лист 13

- Граница населенного пункта
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ

- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Реестровый (учетный, условный) номер
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,
г.о. Новокуйбышевск

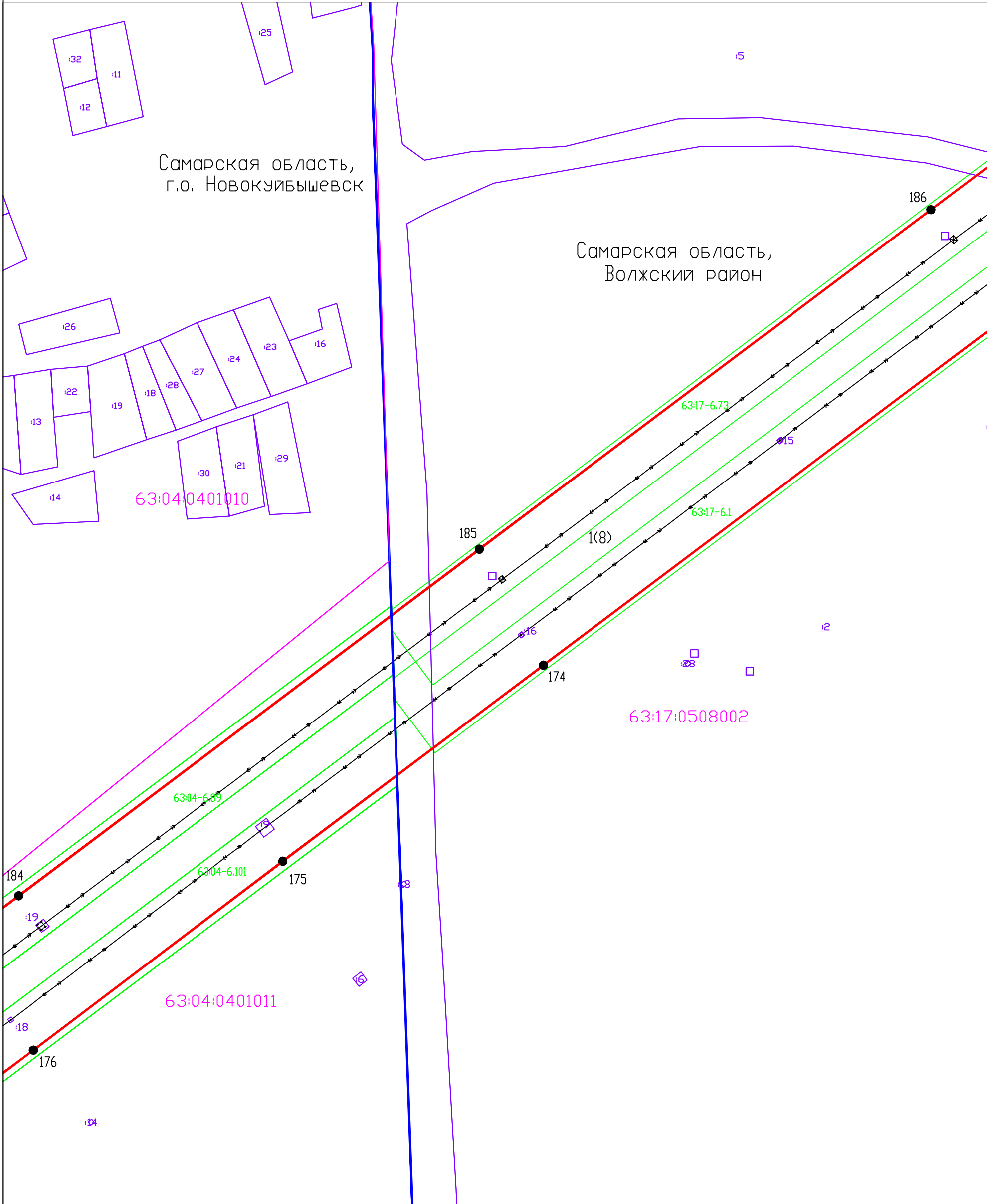


Масштаб 1:2000
Система координат: МСК-63
Лист 13

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Граница населенного пункта | | Кадастровый номер земельного участка |
| | Проектная граница публичного сервитута | | Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН | | Реестровый (учетный, условный) номер |
| | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| | Граница ОКС по сведениям ЕГРН | | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
| | Линия электропередач ВЛ 110 кВ | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



