

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

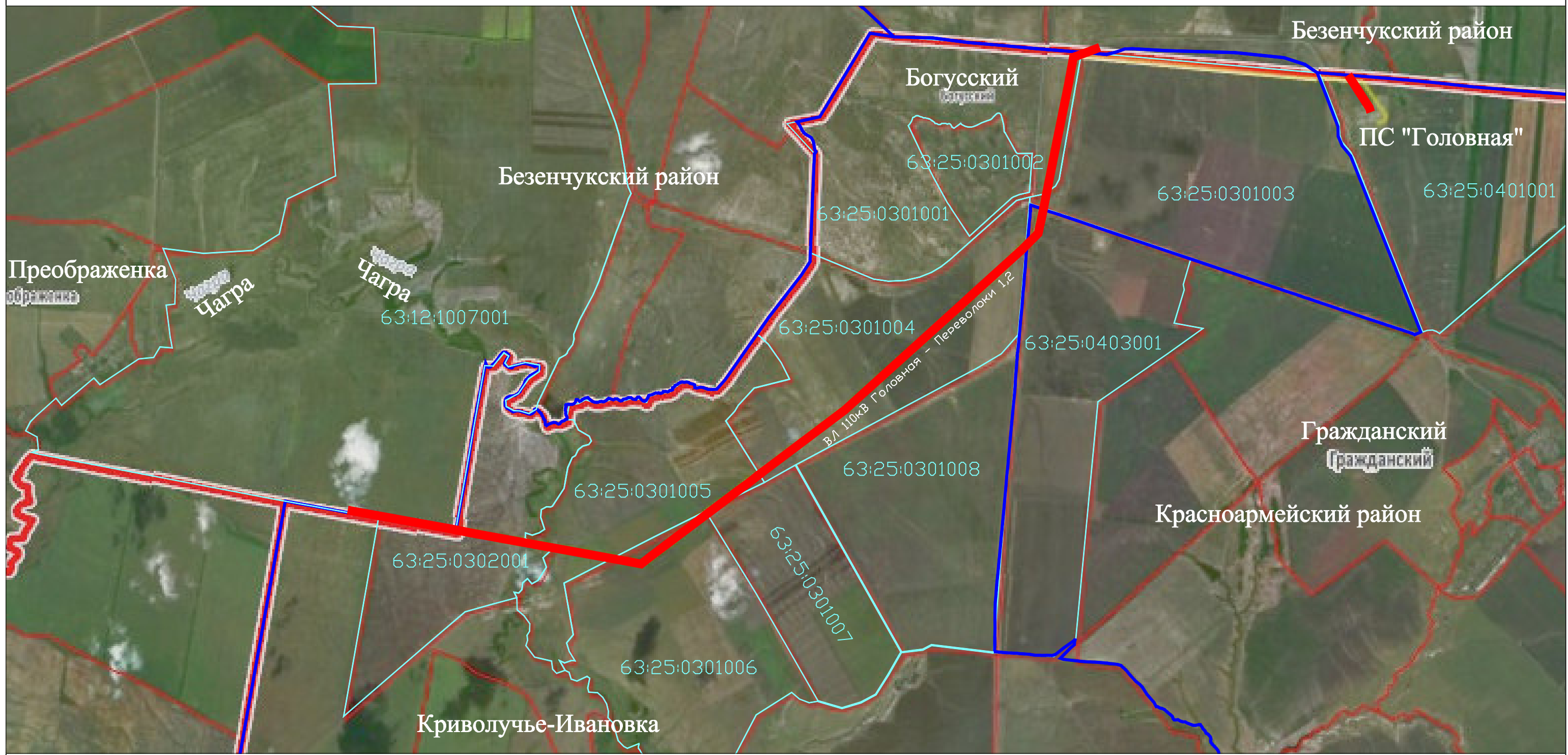
УТВЕРЖДЕНО  
Приказом Министерства имущественных отношений  
Самарской области  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Объект: "ВЛ 110 кВ Переволоки 1,2 с отп. Преображенка 1,2"

Местоположение: Самарская область, Красноармейский район, Безенчукский район




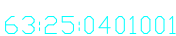
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "ВЛ 110 кВ Переволоки 1,2 с отп. Преображенка 1,2"

Площадь: 558 076 кв. м.



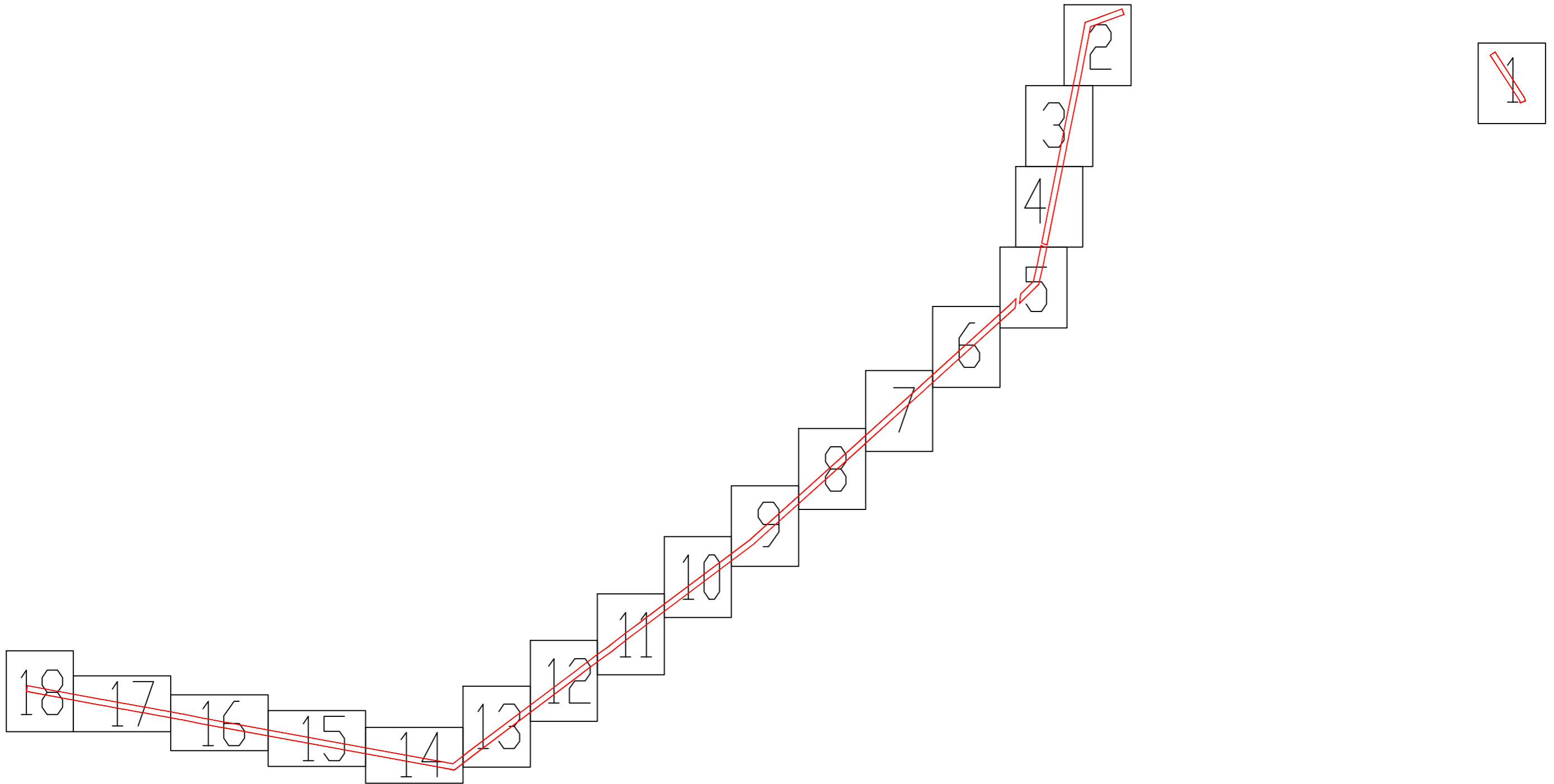
Без масштаба

Условные знаки и обозначения:

-  обозначение публичного сервитута
-  граница муниципального образования
-  граница кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала

# Схема расположения границ публичного сервитута

## Схема расположения листов



без масштаба

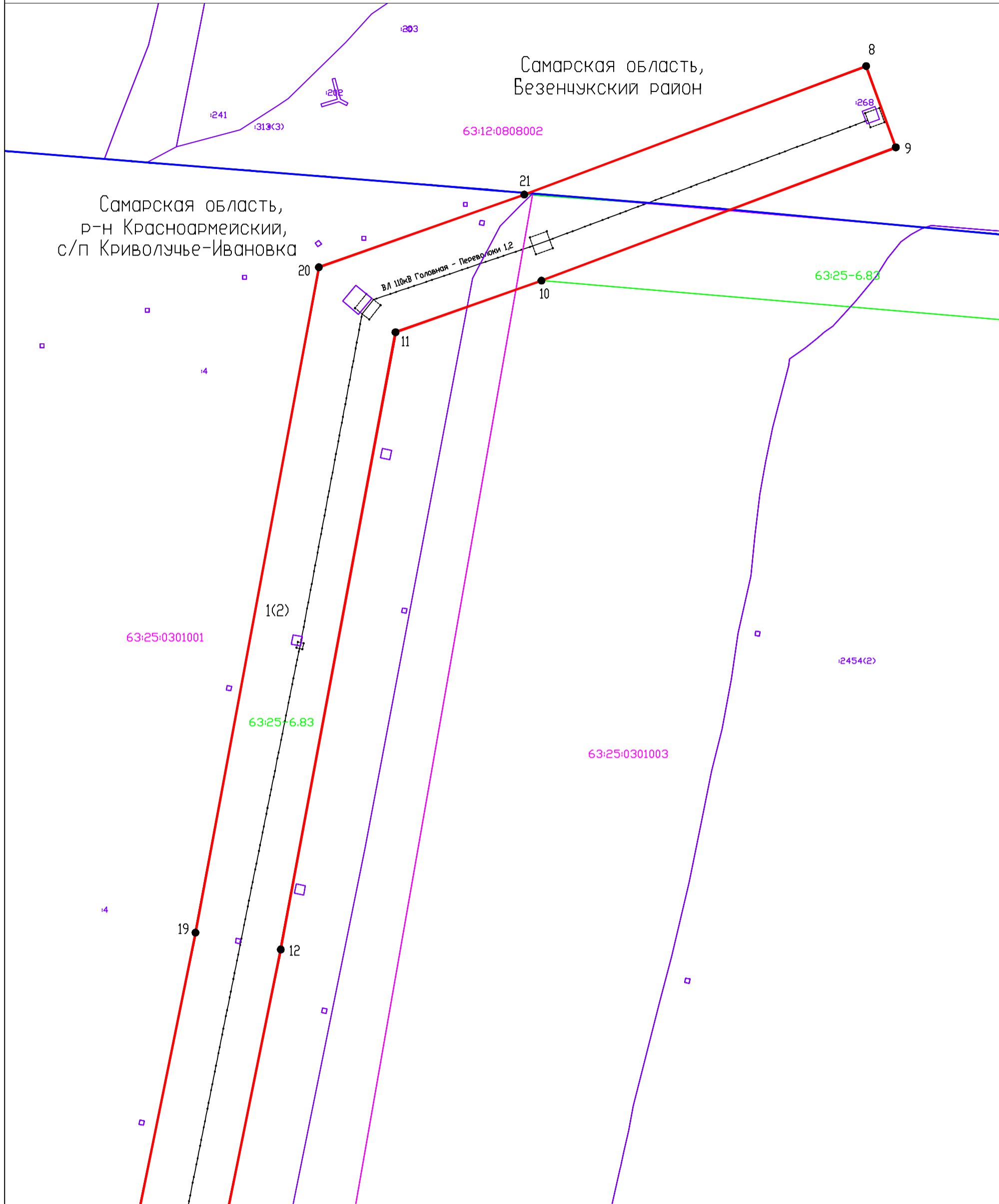
Система координат: МСК-63

### Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- 1 Кадастровый номер земельного участка
- 63:25-6.83 Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- 63:25:04:01001 Номер кадастрового квартала
- 1• Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ←→ ВЛ 110 кВ
- 1(1) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область,  
р-н Красноармейский,  
с/п Криволучье-Ивановка

Самарская область,  
Безенчукский район

ВЛ 110кВ Головная - Переволочки 1,2

Система координат: МСК-63  
Лист 2

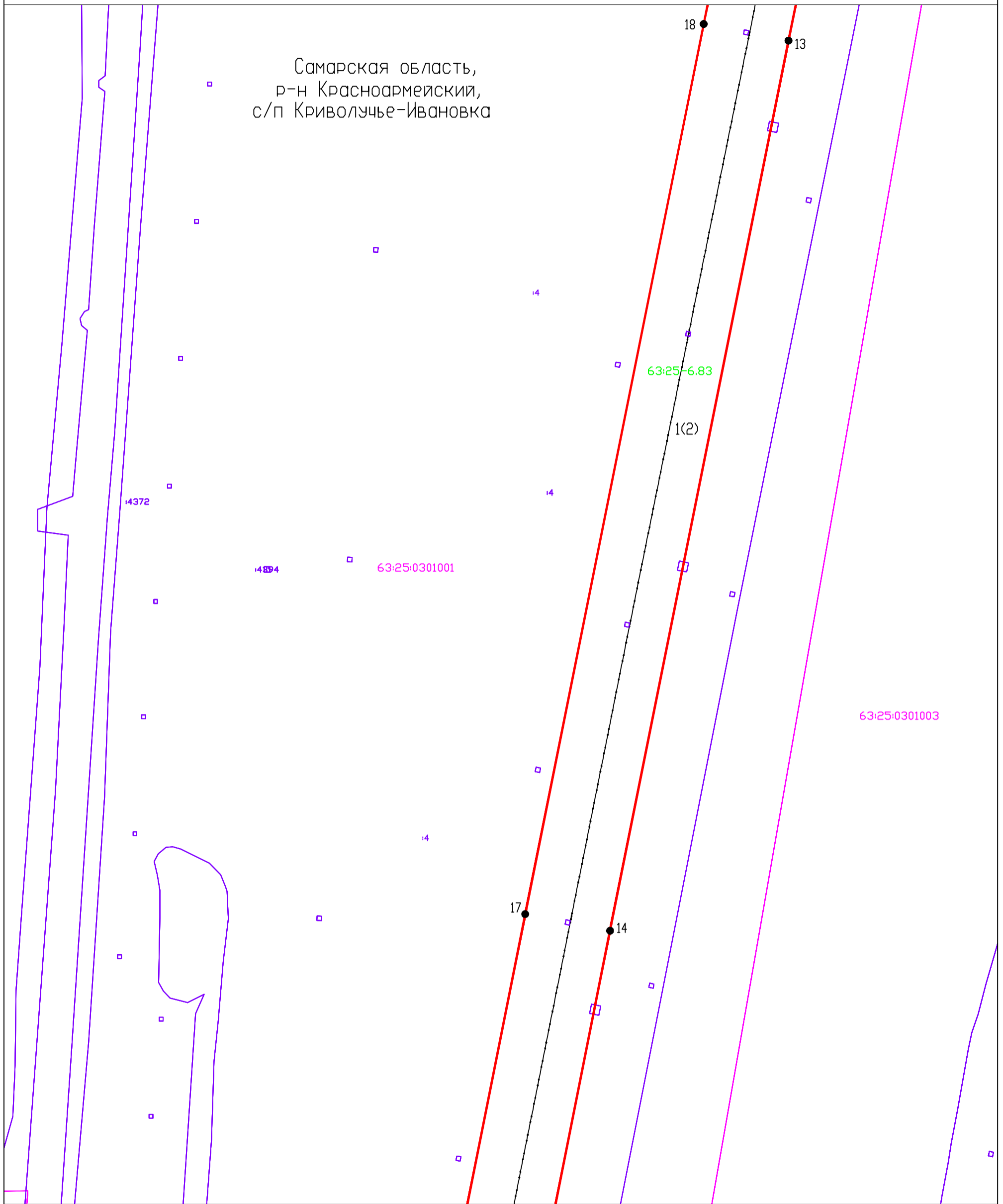
Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- 1 Кадастровый номер земельного участка
- 63:25-6.83 Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- 63:25:0401001 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ↔ ВЛ 110 кВ
- 1(1) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

# Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,  
р-н Красноармейский,  
с/п Криволучье-Ивановка



