

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

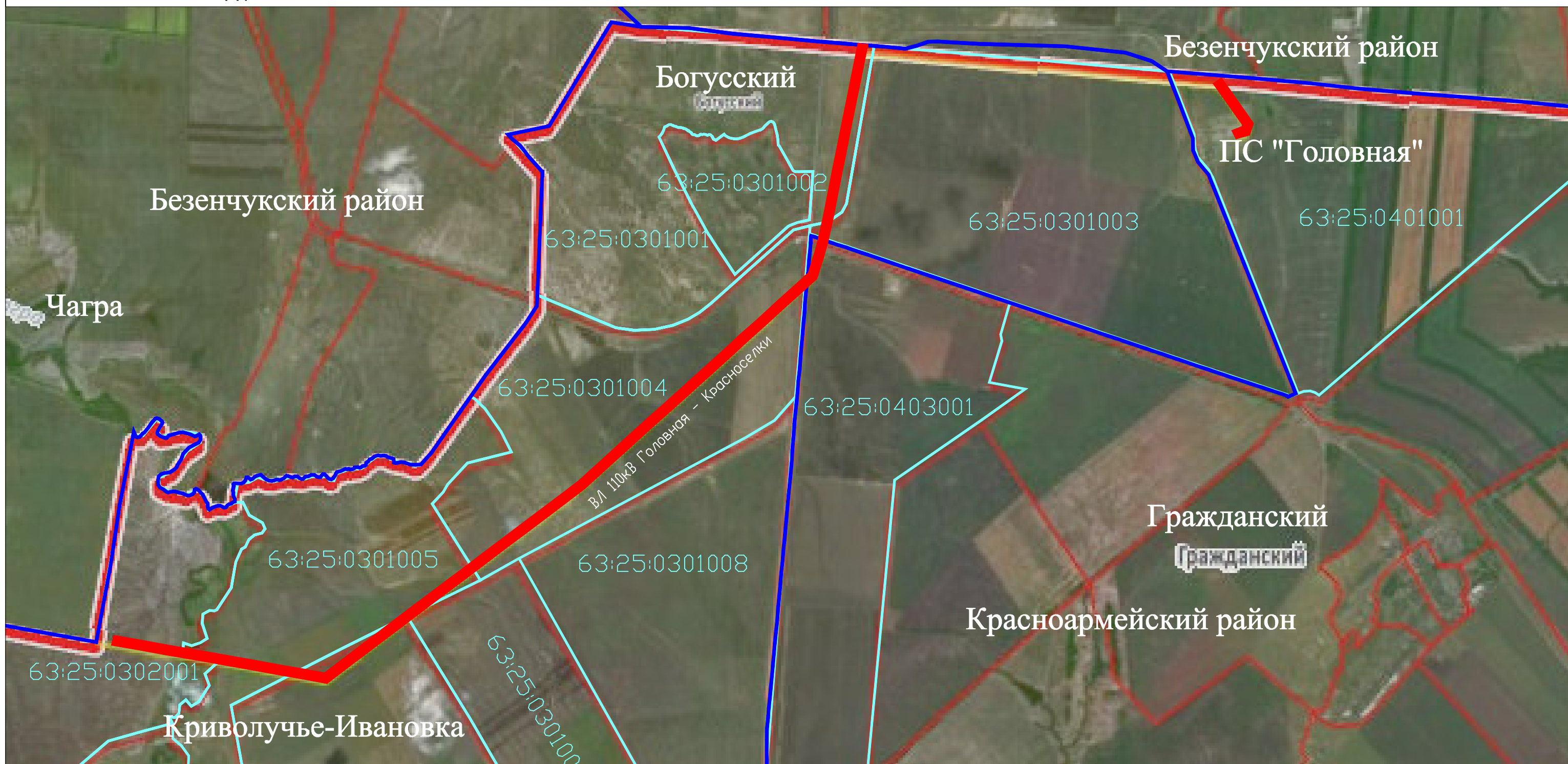
УТВЕРЖДЕНО
Приказом Министерства имущественных отношений
Самарской области
от _____ № _____

Объект: Сооружение "ВЛ 110 кВ П/СТ Голов.- П/СТ 110 Кр. Селки"

Местоположение: Самарская область, Красноармейский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Сооружение "ВЛ 110 кВ П/СТ Голов.- П/СТ 110 Кр. Селки"

Площадь: 488 083 кв. м.



Без масштаба

Условные знаки и обозначения:





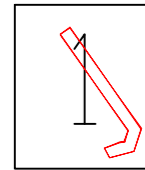
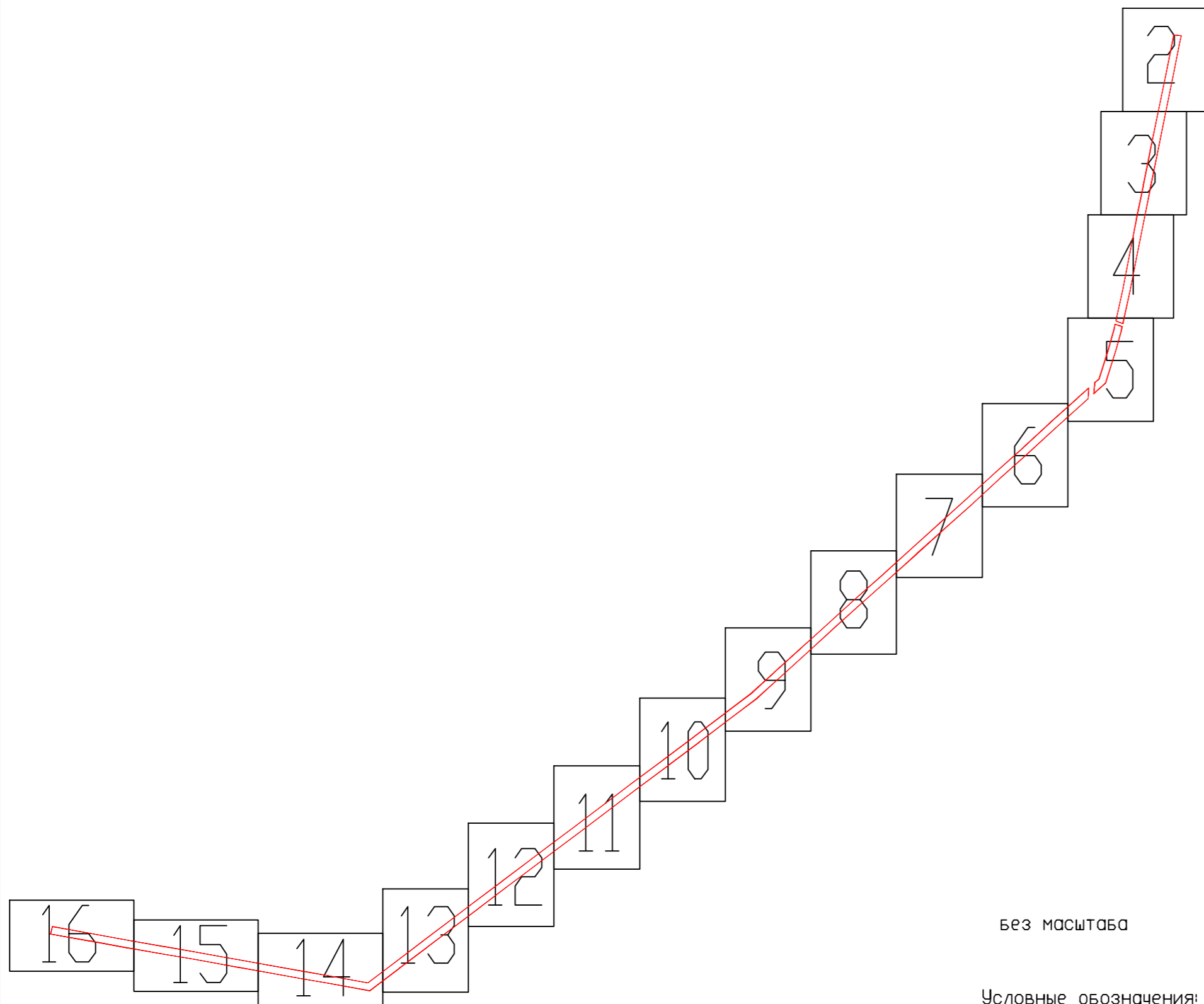
-  обозначение публичного сервитута
-  граница муниципального образования
-  граница кадастрового квартала
-  номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Схема расположения листов