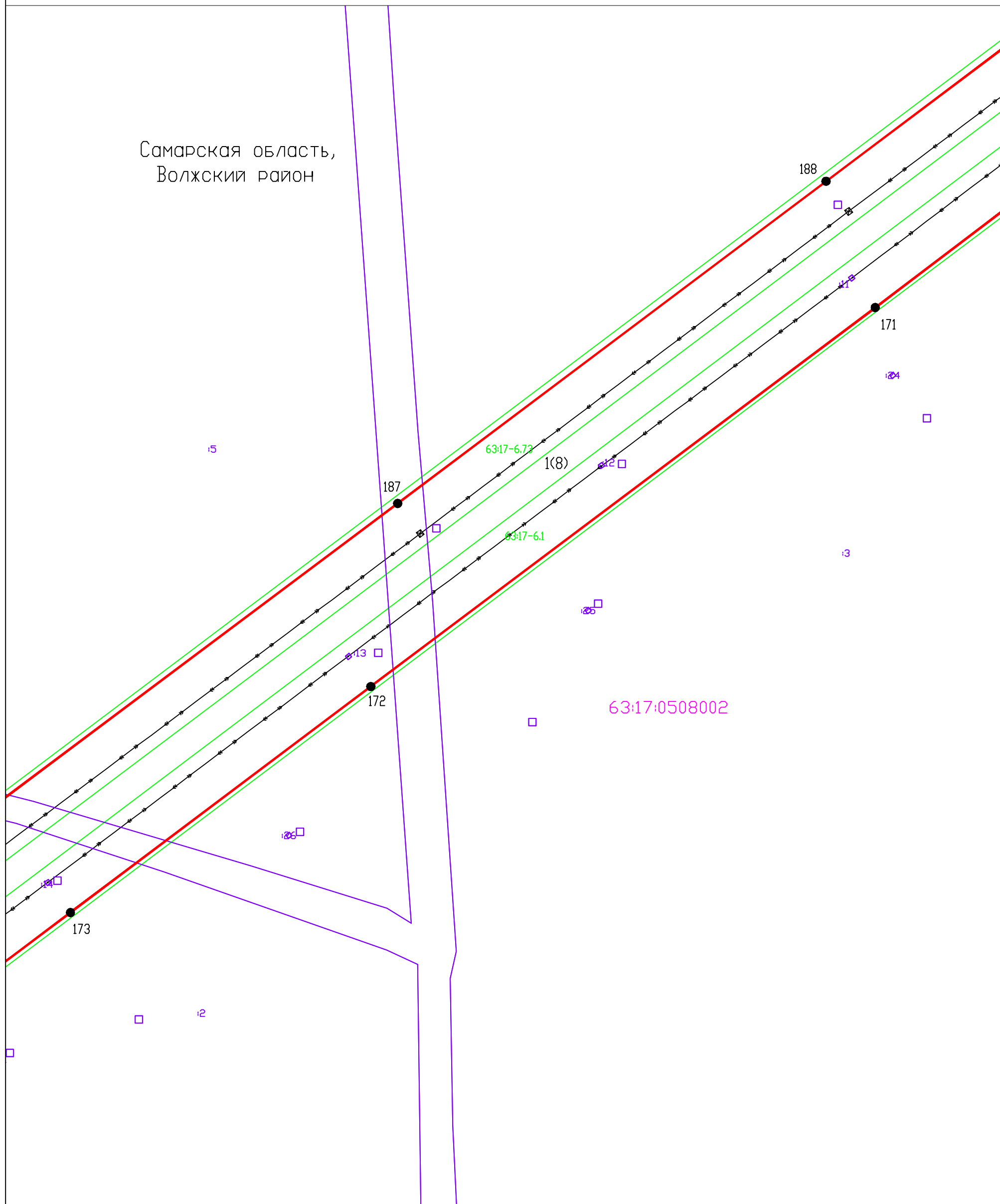
Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63
Лист 15








Условные обозначения:

- Граница населенного пункта
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Реестровый (учетный, условный) номер
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Самарская область,
Волжский район

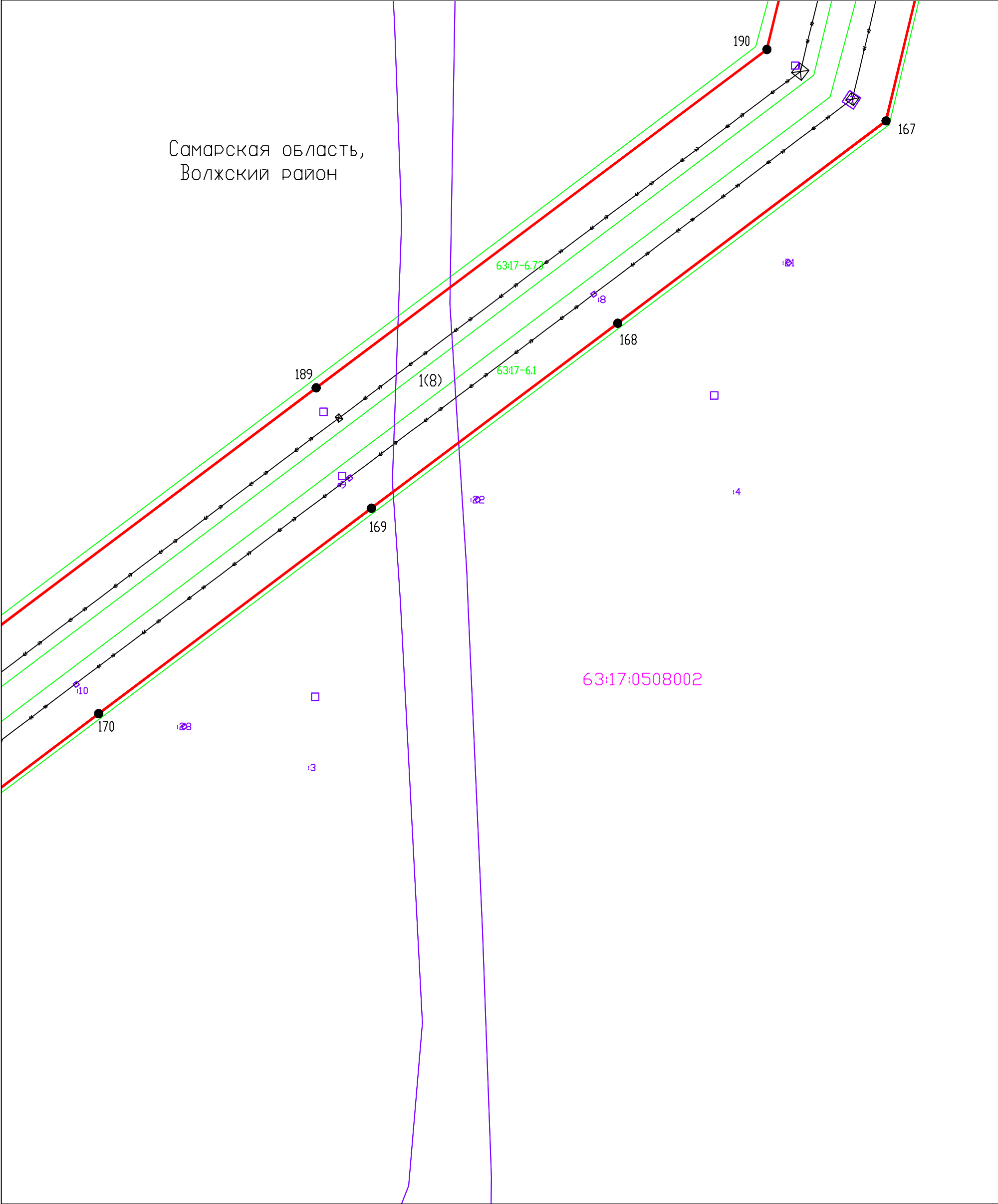


Условные обозначения:

-  Граница населенного пункта
-  Проектная граница публичного сервитута
-  Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
-  Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
-  Граница ЗОУИТпо сведениям ЕГРН
-  Граница ОКС по сведениям ЕГРН
-  Линия электропередач ВЛ 110 кВ

117	Кадастровый номер земельного участка
2310	Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
63:04-6.101	Реестровый (учетный, условный) номер
63:04:0302001	Номер кадастрового квартала
1(1)	Обозначение контура образуемого публичного сервитута
1●	Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000
Система координат: МСК-63
Лист 17

Условные обозначения:

- Граница населенного пункта
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Реестровый (учетный, условный) номер
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

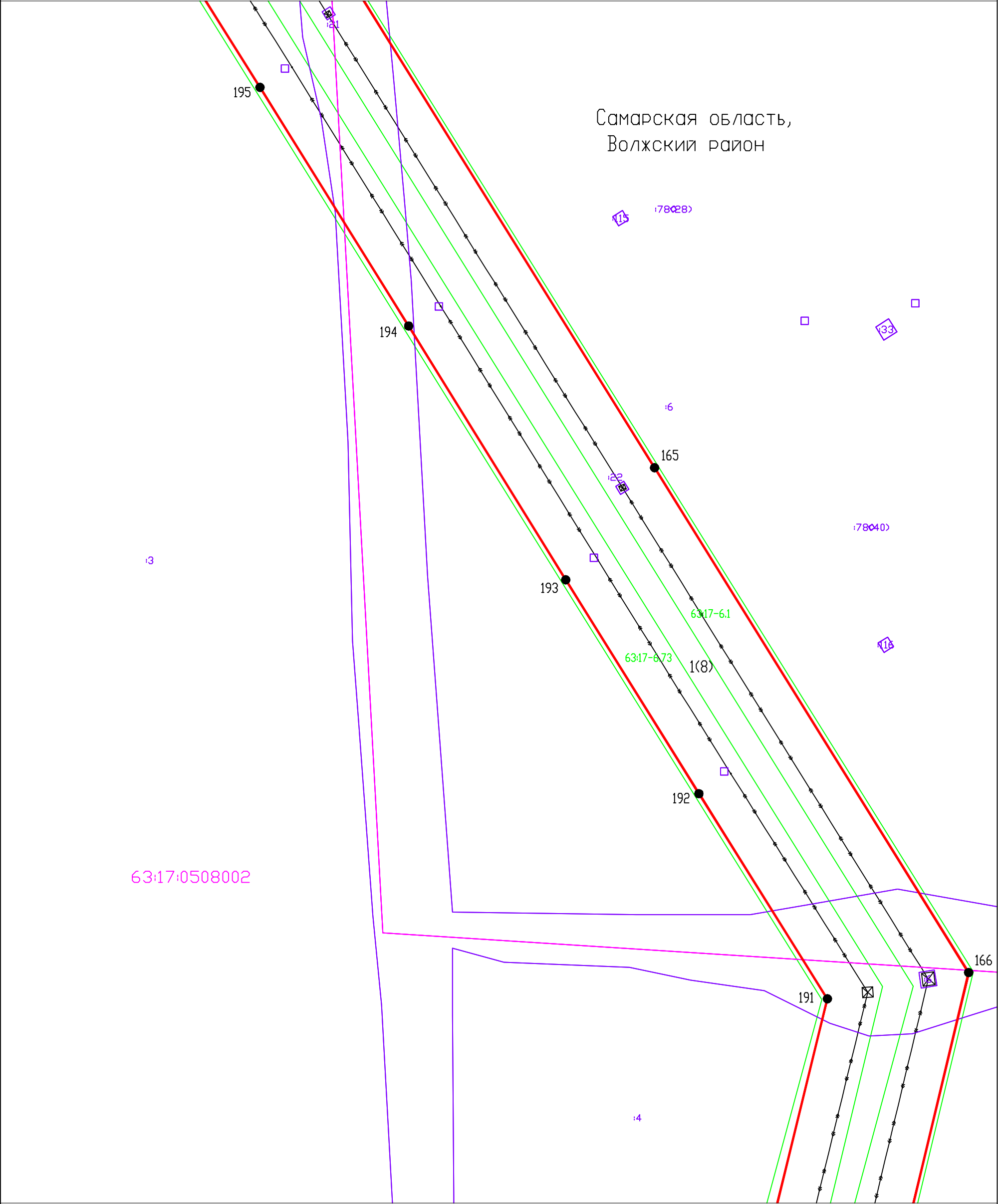
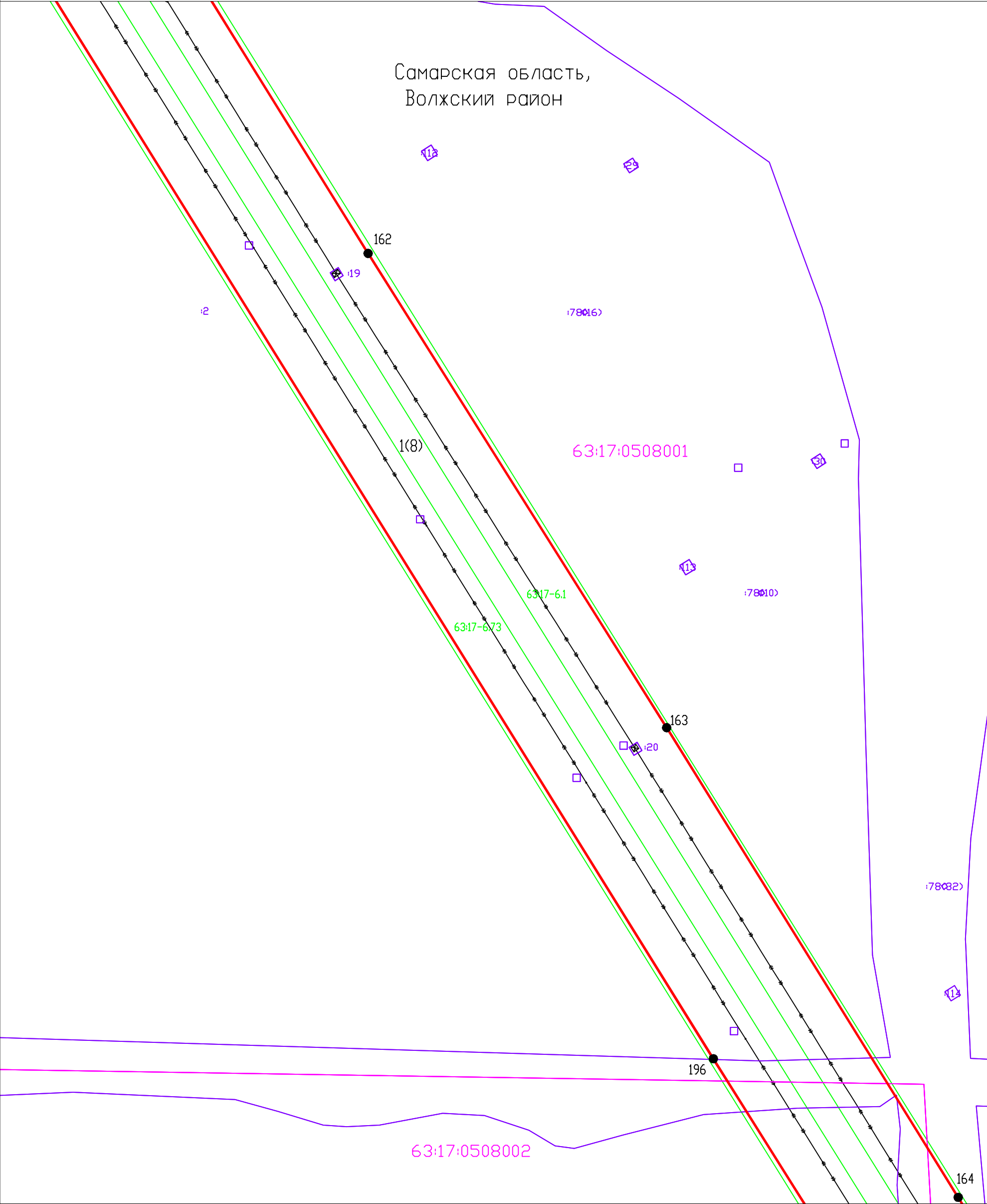