Система координат: МСК-63  
Лист 3

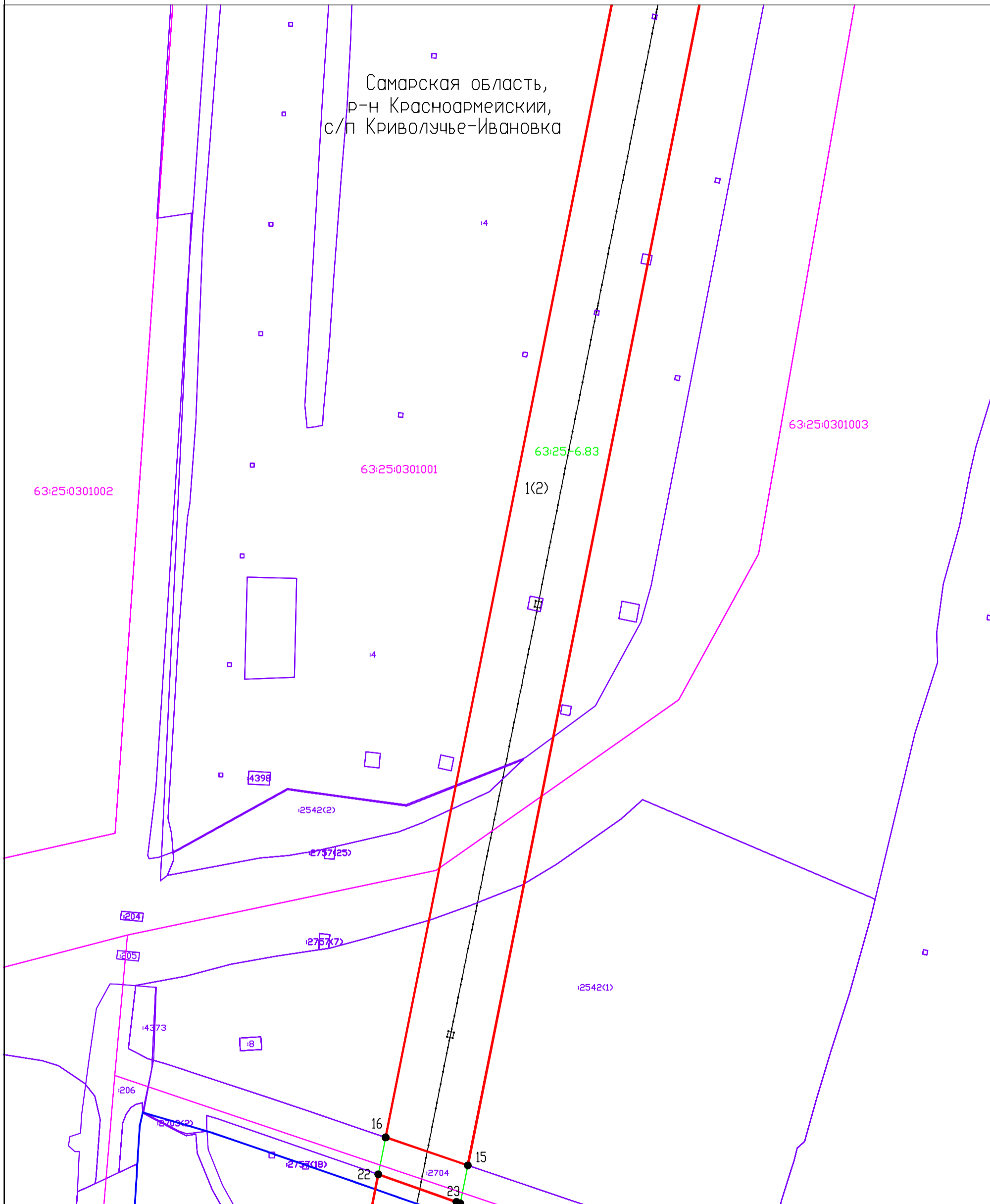
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- |  |  |  |  |  |               |  |
|--|--|--|--|--|---------------|--|
|  | Граница муниципального образования     |  | Граница кадастровых кварталов                |  | 63:25:0401001 | Номер кадастрового квартала                                |
|  | Проектная граница публичного сервитута |  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |  | 1             | Характерная точка проектной границы публичного сервитута   |
|  | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН        |  | Кадастровый номер земельного участка         |  | 63:25-6.83    | ВЛ 110 кВ  |
|  | Кадастровый номер земельного участка   |  | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН     |  | 1(1)          | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |

# Схема расположения границ публичного сервитута










Самарская область,  
р-н Красноармейский,  
с/п Криволучье-Ивановка



Система координат: МСК-63  
Лист 4

Масштаб 1:2000

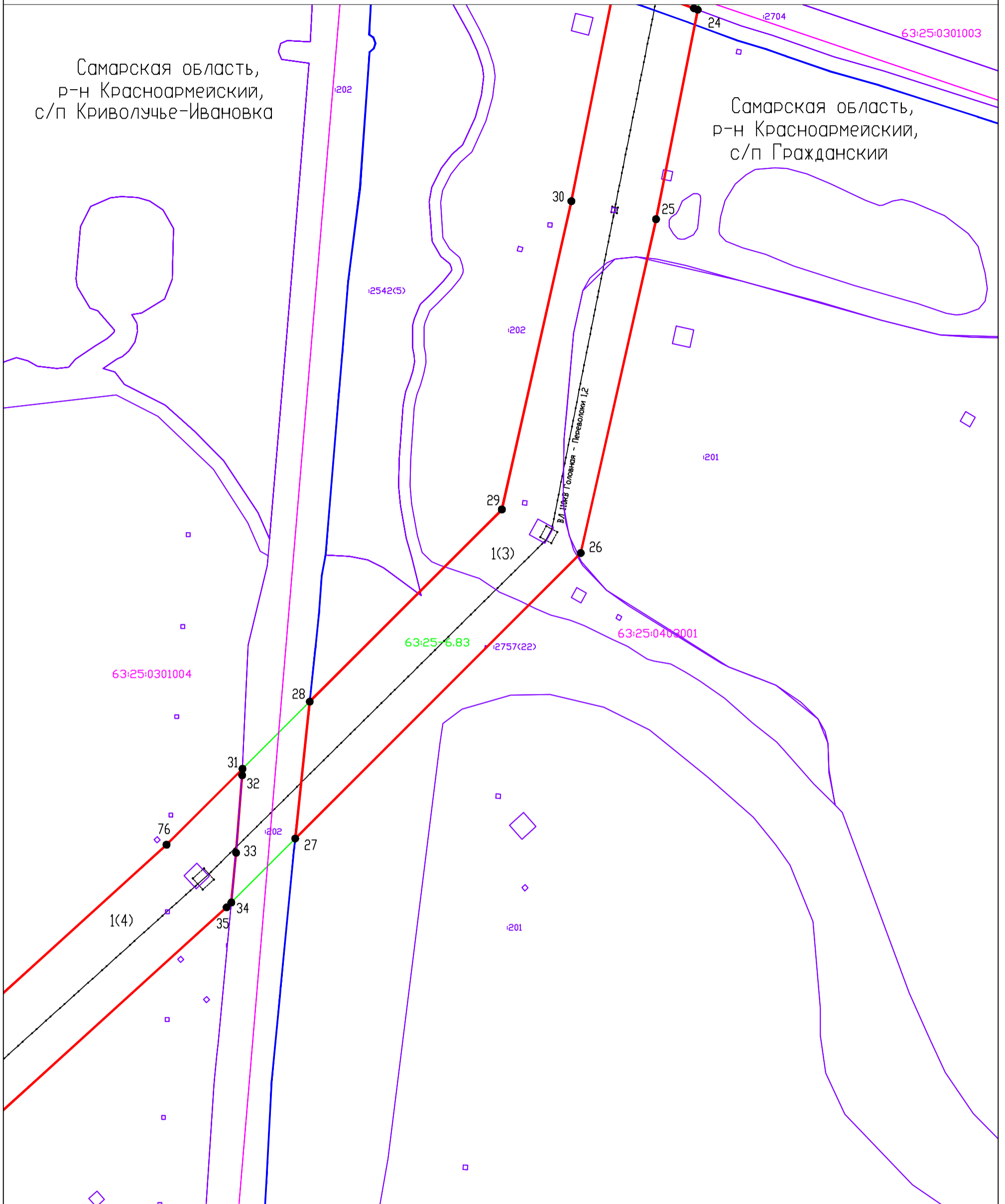
Условные обозначения:

- |   |  |   |               |  |
|---|--|---|---------------|--|
|  | Граница муниципального образования           |  | 63:25:0401001 | Номер кадастрового квартала                                |
|  | Граница кадастровых кварталов                |  | 1•            | Характерная точка проектной границы публичного сервитута   |
|  | Проектная граница публичного сервитута       |  | ВЛ 110 кВ     |  |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |  | 1(1)          | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН              |   |               |  |
| 1   | Кадастровый номер земельного участка         |   |               |  |
| 63:25-6.83  | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН     |   |               |  |

# Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,  
р-н Красноармейский,  
с/п Криволучье-Ивановка












Самарская область,  
р-н Красноармейский,  
с/п Гражданский



Система координат: МСК-63  
Лист 5

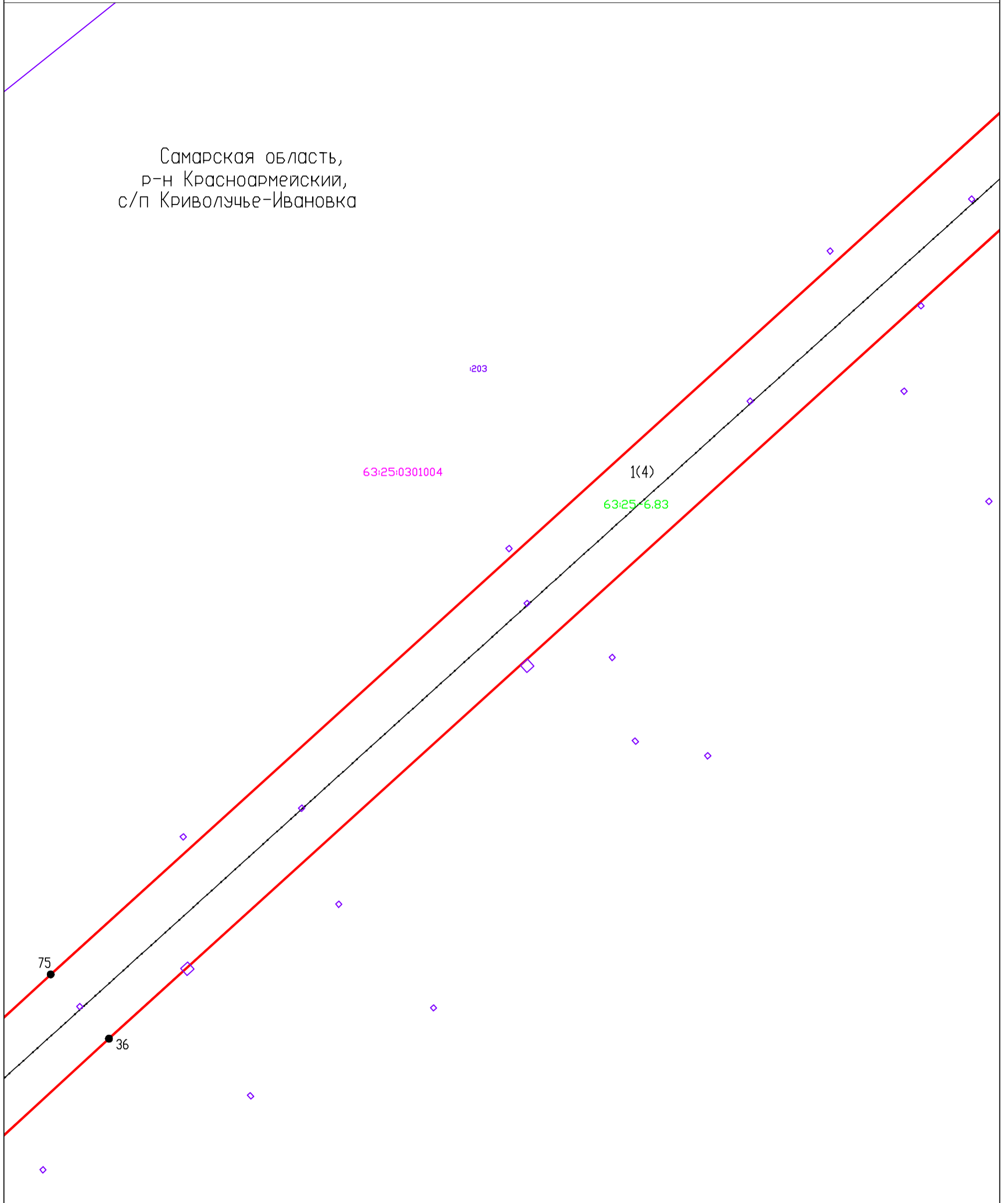
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- |   |  |   |               |  |
|---|--|---|---------------|--|
|  | Граница муниципального образования           |  | 63:25:0401001 | Номер кадастрового квартала                                |
|  | Граница кадастровых кварталов                |  | 1●            | Характерная точка проектной границы публичного сервитута   |
|  | Проектная граница публичного сервитута       |  | ВЛ 110 кВ     | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |  | 1(1)          |  |
|  | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН              |   |               |  |
|  | Кадастровый номер земельного участка         |   |               |  |
|  | 63:25-6.83                                   |   |               |  |
|   | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН     |   |               |  |

# Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,  
р-н Красноармейский,  
с/п Криволучье-Ивановка



Система координат: МСК-63  
Лист 6

Масштаб 1:2000

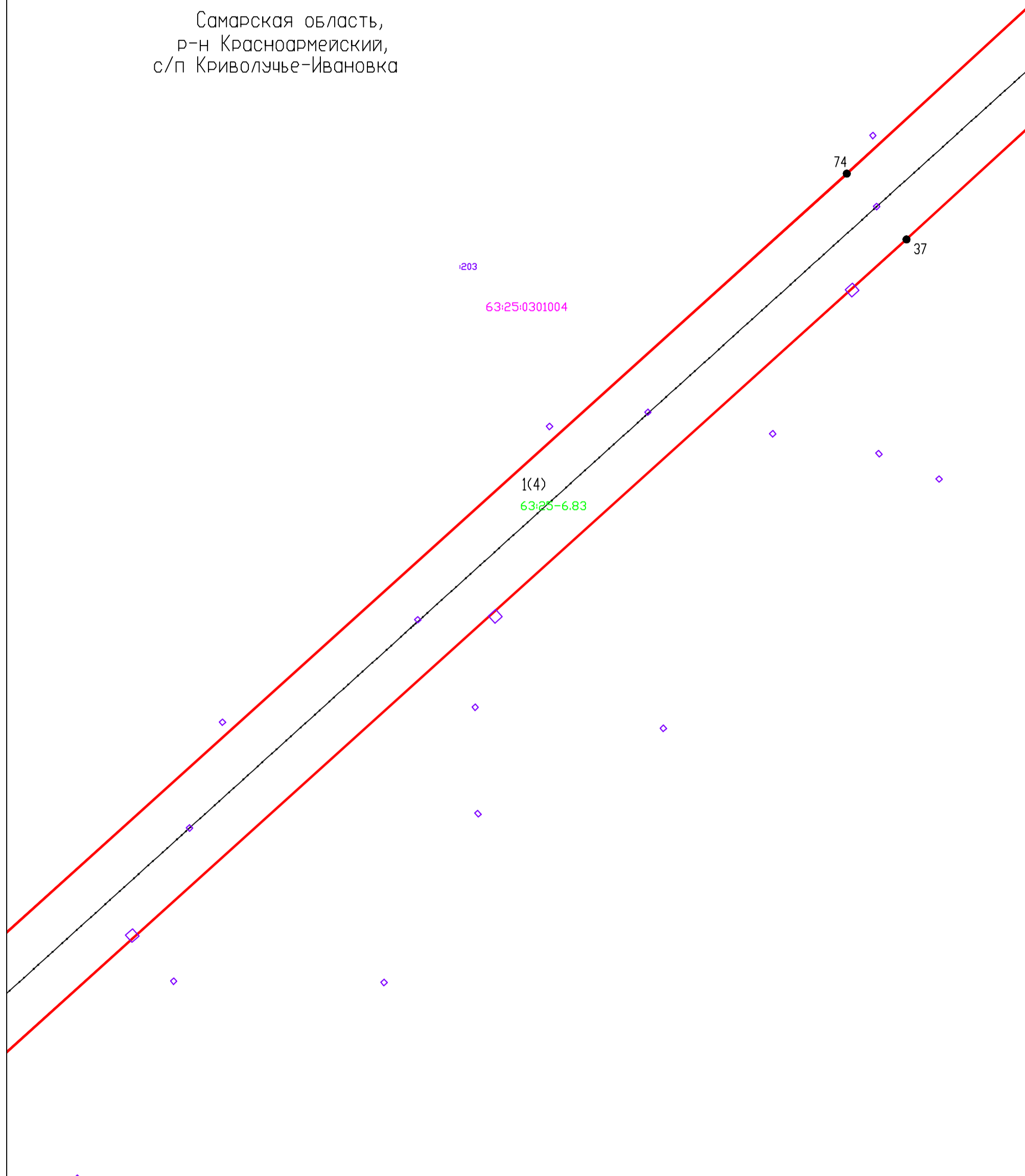
### Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- ♦ Кадастровый номер земельного участка
- ♦ Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- 63:25:0401001 Номер кадастрового квартала
- 1 Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ↔ ВЛ 110 кВ
- ♦ 1(1) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,  
р-н Красноармейский,  
с/п Криволучье-Ивановка