без масштаба

Система координат: МСК-63

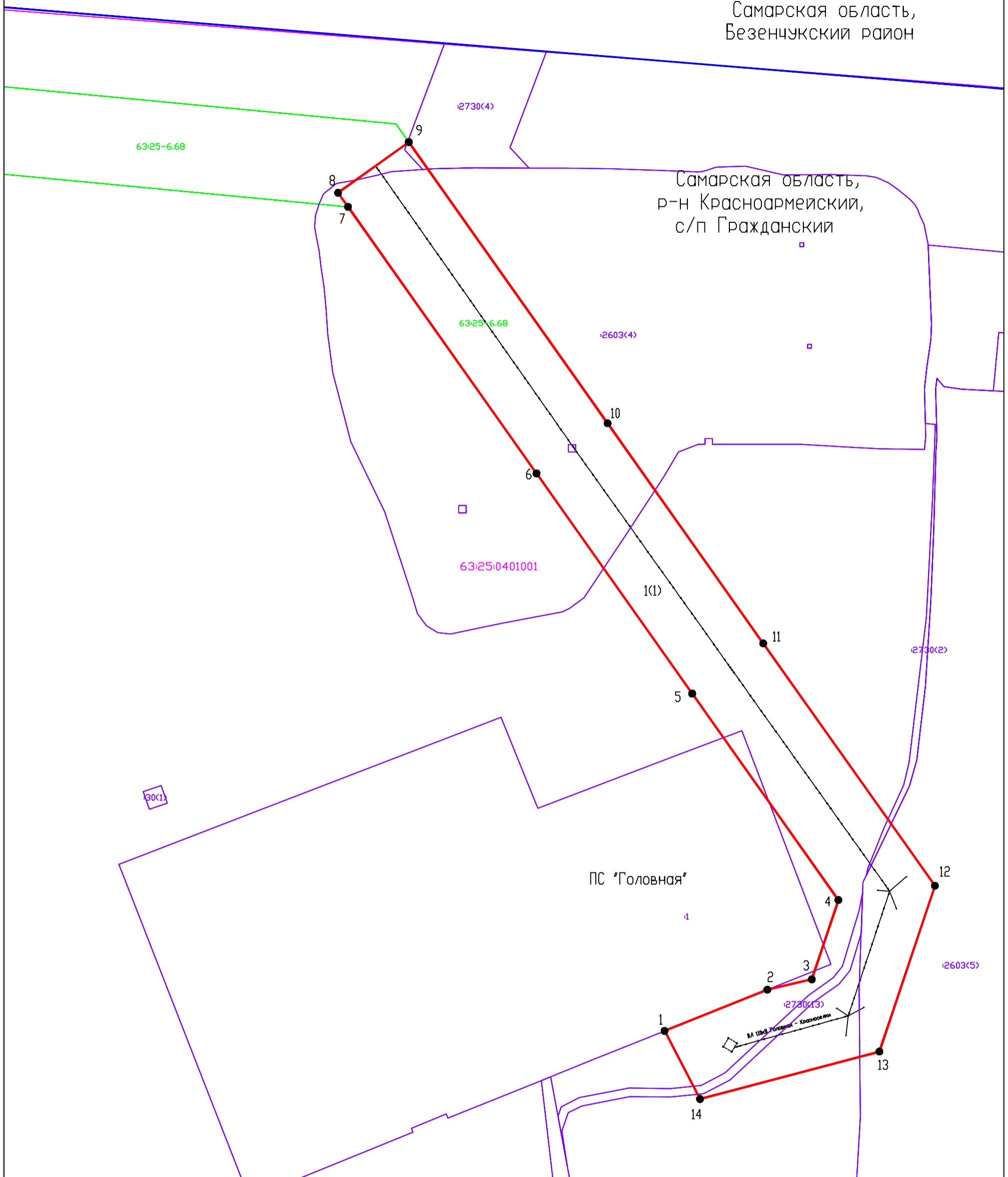
Условные обозначения:

- 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
- 63:25-6.68 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,
Безенчукский район

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



Система координат: МСК-63
Лист 1

Масштаб 1:2000

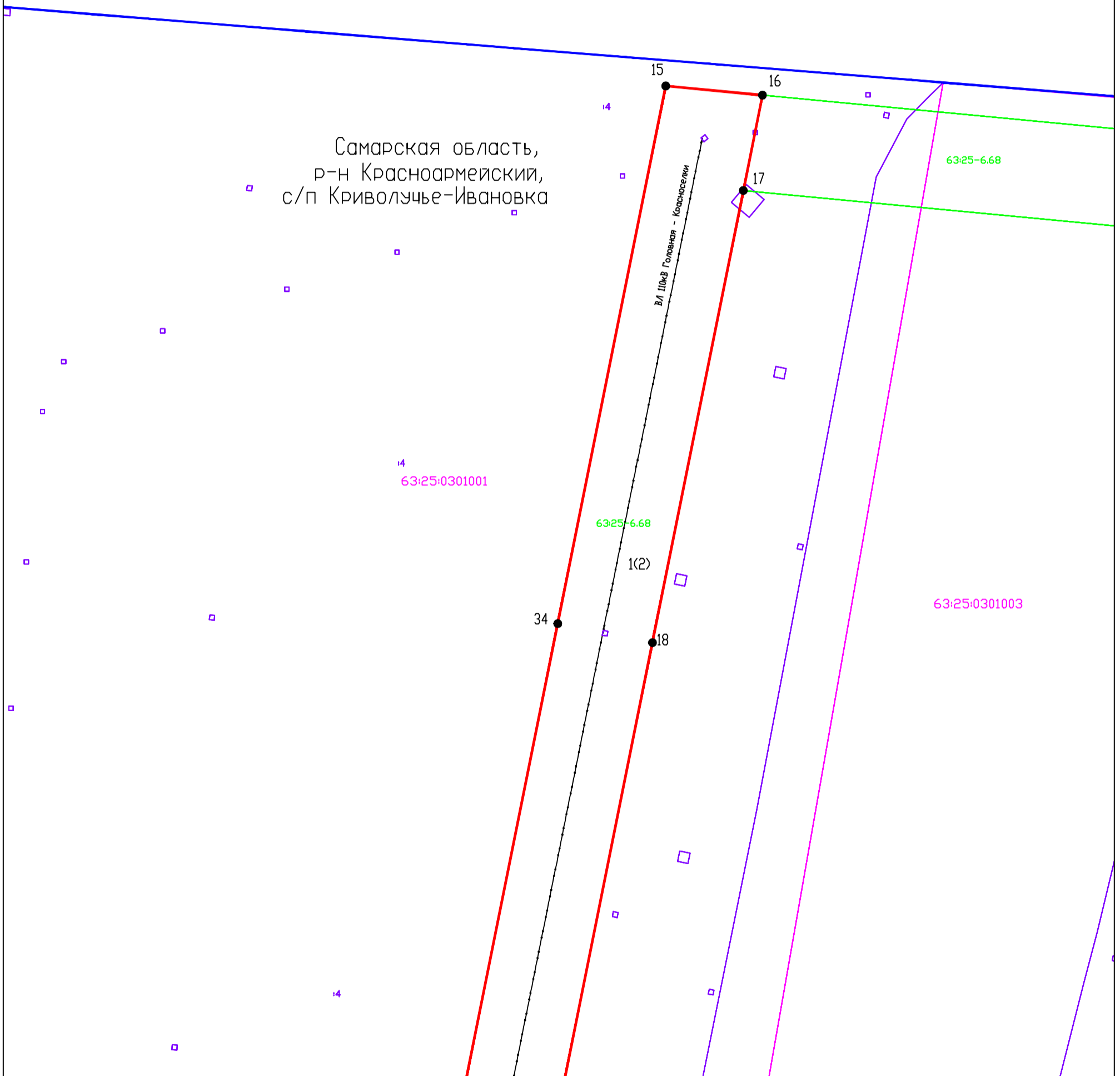
Условные обозначения:

- | | | | |
|---|--|--|--|
| — | Граница муниципального образования | 63:25:0401001 | Номер кадастрового квартала |
| — | Граница кадастровых кварталов | 1• | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
| — | Проектная граница публичного сервитута | ВЛ 110кВ | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
| — | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | 1(1) | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
| — | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | |
| 1 | Кадастровый номер земельного участка | | |
| 63:25-6.68 | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область,
Безенчукский район

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



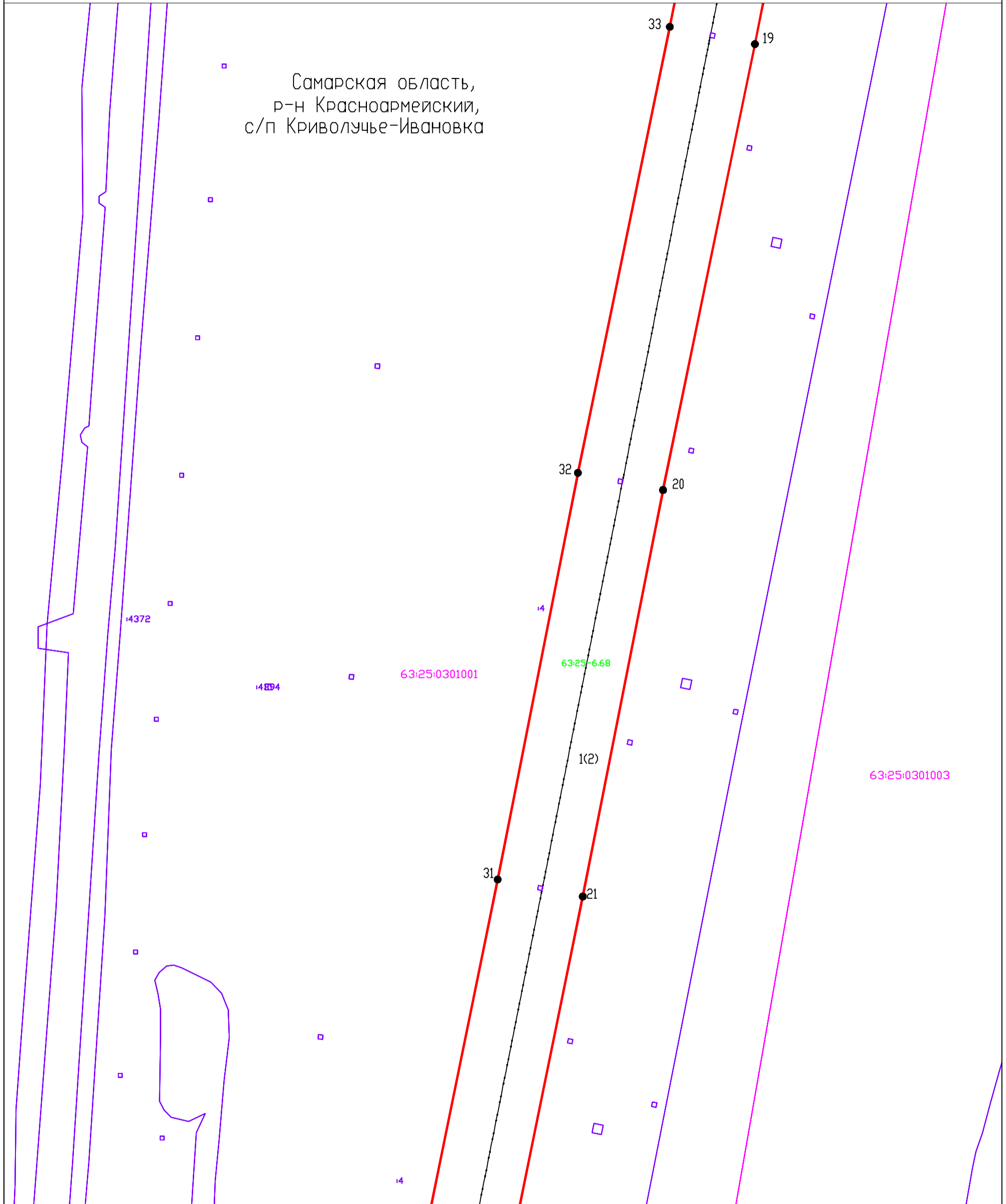
Система координат: МСК-63
Лист 2

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 | | ВЛ 110 кВ | | 1(1) | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
| | Кадастровый номер земельного участка | | | | | |
| | 63:25-6.68 | | | | | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН |

Схема расположения границ публичного сервитута



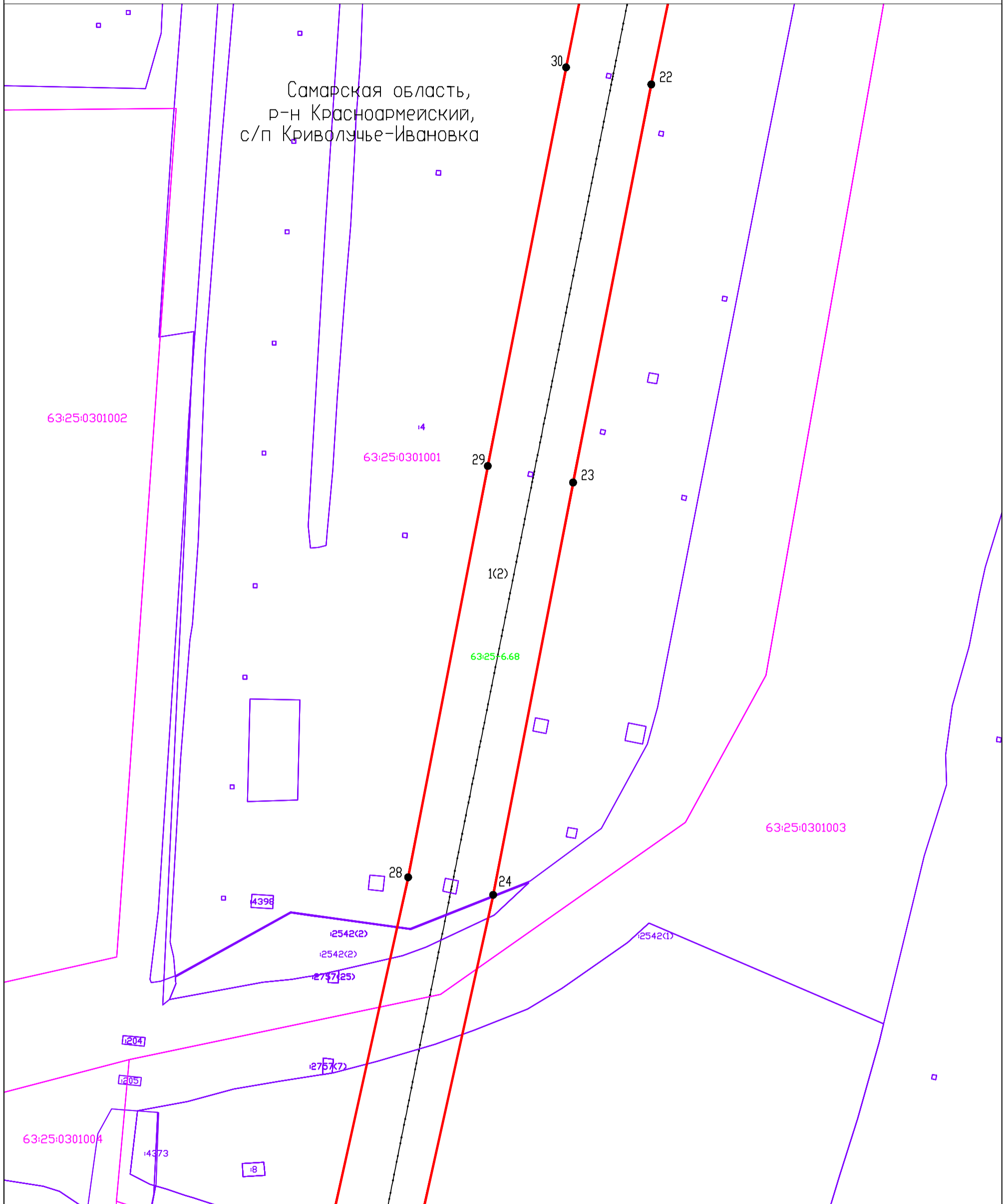
Система координат: МСК-63
Лист 3

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 | | ВЛ 110 кВ | | 1(1) | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
| | Кадастровый номер земельного участка | | | | | |
| | 63:25-6.68 | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | | | |

Схема расположения границ публичного сервитута



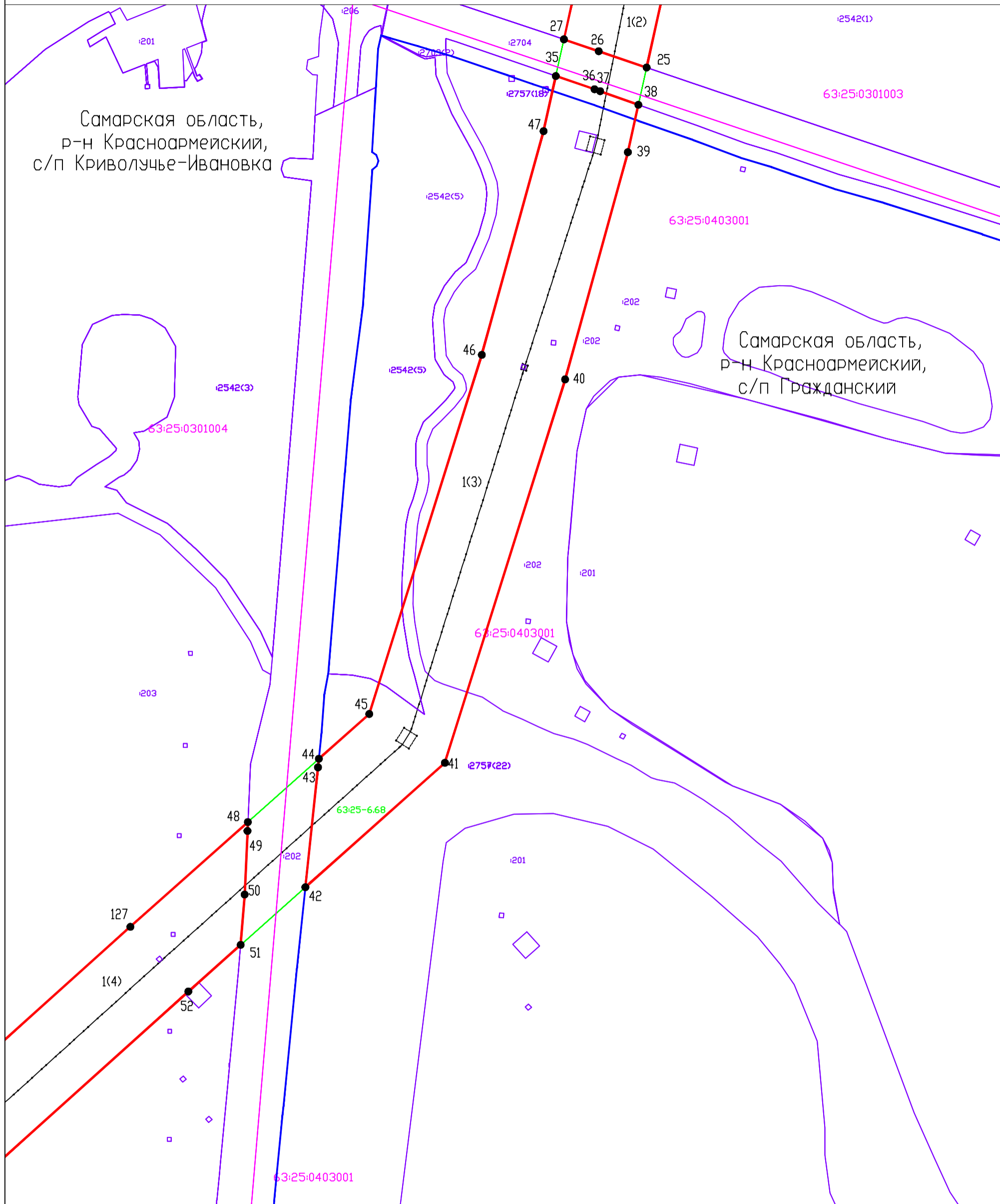
Система координат: МСК-63
Лист 4

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 | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
| | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | 1(1) | |
| | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | | |
| | 1 | | | |
| | 63:25-6.68 | | | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН |

Схема расположения границ публичного сервитута



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 | | | |
|  | 63:25-6.68 | | | |
| | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

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

63:25:0301004

1203

126

53

1(4)

63:25-6.68

63:25:0301004

125

1203

54

124

55

Система координат: МСК-63
Лист 6

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:












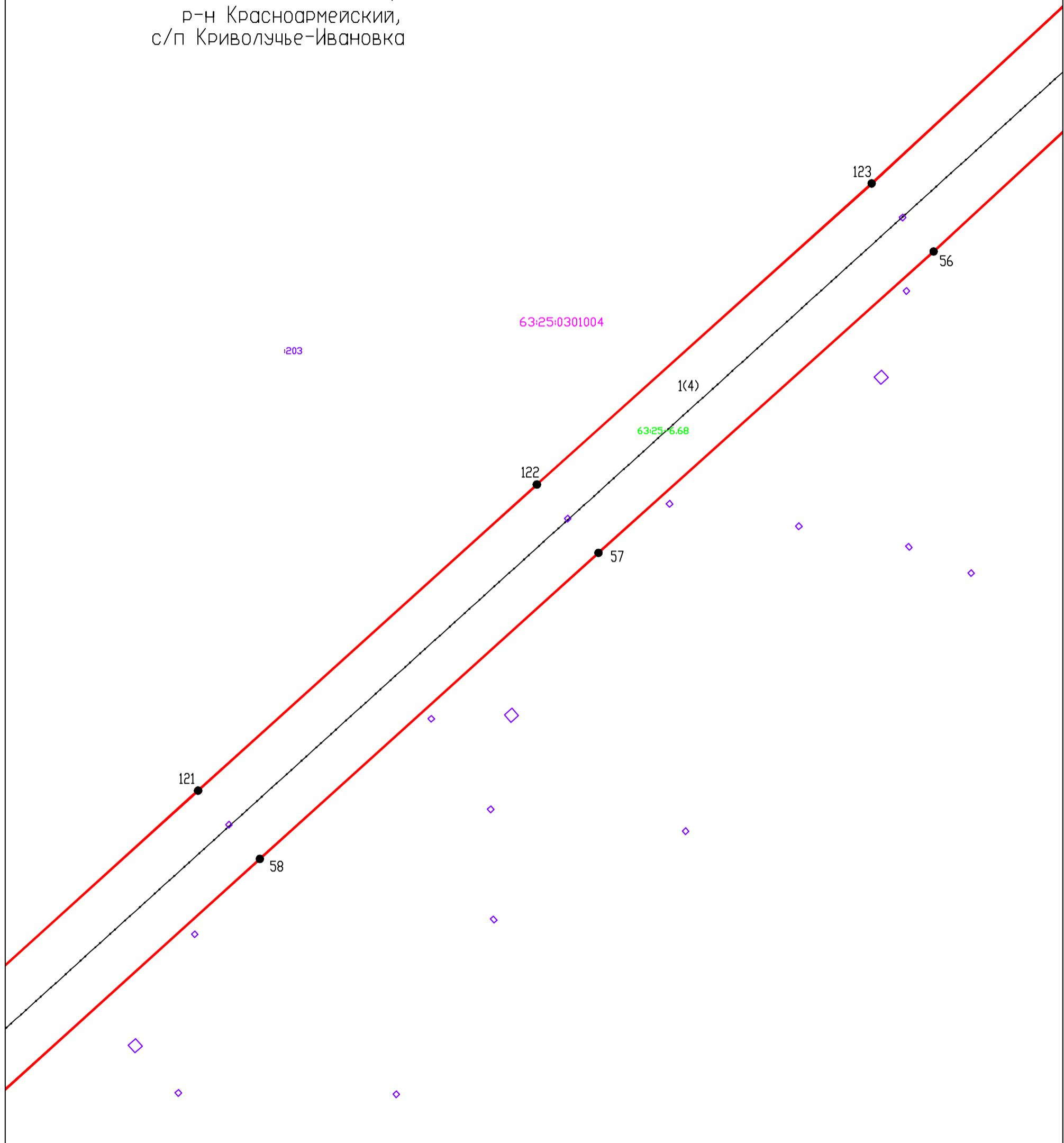
- | | | | | |
|---|--|---|---------------|--|
|  | Граница муниципального образования |  | 63:25:0401001 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница кадастровых кварталов |  | 1● | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута |  | ВЛ 110 кВ | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |  | 1(1) | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | | |
|  | Кадастровый номер земельного участка | | | |
|  | 63:25-6.68 | | | 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 7

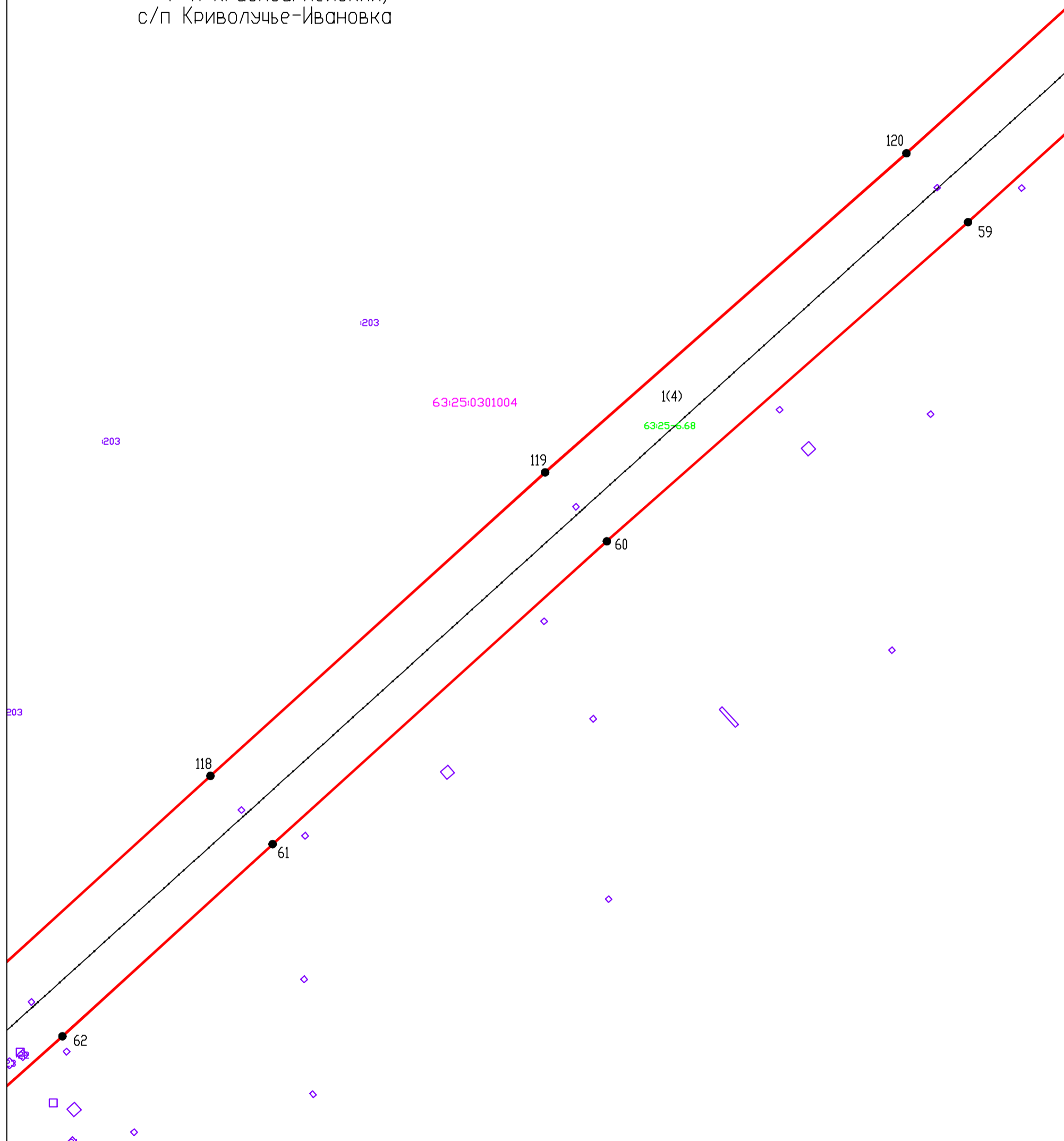
Масштаб 1:2000

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
- 63:25-6.68 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 8