Схема расположения границ публичного сервитута



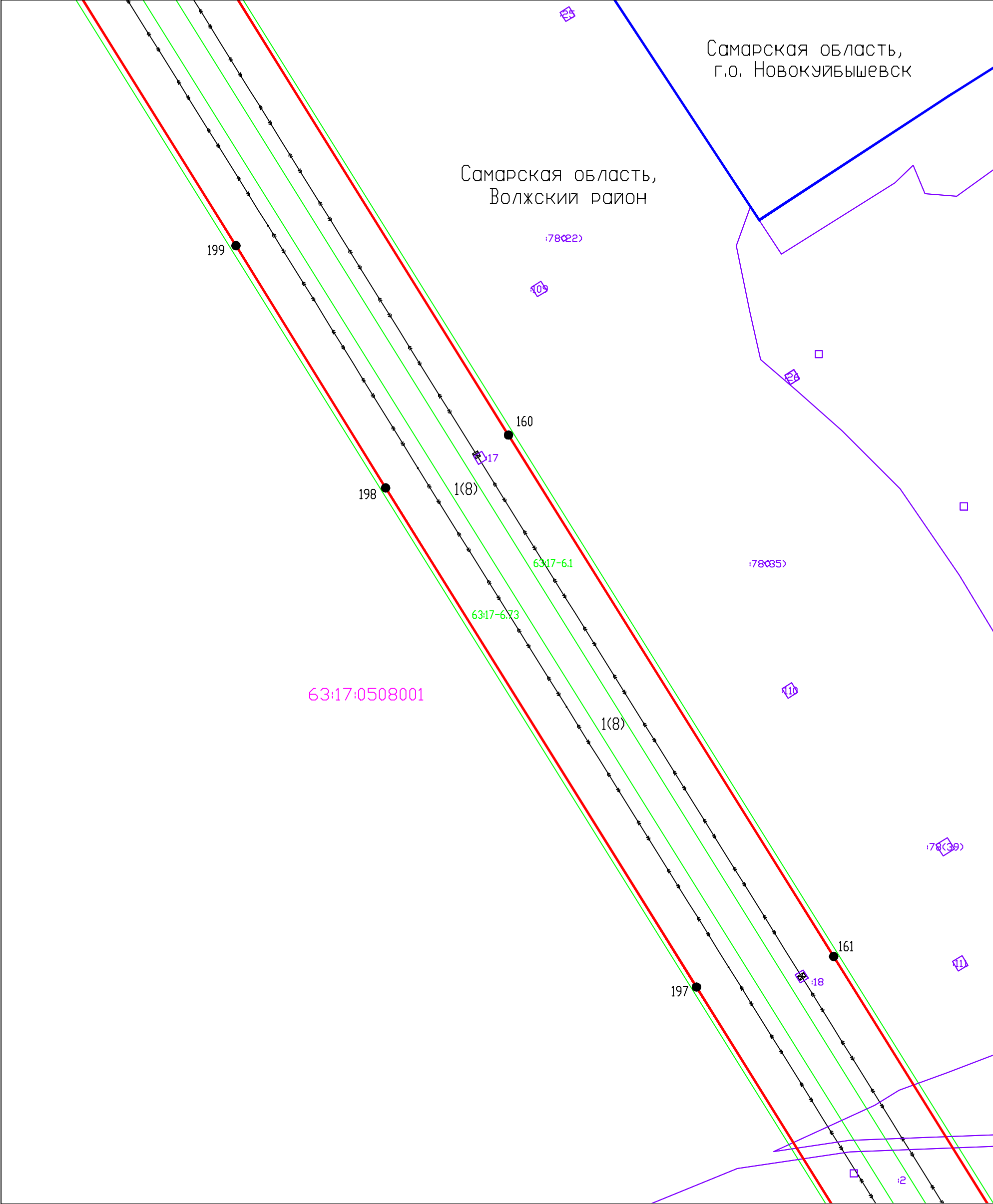
Масштаб 1:2000

Система координат: МСК-63
Лист 19

Условные обозначения:

- Граница населенного пункта
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Реестровый (учетный, условный) номер
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63
Лист 20

- Граница населенного пункта
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ
- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Реестровый (учетный, условный) номер
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,
г.о. Новокуйбышевск

ПС ГПП-4














63:04-6.101

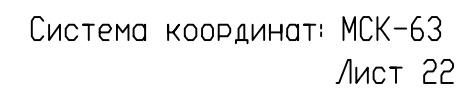
63:04:0302001

Система координат: МСК-63
Лист 21

Масштаб 1:2000








Условные обозначения:

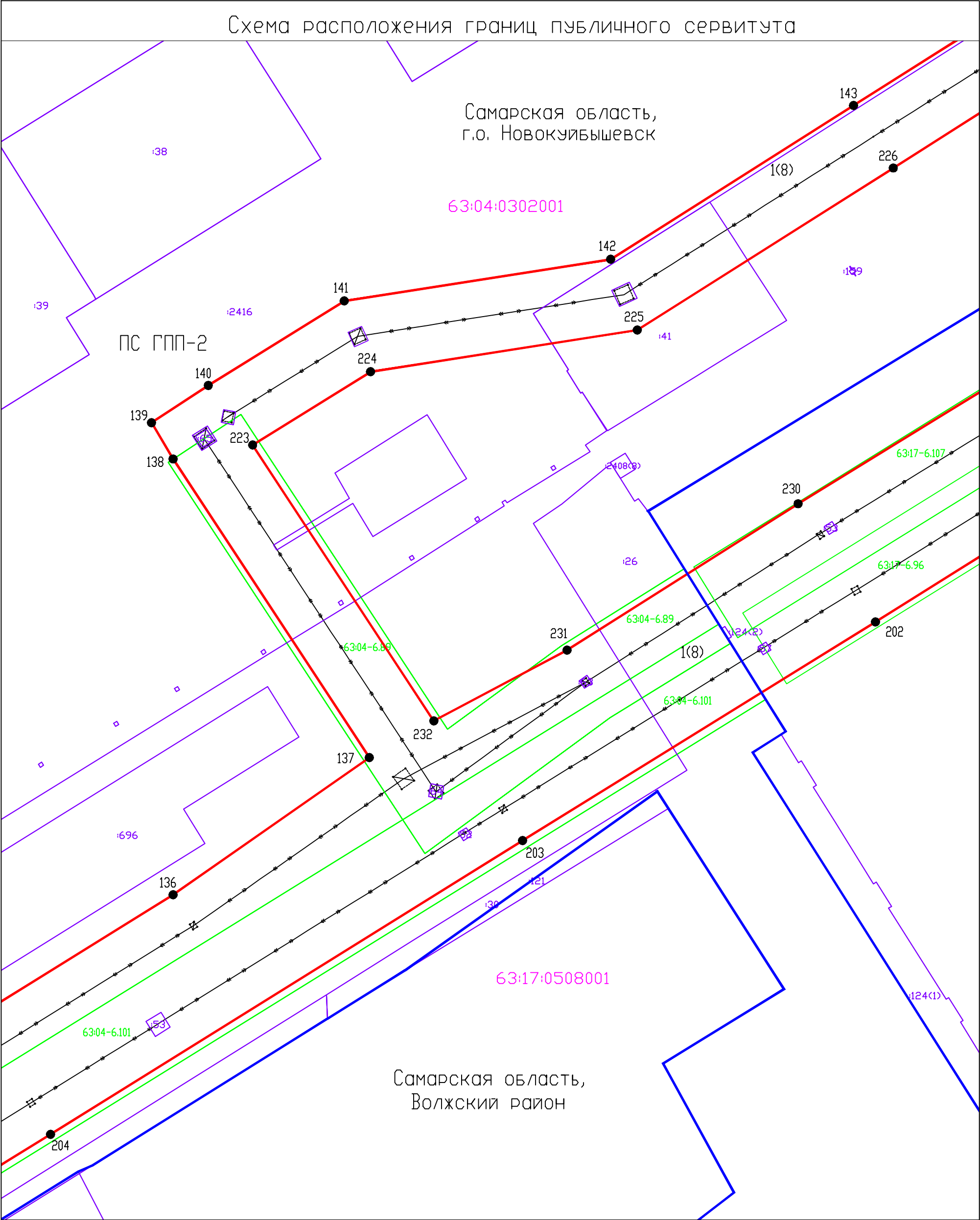
- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | Граница населенного пункта |  | Кадастровый номер земельного участка |
|  | Проектная граница публичного сервитута |  | Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|  | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН |  | Реестровый (учетный, условный) номер |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |  | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН |  | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Граница ОКС по сведениям ЕГРН |  | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
|  | Линия электропередач ВЛ 110 кВ | | |