Система координат: МСК-63  
Лист 7

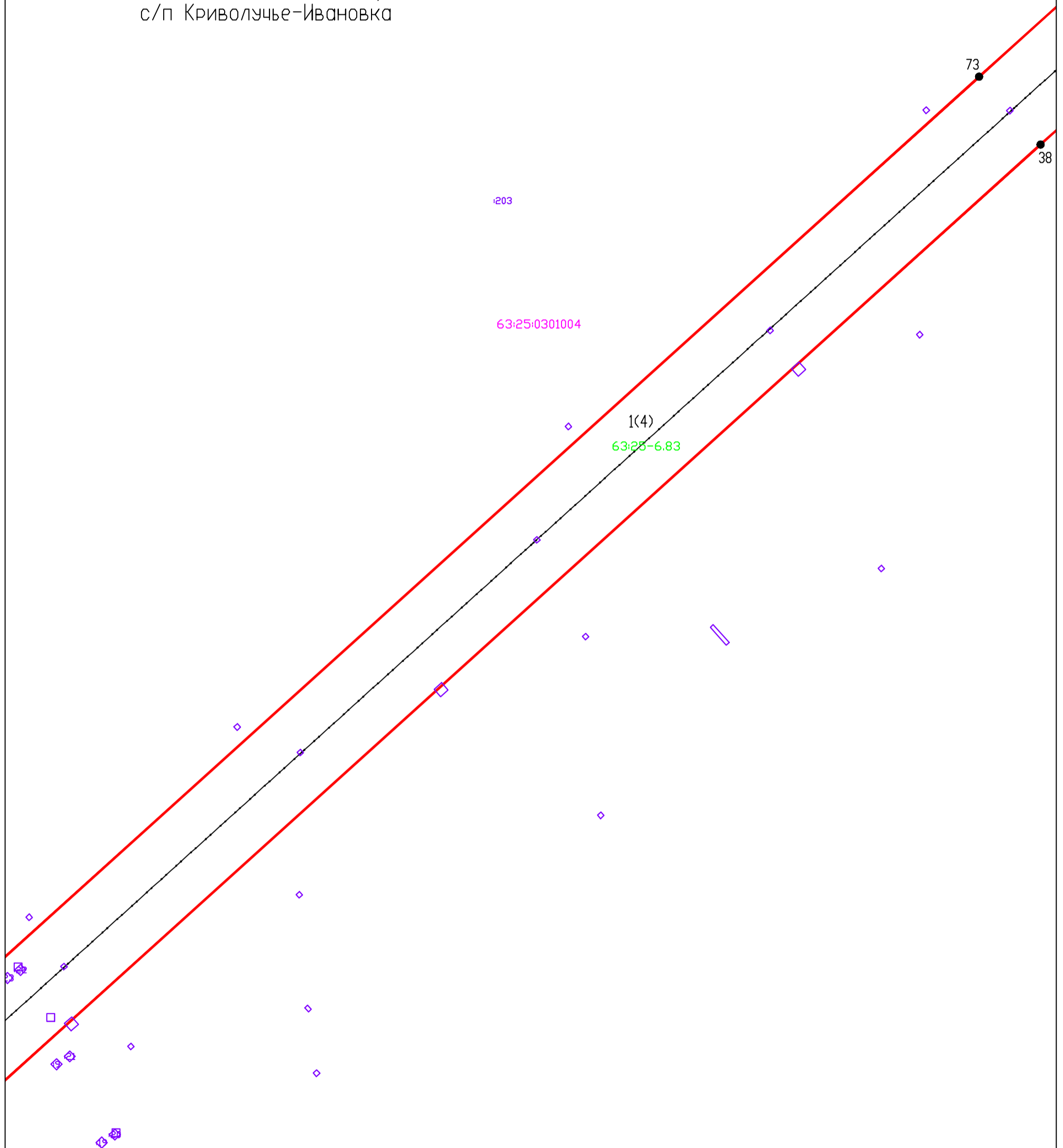
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- |  |  |  |  |      |               |  |
|--|--|--|--|------|---------------|--|
|  | Граница муниципального образования       |  | Граница кадастровых кварталов                |      | 63:25:0401001 | Номер кадастрового квартала                                |
|  | Проектная граница публичного сервитута   |  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |      | 1             | Характерная точка проектной границы публичного сервитута   |
|  | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН          |  | Кадастровый номер земельного участка         |      | ВЛ 110 кВ     |  |
|  | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН |  | 63:25-6.83                                   | 1(1) |               | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |

# Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,  
р-н Красноармейский,  
с/п Криволучье-Ивановка



Система координат: МСК-63  
Лист 8

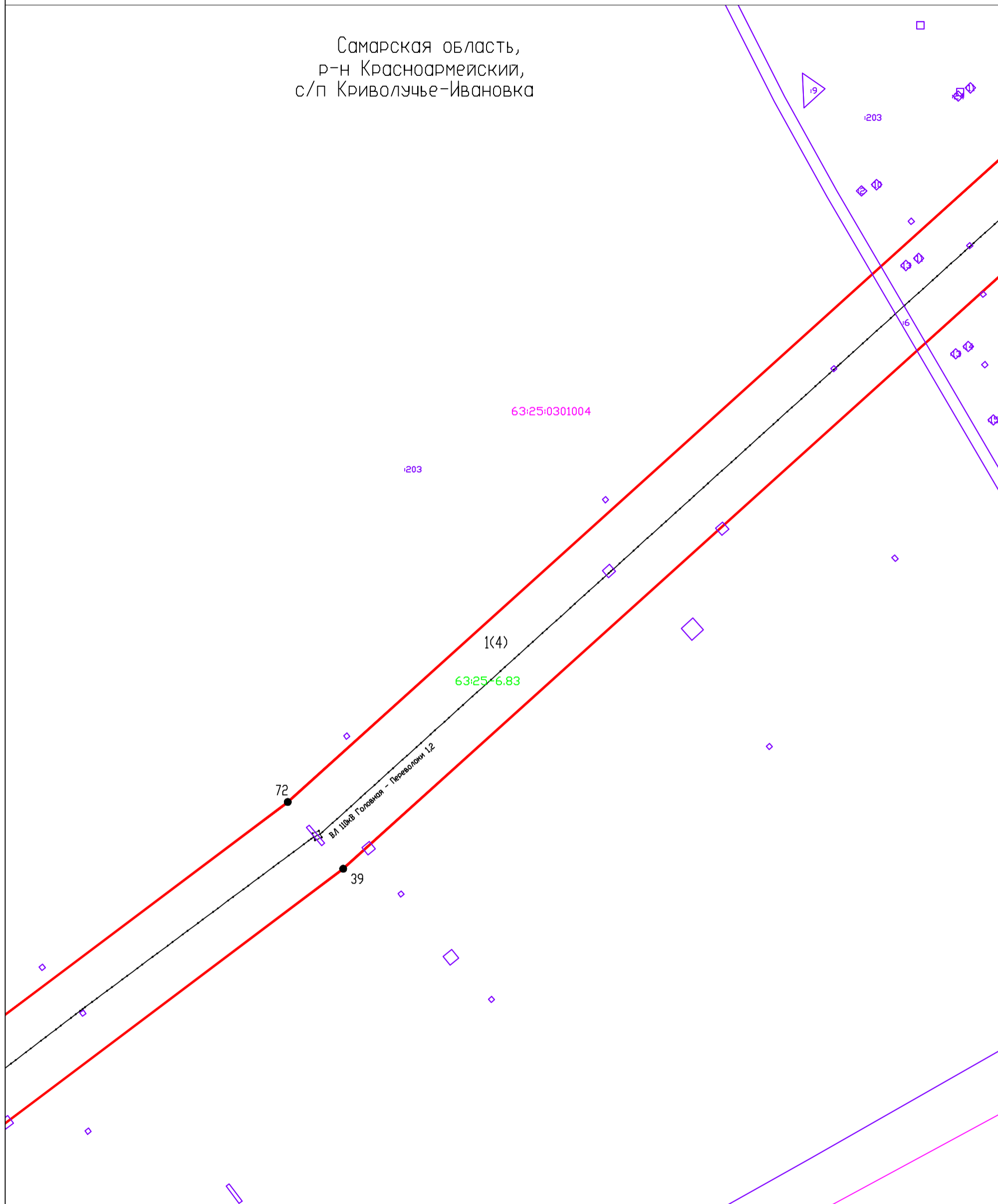
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- |  |                                    |  |                               |  |  |  |  |  |                                 |  |                                      |  |  |  |               |                             |  |  |
|--|------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|---------------|-----------------------------|--|--|
|  | Граница муниципального образования |  | Граница кадастровых кварталов |  | Проектная граница публичного сервитута |  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |  | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН |  | Кадастровый номер земельного участка |  | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН |  | 63:25:0401001 | Номер кадастрового квартала |  |  |
|  | 1                                  |  |                               |  |  |  |  |  |                                 |  |                                      |  |  |  |               |                             | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |  |
|  |                                    |  |                               |  |  |  |  |  |                                 |  |                                      |  |  |  |               |                             | ВЛ 110 кВ  |  |
|  |                                    |  |                               |  |  |  |  |  |                                 |  |                                      |  |  |  |               |                             | 1(1)   | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |

# Схема расположения границ публичного сервитута











Самарская область,  
р-н Красноармейский,  
с/п Криволучье-Ивановка



Система координат: МСК-63  
Лист 9

Масштаб 1:2000

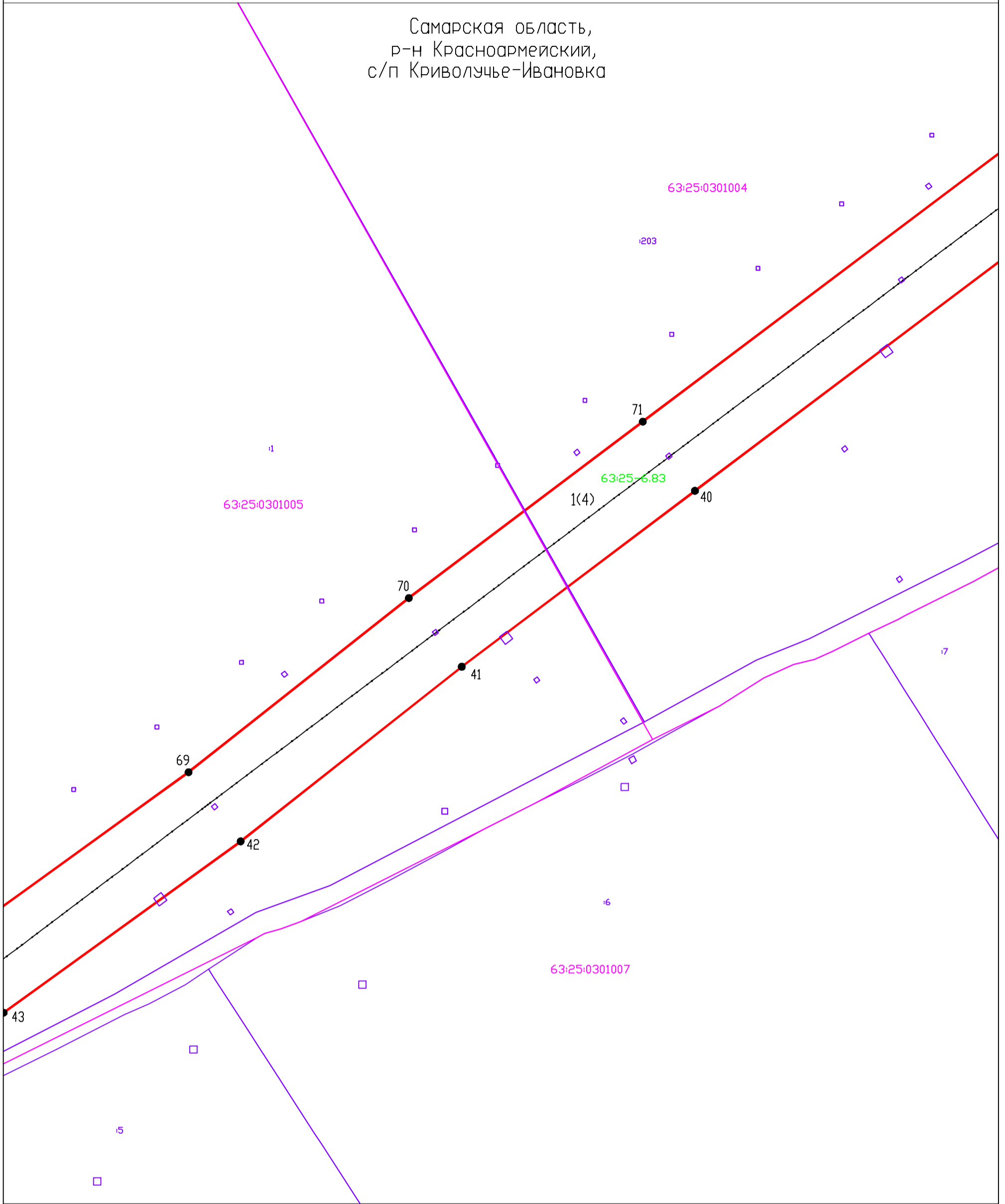
Условные обозначения:

- |   |                                      |   |                               |   |  |   |  |   |                                 |   |   |  |                             |
|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|---|--|---|--|---|---------------------------------|---|---|--|-----------------------------|
|  | Граница муниципального образования   |    | Граница кадастровых кварталов |    | Проектная граница публичного сервитута |  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |  | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН |  | 1 | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |                             |
|  | Кадастровый номер земельного участка |  | ВЛ 110 кВ                     |  | 1(1)                                   | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута                          |  |   |                                 |   |   |  |                             |
|  | 63:25-6.83                           |   |                               |   |  |   |  |   |                                 |   |   |  |                             |
|   |                                      |   |                               |   |  |   |  |   |                                 |   |   | 63:25:0401001  | Номер кадастрового квартала |