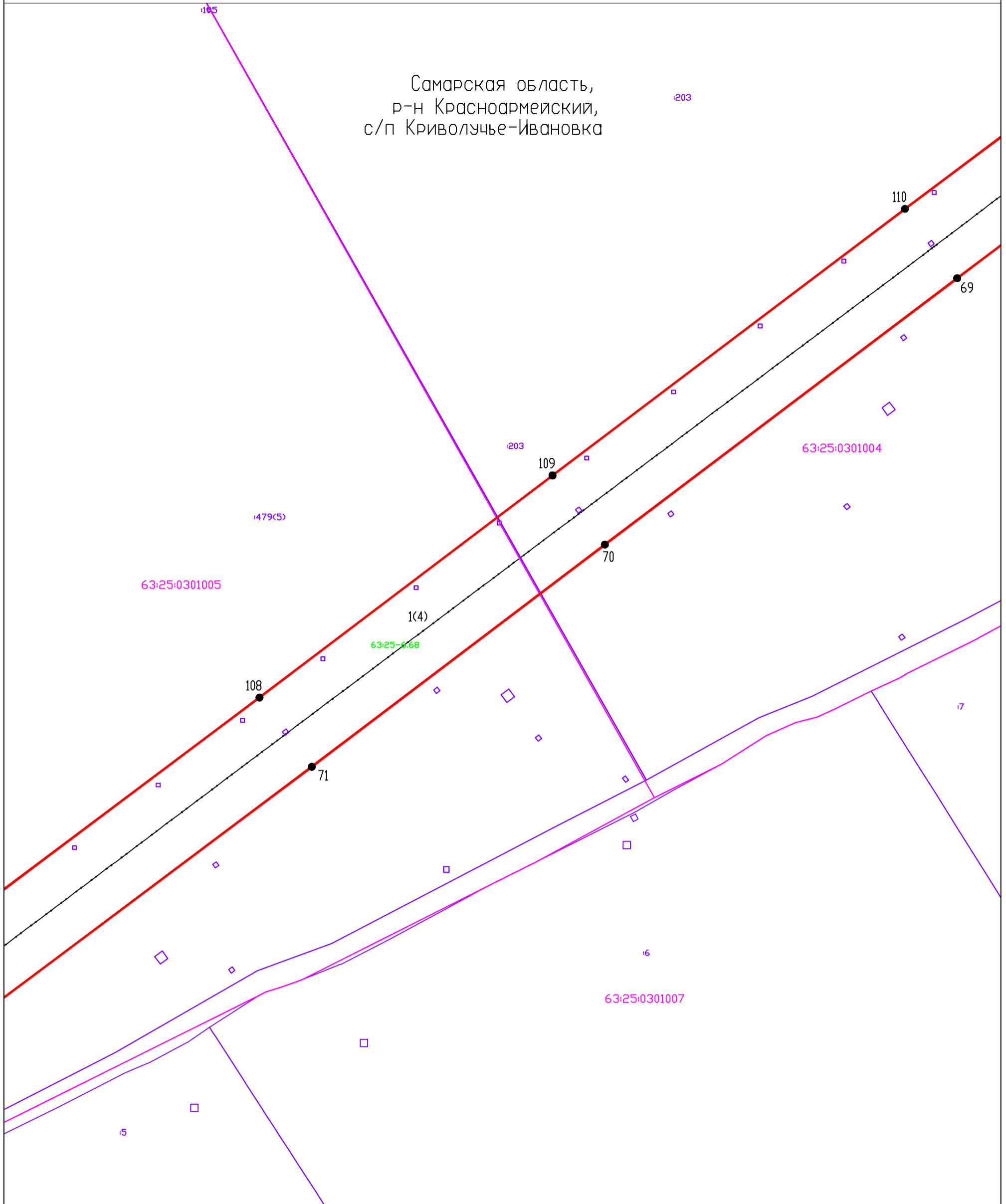
Масштаб 1:2000

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 | | ВЛ 110 кВ | | 1(1) | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
| | Кадастровый номер земельного участка | | | | | |
| | 63:25-6.68 | 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 11

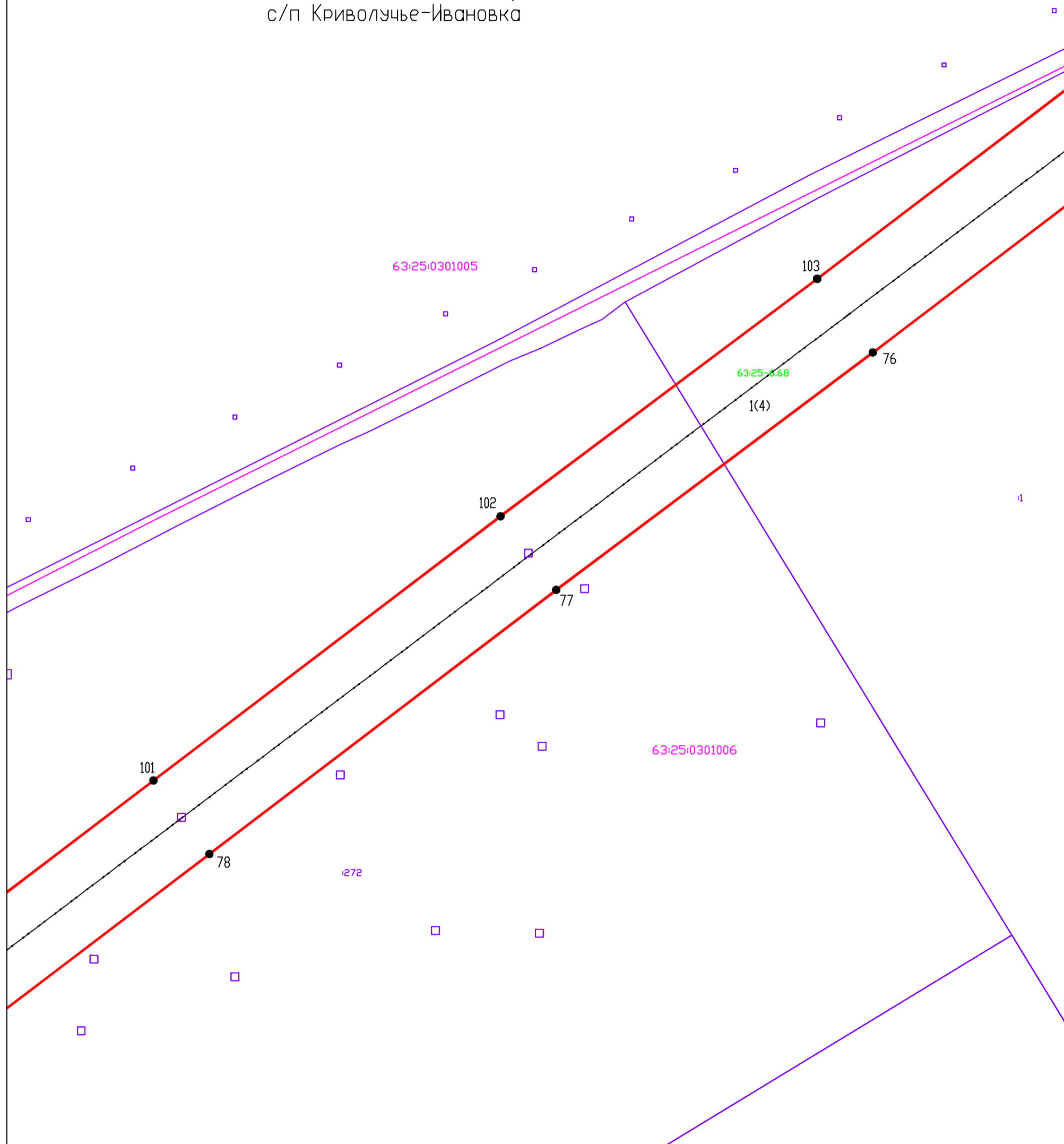
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- 1 Кадастровый номер земельного участка
- 63:25-6.68 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 13

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:











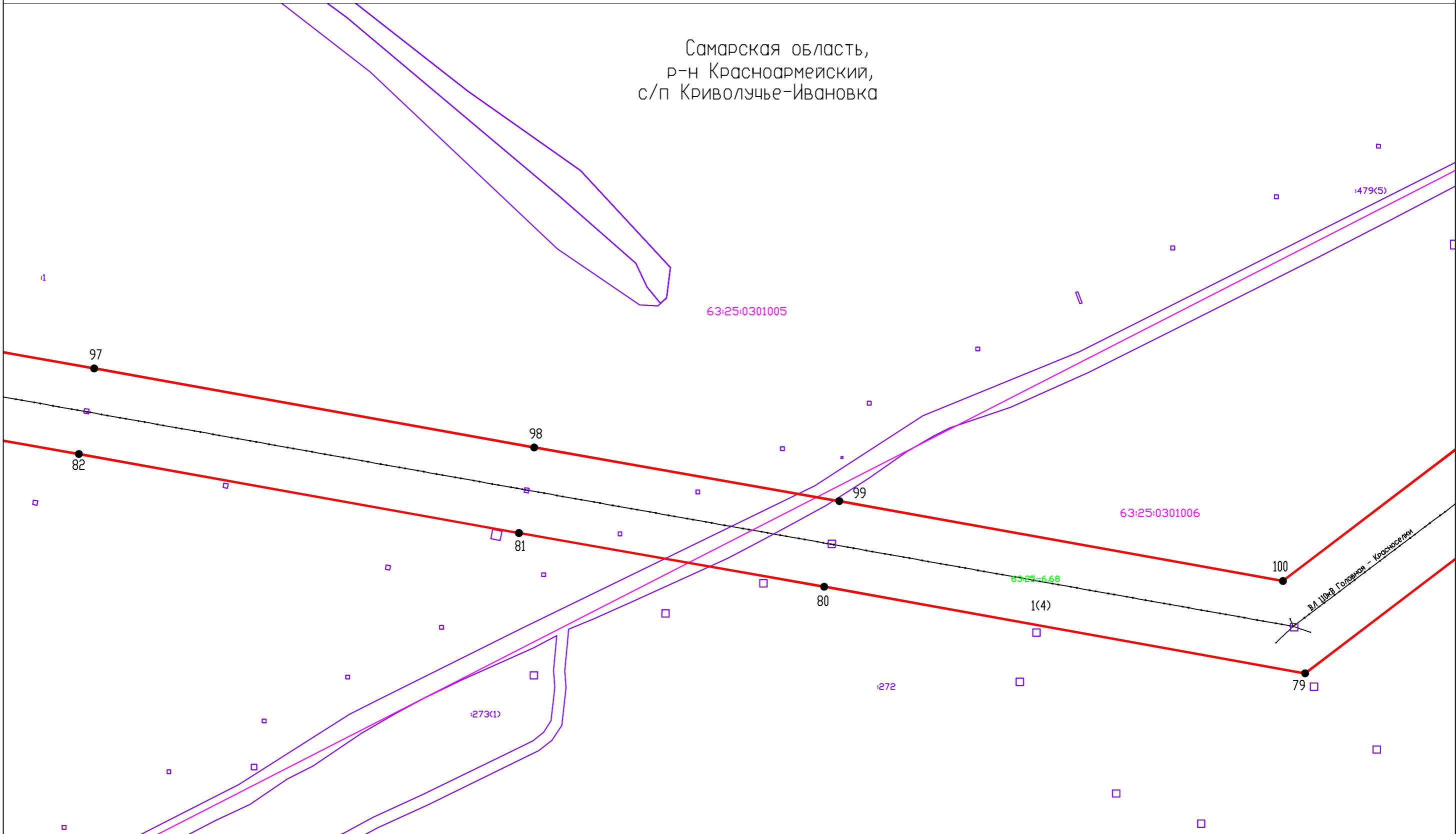
- | | | | | |
|---|--|---|---------------|--|
|  | Граница муниципального образования |  | 63:25:0401001 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница кадастровых кварталов |  | 1• | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | Проектная граница публичного сервитута |  | 1(4) | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | | |
|  | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | | |
|  | Кадастровый номер земельного участка | | | |
|  | 63:25-6.68 | | | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН |

Схема расположения границ публичного сервитута

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



Масштаб 1:2000

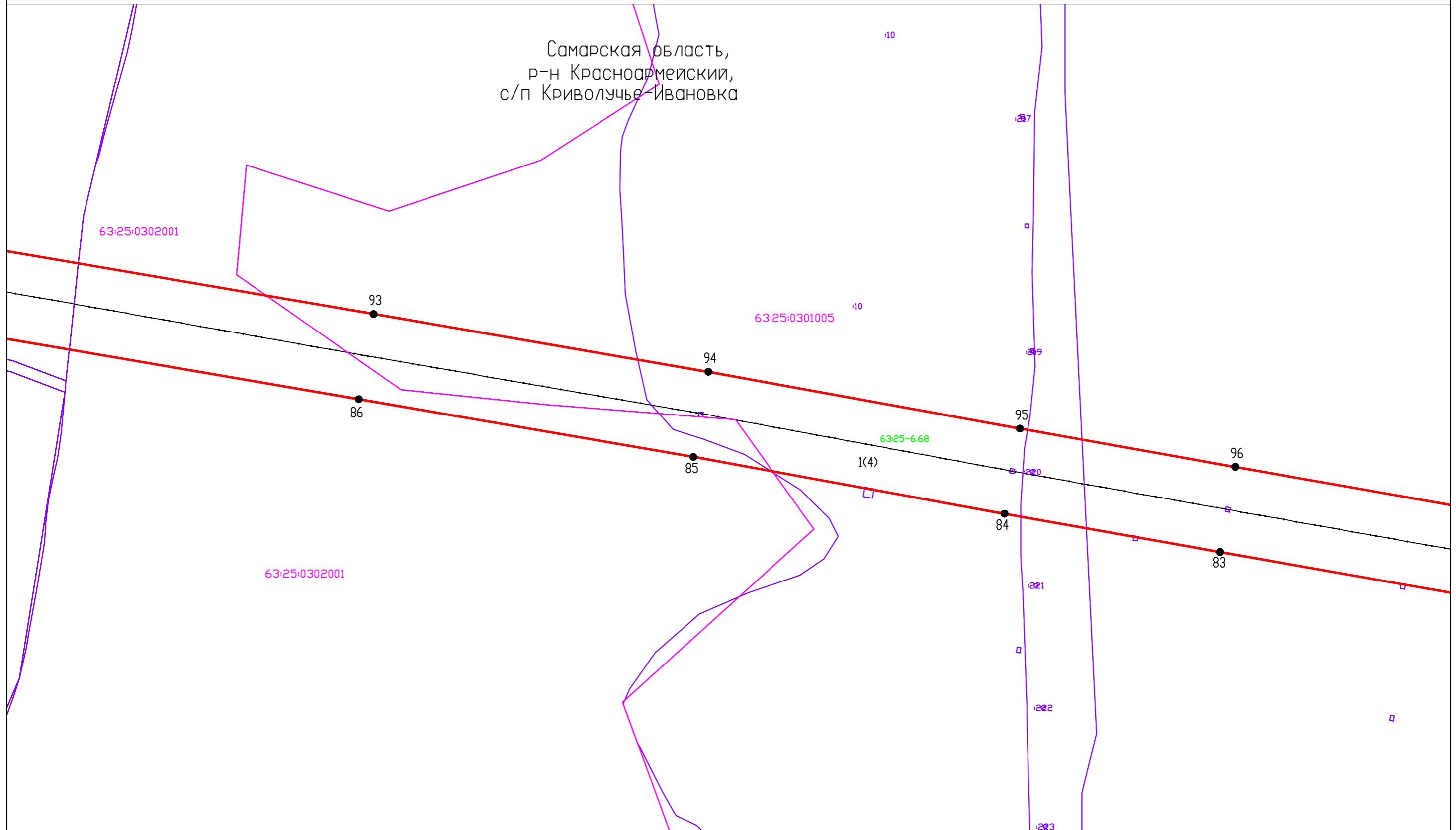
Условные обозначения:

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
- 11 Кадастровый номер земельного участка
- 63:25-6.68 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



Масштаб 1:2000

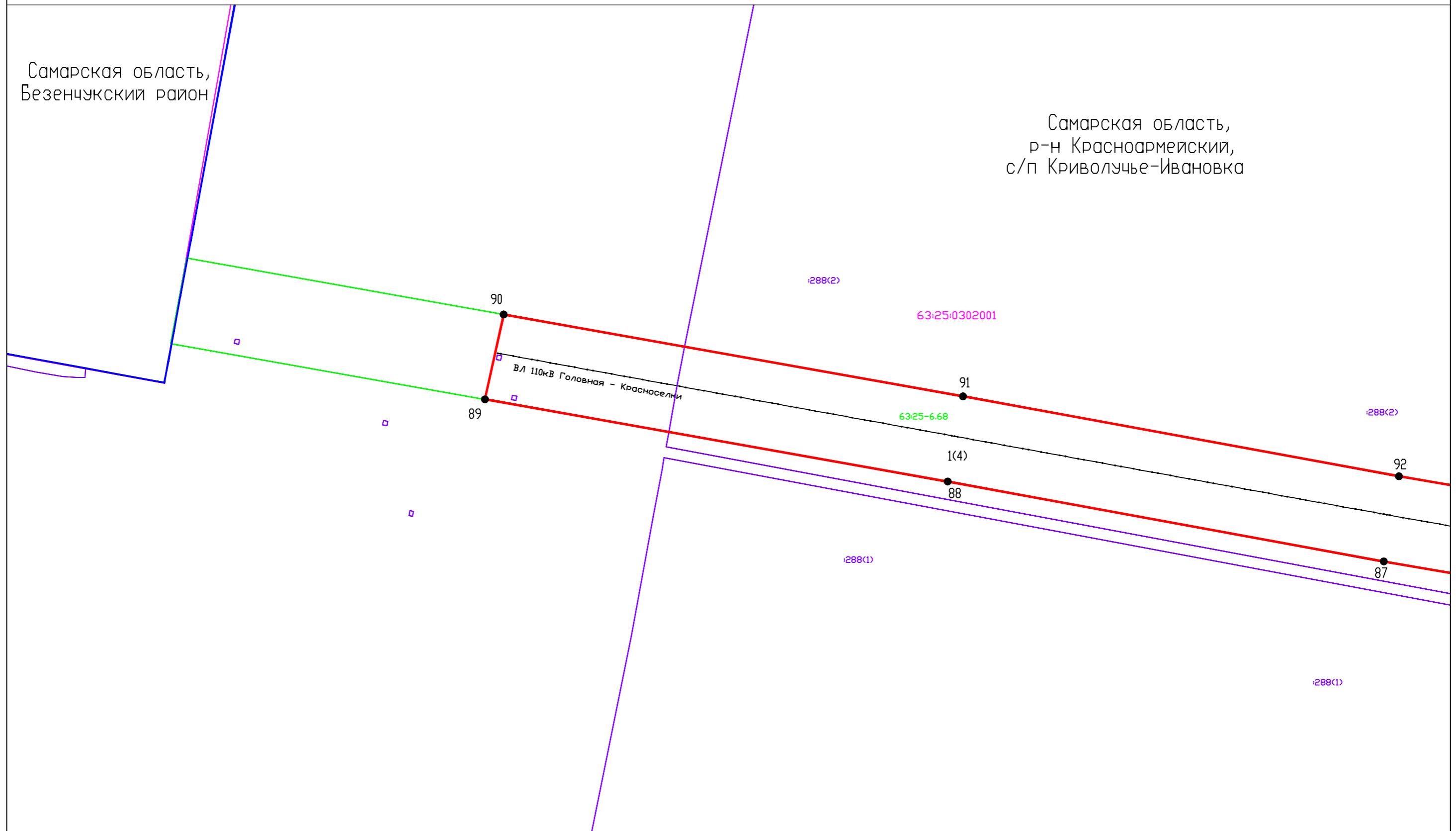
Условные обозначения:

Система координат: МСК-63

Лист 15

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|---------------|--|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|-----------|--|--|
| | 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 | | Характерная точка проектной границы публичного сервитута | | ВЛ 110 кВ | | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |
| | Кадастровый номер земельного участка | | 63:25-6.68 | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | 63:25:0401001 | Номер кадастрового квартала | | 1 | | 1(4) | | 1(1) | | 1(1) | | 1(1) |

Схема расположения границ публичного сервитута

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

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63

Лист 16

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|------------|--|--|--|--|-----------|--|------|--|--|---------------|-----------------------------|
| | 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 | | 63:25-6.68 | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН | | Характерная точка проектной границы публичного сервитута | | ВЛ 110 кВ | | 1(4) | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута | | 63:25:0401001 | Номер кадастрового квартала |
|--|------------------------------------|--|-------------------------------|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|------------|--|--|--|--|-----------|--|------|--|--|---------------|-----------------------------|

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Сооружение "ВЛ 110 ОТ П/СТ ГОЛОВ.-П/СТ 110 КР.СЕЛКИ"
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	488083 кв.м ± 245 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 ОТ П/СТ ГОЛОВ.-П/СТ 110 КР.СЕЛКИ", 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 МСК-63					
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	344787.76	1343377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	344809.56	1343432.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	344815.02	1343455.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	344856.99	1343469.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	344966.05	1343392.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	345082.40	1343310.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	345223.29	1343210.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	345230.72	1343205.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	345257.53	1343242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	345108.96	1343347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	344992.60	1343430.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	344864.50	1343520.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	344776.86	1343491.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	344751.78	1343396.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	344787.76	1343377.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1(2)	–	–	–	–	–
15	345585.33	1339887.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	345580.95	1339933.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	345535.60	1339924.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	345320.53	1339880.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	345090.55	1339834.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	344854.39	1339785.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	344639.08	1339743.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	344432.42	1339701.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	344221.59	1339659.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	344003.17	1339617.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	343804.17	1339573.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	343812.80	1339547.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	343819.09	1339529.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	344012.53	1339572.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	344230.38	1339614.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	344441.46	1339656.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	344648.12	1339698.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	344863.47	1339740.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	345099.71	1339789.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	345329.61	1339835.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	345585.33	1339887.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1(3)	–	–	–	–	–
35	343799.67	1339525.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	343792.65	1339545.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	343791.63	1339548.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	343784.45	1339568.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	343759.32	1339563.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	343639.00	1339530.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

106	340462.24	1335876.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	340579.26	1336031.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	340703.74	1336197.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	340821.54	1336352.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	340962.90	1336539.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	341111.22	1336737.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	341255.64	1336929.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	341403.38	1337124.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	341525.35	1337285.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	341650.00	1337421.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	341797.69	1337583.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	341851.86	1337644.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	341947.38	1337749.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	342098.49	1337915.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	342257.38	1338095.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	342418.00	1338272.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	342571.00	1338442.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	342721.46	1338609.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	342883.56	1338784.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	343036.48	1338957.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	343194.24	1339128.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	343349.08	1339299.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	343404.52	1339362.18	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
–	–	–	–	–	–