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | | |
|---|---|---------------|--|
|  | Граница населенного пункта | 17 | Кадастровый номер земельного участка |
|  | Проектная граница публичного сервитута | 2310 | Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|  | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН | 63:04-6.101 | Реестровый (учетный, условный) номер |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | 63:04:0302001 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | 1(1) | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Граница ОКС по сведениям ЕГРН | 1● | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
|  | Линия электропередач ВЛ 110 кВ | | |



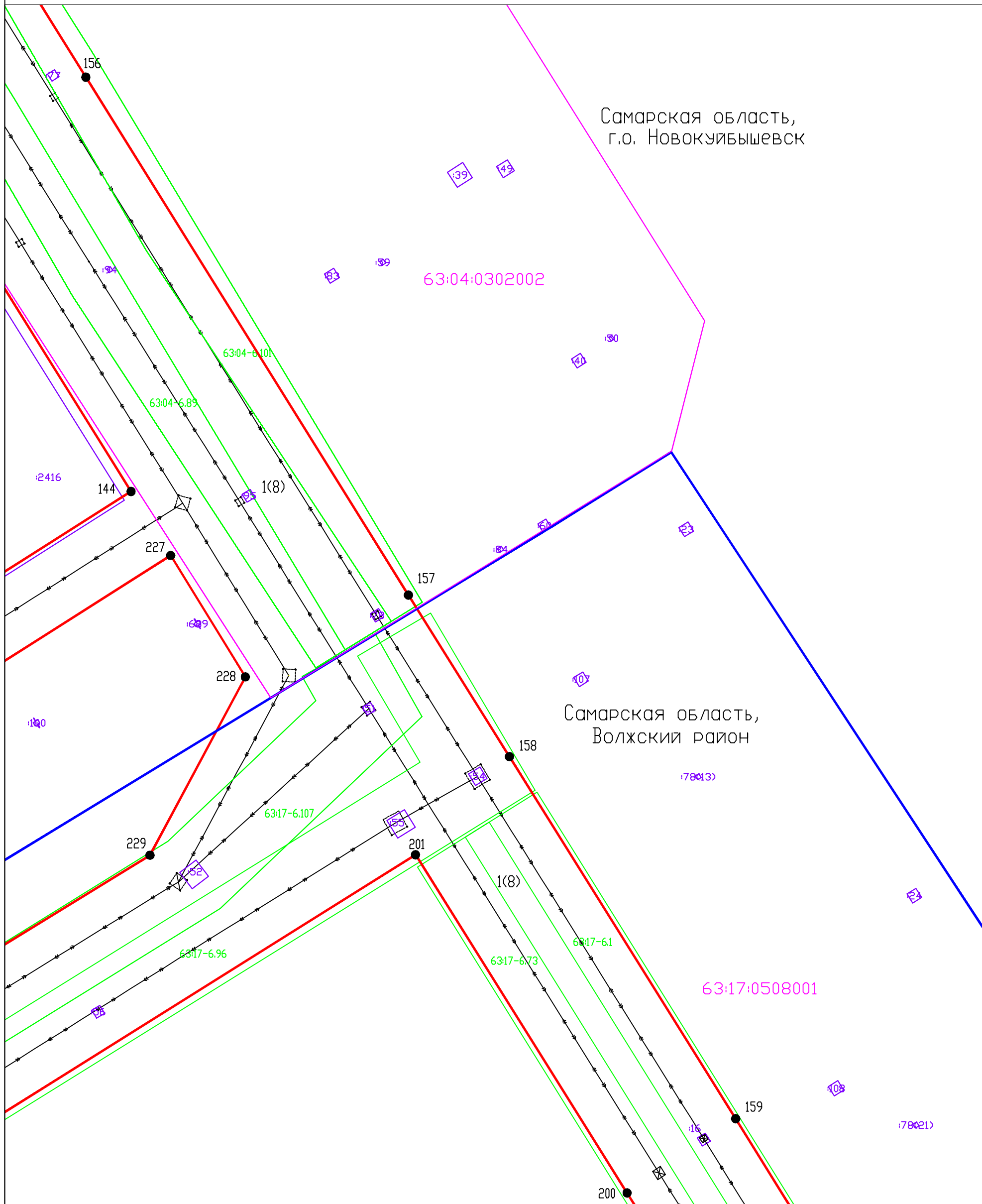
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63
Лист 23

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Граница населенного пункта | | Кадастровый номер земельного участка |
| | Проектная граница публичного сервитута | | Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН | | Реестровый (учетный, условный) номер |
| | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| | Граница ОКС по сведениям ЕГРН | | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
| | Линия электропередач ВЛ 110 кВ | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