# Схема расположения границ публичного сервитута








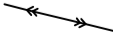



Самарская область,  
р-н Красноармейский,  
с/п Криволучье-Ивановка



Система координат: МСК-63  
Лист 11

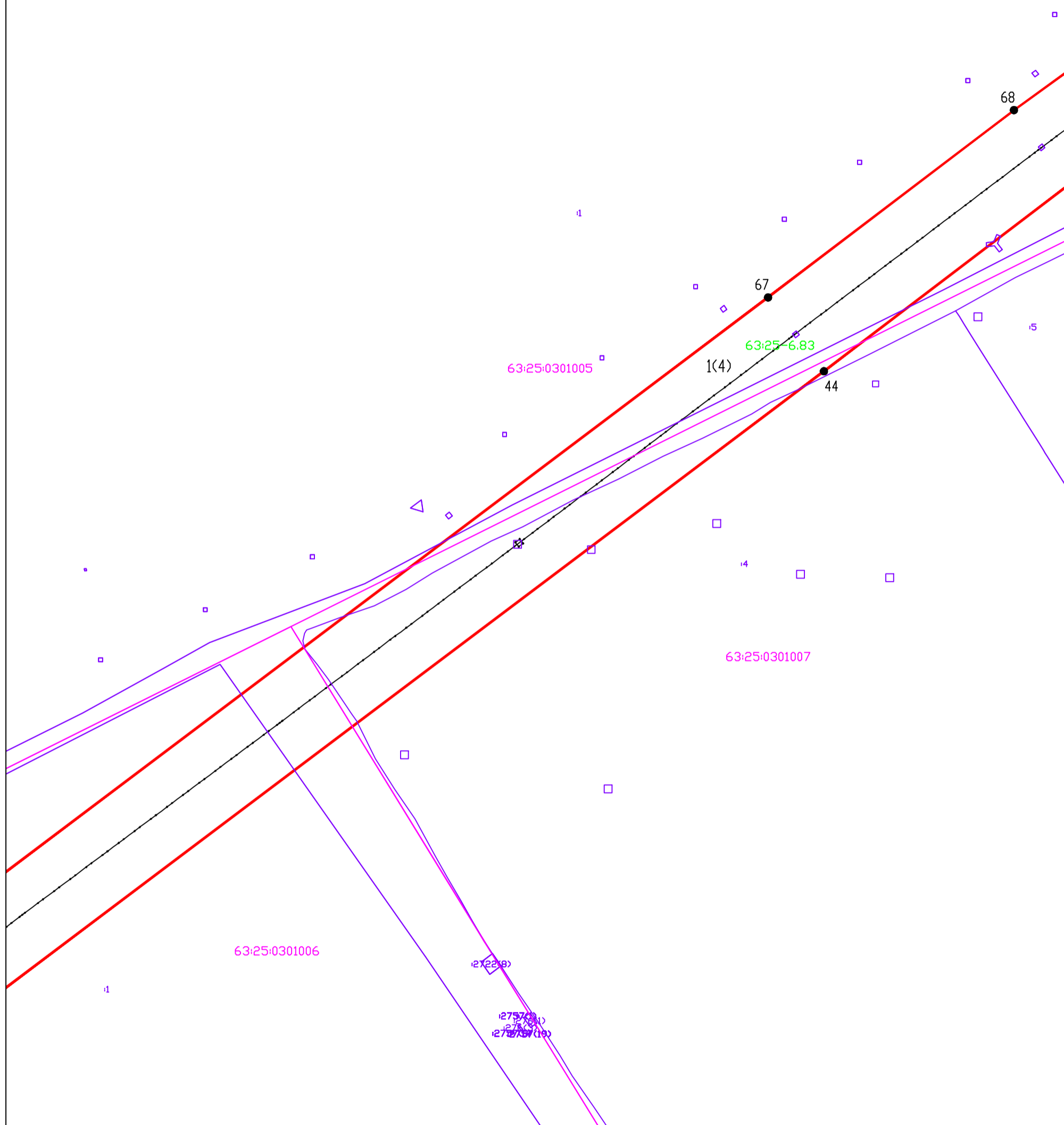
Масштаб 1:2000

### Условные обозначения:

- |   |                                      |   |                               |   |  |   |  |   |                                 |   |   |  |
|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|---|--|---|--|---|---------------------------------|---|---|--|
|  | Граница муниципального образования   |    | Граница кадастровых кварталов |    | Проектная граница публичного сервитута |  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |    | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН |  | 1 | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Кадастровый номер земельного участка |  | ВЛ 110 кВ                     |  | 1(1)                                   | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута                          |  |  | 63:25:0401001                   | Номер кадастрового квартала   |   |  |
|  | 63:25-6.83                           | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН  |                               |   |  |   |  |   |                                 |   |   |  |

# Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,  
р-н Красноармейский,  
с/п Криволучье-Ивановка



Система координат: МСК-63  
Лист 12

Масштаб 1:2000

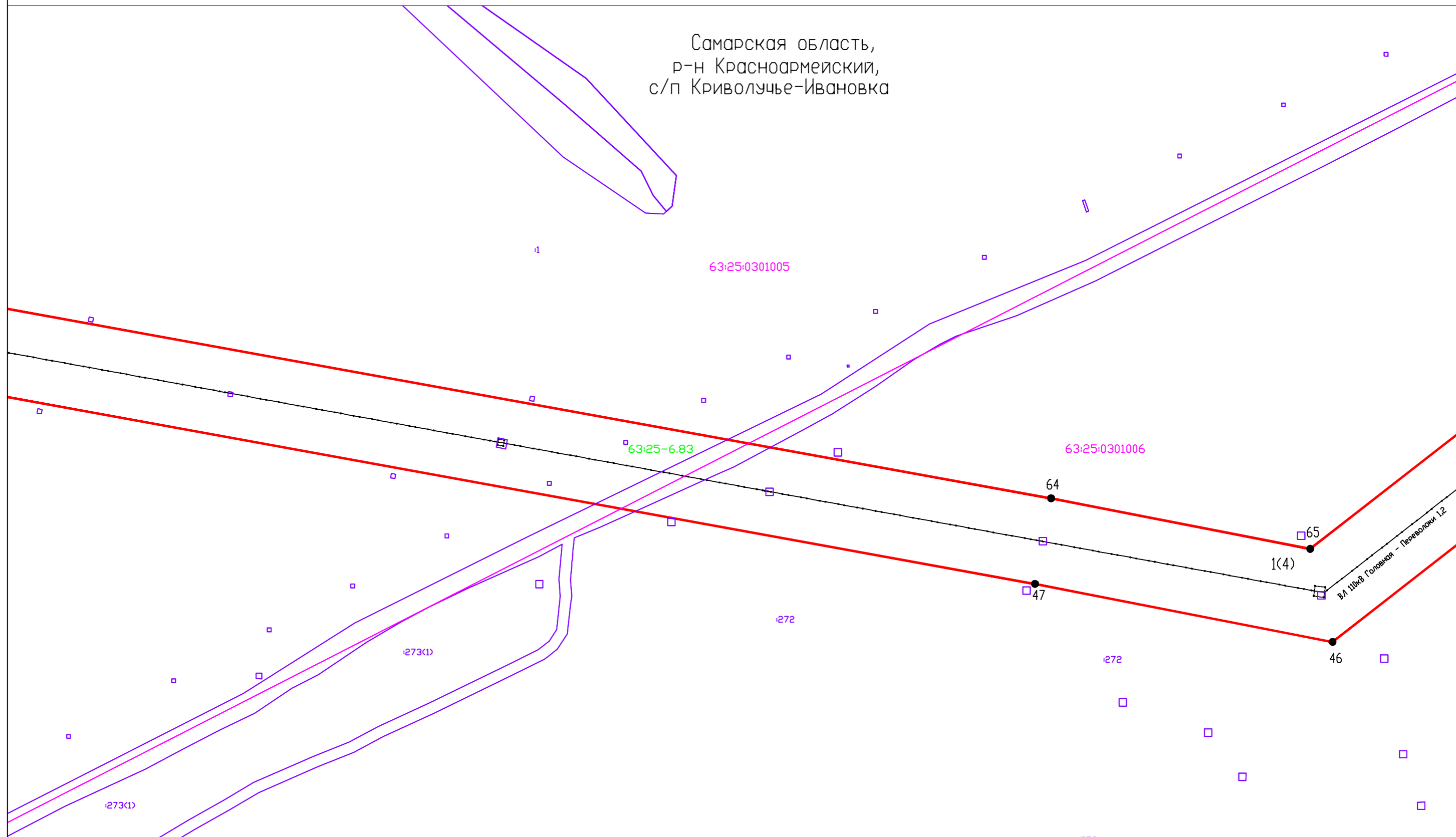
Условные обозначения:

- |            |  |  |               |  |
|------------|--|--|---------------|--|
|            | Граница муниципального образования           |  | 63:25:0401001 | Номер кадастрового квартала                                |
|            | Граница кадастровых кварталов                |  | 1•            | Характерная точка проектной границы публичного сервитута   |
|            | Проектная граница публичного сервитута       |  | ВЛ 110 кВ     |  |
|            | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |  | 1(1)          | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
|            | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН              |  |               |  |
| 1          | Кадастровый номер земельного участка         |  |               |  |
| 63:25-6.83 | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН     |  |               |  |



Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,  
р-н Красноармейский,  
с/п Криволучье-Ивановка



Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63

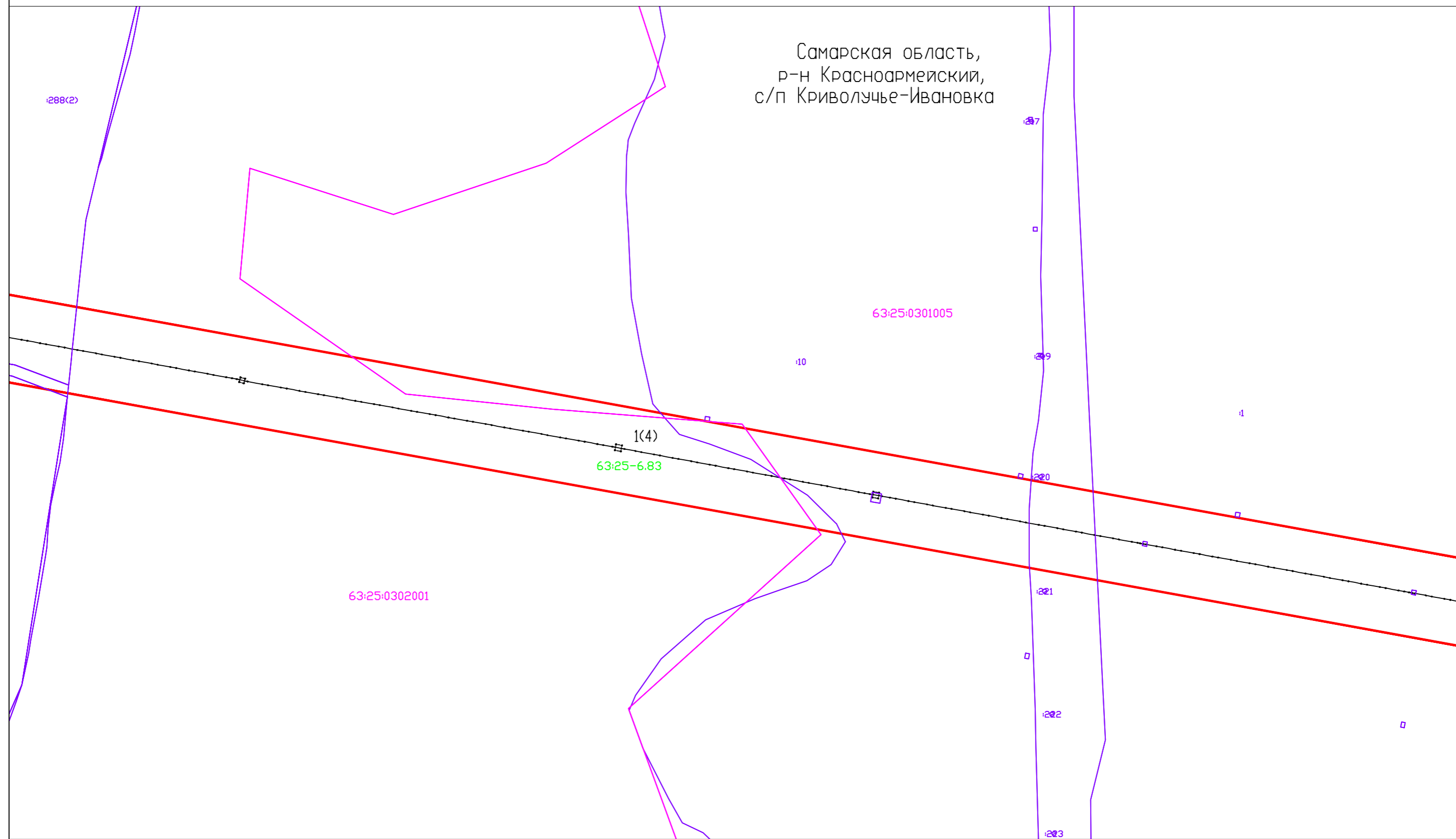
Лист 14

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- 1 Кадастровый номер земельного участка
- 63:25-6.83 Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- 63:25:0401001 Номер кадастрового квартала
- 1• Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ВЛ 110 кВ
- 1(1) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута



# Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,  
р-н Красноармейский,  
с/п Криволучье-Ивановка












Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

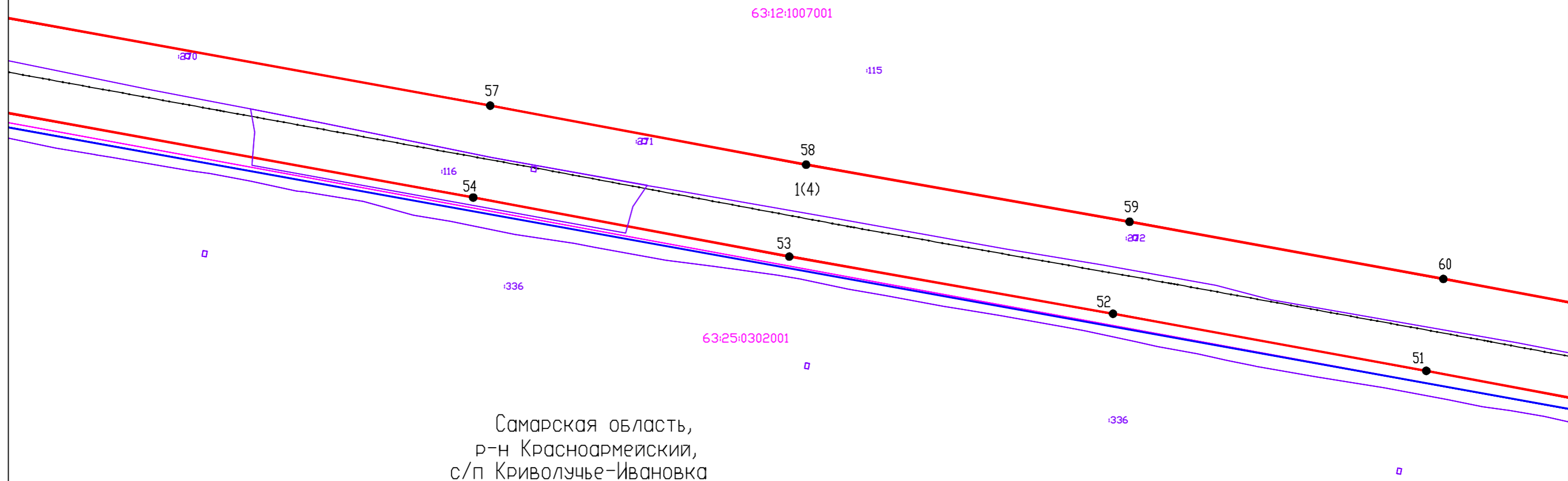
Система координат: МСК-63

Лист 15

- |   |  |   |               |  |
|---|--|---|---------------|--|
|  | Граница муниципального образования           |  | 63:25:0401001 | Номер кадастрового квартала                                |
|  | Граница кадастровых кварталов                |  | 1•            | Характерная точка проектной границы публичного сервитута   |
|  | Проектная граница публичного сервитута       |  | ↔             | ВЛ 110 кВ  |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |  | 1(1)          | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН              |   |               |  |
| 1   | Кадастровый номер земельного участка         |   |               |  |
| 63:25-6.83  | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН     |   |               |  |



## Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,  
Безенчукский район

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63

Лист 17

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка
- 63:25-6.83 Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

- 63:25:0401001 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ↔ ВЛ 110 кВ
- 1(4) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута



## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Сооружение "ВЛ 110 кВ Переволоки 1,2 с отп. Преображенка 1,2"  
(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, Красноармейский район, Безенчукский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	558076 кв.м ± 261 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 "ВЛ 110 кВ Переволоки 1,2 с отп. Преображенка 1,2", 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</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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1(1)	–	–	–	–	–
1	344913.77	1343332.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	344933.00	1343327.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	345278.96	1343103.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	345289.32	1343096.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	345314.18	1343135.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	344957.92	1343366.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	344929.94	1343375.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	344913.77	1343332.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1(2)	–	–	–	–	–
8	345654.35	1340195.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	345611.32	1340211.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	345540.79	1340023.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	345513.47	1339946.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	345186.76	1339885.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	345031.13	1339854.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	344558.04	1339759.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	343792.86	1339606.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	343807.80	1339562.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	344566.92	1339714.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	345040.01	1339809.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	345195.72	1339840.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	345547.87	1339905.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	345586.34	1340014.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	345654.35	1340195.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1(3)	–	–	–	–	–
22	343788.06	1339558.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	343773.35	1339600.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	343772.58	1339602.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	343661.40	1339580.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	343484.18	1339540.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	343332.61	1339388.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	343405.31	1339396.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	343507.30	1339498.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	343670.97	1339535.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	343788.06	1339558.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1(4)	–	–	–	–	–
31	343369.64	1339360.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	343366.20	1339360.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	343325.07	1339357.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	343298.67	1339354.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	343296.10	1339352.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	342759.46	1338760.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	342650.71	1338642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	342223.02	1338168.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

39	341437.34	1337298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	340782.78	1336429.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	340689.38	1336305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	340596.68	1336188.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	340505.68	1336062.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	340412.87	1335940.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	339751.39	1335062.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	339653.20	1334936.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	339683.87	1334779.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	339984.97	1333123.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	340013.41	1332966.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	340049.30	1332785.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	340078.03	1332630.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	340106.15	1332476.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	340134.28	1332317.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	340163.37	1332161.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	340272.08	1331563.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	340317.46	1331571.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	340208.60	1332170.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	340179.54	1332325.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	340151.43	1332484.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	340123.27	1332639.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	340094.52	1332793.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	340058.56	1332975.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	340029.84	1333130.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	339729.06	1334787.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	339702.36	1334924.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	339787.94	1335034.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	340449.54	1335912.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	340542.65	1336034.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	340633.40	1336160.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	340725.82	1336277.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	340819.50	1336401.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	341472.74	1337268.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	342257.10	1338137.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	342684.74	1338611.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	342793.54	1338729.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	343329.34	1339320.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	343369.64	1339360.63	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
–	–	–	–	–	–