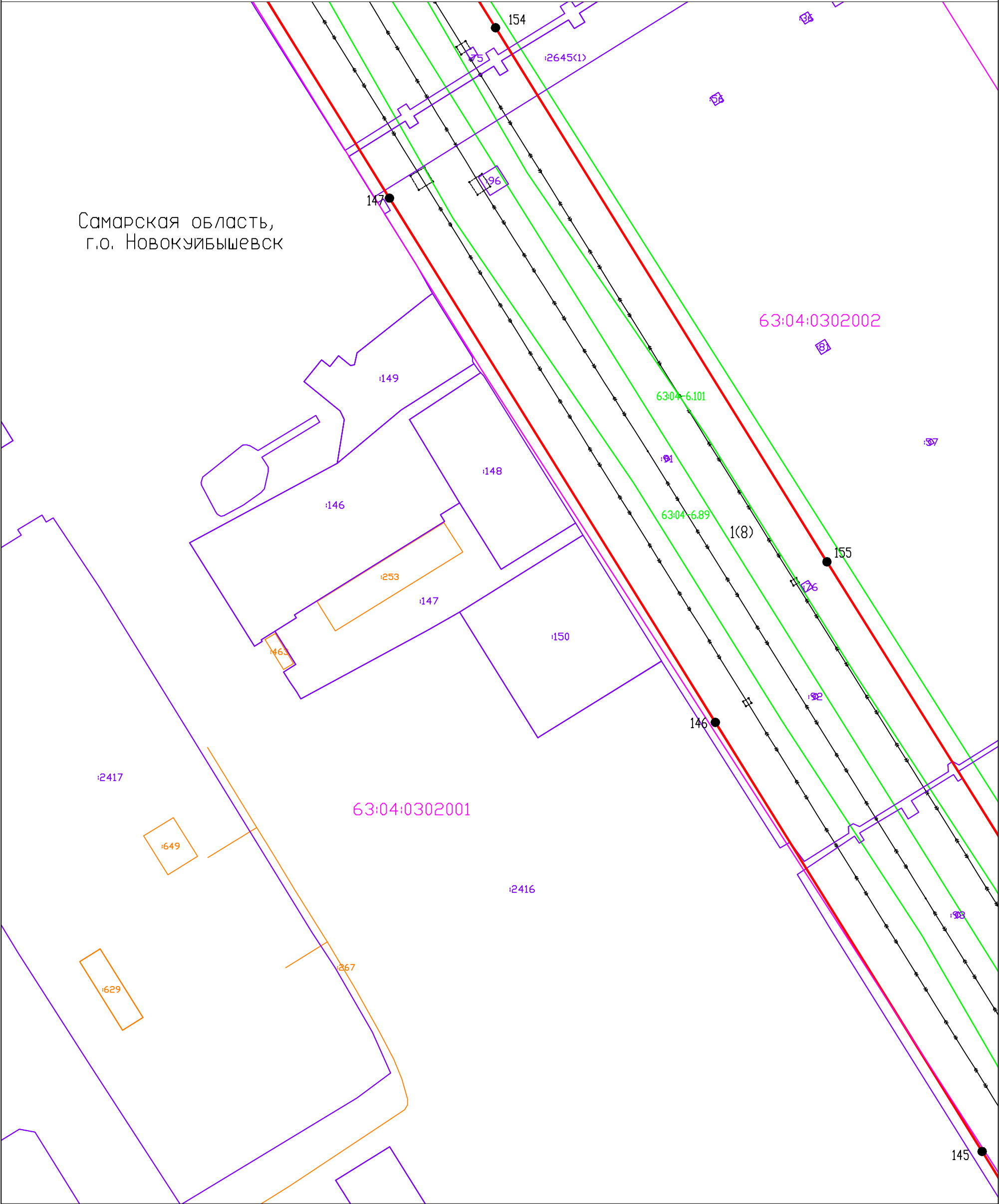
Система координат: МСК-63
Лист 24

- Граница населенного пункта
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ

- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Реестровый (учетный, условный) номер
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,
г.о. Новокуйбышевск



Масштаб 1:2000

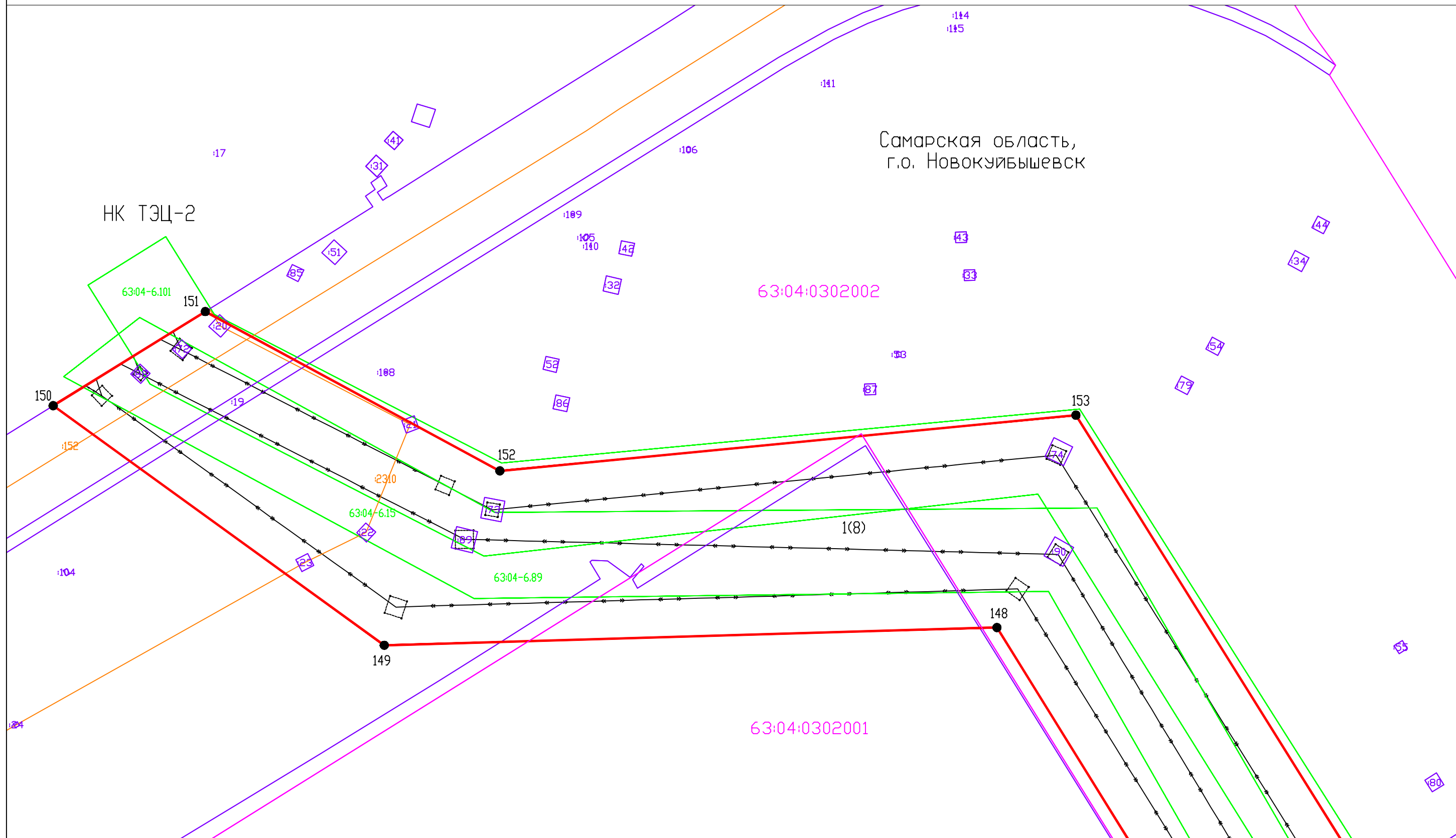
Система координат: МСК-63
Лист 25

Условные обозначения:

- Граница населенного пункта
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Граница ОКС по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ

- Кадастровый номер земельного участка
- Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Реестровый (учетный, условный) номер
- Номер кадастрового квартала
- Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Лист 26

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Граница населенного пункта | | Кадастровый номер земельного участка |
| | Проектная граница публичного сервитута | | Кадастровый номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН | | Реестровый (учетный, условный) номер |
| | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| | Граница ОКС по сведениям ЕГРН | | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
| | Линия электропередачи ВЛ 110 кВ | | |

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Сооружение - Электросетевой комплекс "Чапаевские электрические сети" "ЛЭП 110 кВ Томылово 1, 2 - ЛЭП 110 кВ НХК I-II, НК ТЭЦ - 2 , п/ст 3-да НХК"

(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. Чапаевск, г. Новокуйбышевск
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1363116 кв.м ± 409 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков и (или) земель в соответствии со Схемой территориального планирования Самарской области утвержденной Постановлением Правительства Самарской области от 13.12.2007 №261, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Сооружение - Электросетевой комплекс "Чапаевские электрические сети" "ЛЭП 110 кВ Томылово 1, 2 - ЛЭП 110 кВ НХК I-II, НК ТЭЦ - 2 , п/ст 3-да НХК" , являющегося объектом регионального значения и необходимого для организации электроснабжения населения, размещенного с учетом обеспечения безопасной эксплуатации инженерного сооружения. Срок публичного сервитута 49 лет.

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
1(1)	–	–	–	–	–
1	365999.22	1348796.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	366050.20	1348826.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	366038.10	1348842.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	365987.96	1349014.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	365937.62	1349186.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	365959.68	1349488.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	365963.78	1349543.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	365945.72	1349542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	365888.82	1349534.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	365877.95	1349531.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	365867.12	1349380.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	365850.63	1349154.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	365920.28	1348974.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	365983.42	1348811.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	365999.22	1348796.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1(2)	–	–	–	–	–
15	367730.33	1353929.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	367686.39	1353933.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	367673.91	1353911.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	367489.63	1353670.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	367306.10	1353428.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	367145.77	1353219.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	366955.94	1352968.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	366766.16	1352721.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	366566.42	1352457.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	366515.39	1352389.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	366360.31	1352190.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	366194.33	1351974.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	366086.40	1351801.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	366100.36	1351915.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	366194.86	1352037.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	366305.10	1352179.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	366415.00	1352322.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	366496.80	1352426.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	366520.62	1352457.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	366622.72	1352589.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	367180.07	1353309.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	367274.63	1353431.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	367341.27	1353518.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	367423.45	1353625.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	367617.34	1353879.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	367660.01	1353935.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	367650.32	1353936.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	367612.90	1353939.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	367585.49	1353903.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

44	367391.68	1353649.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	367309.53	1353542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	367242.97	1353455.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	367148.45	1353334.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	366591.09	1352613.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	366465.26	1352451.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	366383.42	1352346.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	366273.48	1352204.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	366163.25	1352062.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	366062.00	1351931.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	366042.13	1351769.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	366022.58	1351508.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	365999.24	1351192.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	365976.39	1350880.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	365953.34	1350565.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	365930.26	1350246.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	365906.91	1349926.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	365885.10	1349631.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	365880.32	1349565.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	365883.14	1349565.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	365942.24	1349574.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	365966.16	1349576.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	365988.01	1349873.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	366009.93	1350175.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	366034.37	1350515.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	366059.95	1350861.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	366085.83	1351222.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	366106.16	1351506.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	366123.26	1351742.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	366126.69	1351789.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	366227.29	1351951.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	366391.96	1352166.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	366489.90	1352292.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	366547.12	1352365.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	366598.33	1352433.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	366797.98	1352697.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	366987.74	1352944.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	367177.60	1353194.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	367337.91	1353404.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	367521.44	1353645.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	367629.40	1353787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	367707.25	1353889.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	367730.33	1353929.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1(3)	—	—	—	—	—
86	368595.10	1355120.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	368534.69	1355164.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	368519.32	1355143.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	368405.11	1354992.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	368306.21	1354861.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	368217.45	1354742.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	368109.30	1354598.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	368010.41	1354468.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	367906.34	1354329.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	367773.62	1354152.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	367744.87	1354114.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	367798.49	1354102.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	367828.02	1354097.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	367866.50	1354164.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	368048.10	1354402.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	368231.98	1354643.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	368417.95	1354887.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	368595.10	1355120.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1(4)	—	—	—	—	—
103	368588.81	1355139.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	368591.83	1355143.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	368587.85	1355146.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	368584.82	1355142.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

[illegible]

231	373130.03	1356932.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
232	373091.79	1356860.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
223	373240.92	1356763.10	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
–	–	–	–	–	–

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат __-__							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (М _t), м	Описание обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
-	-	-	-	-	-	-	-