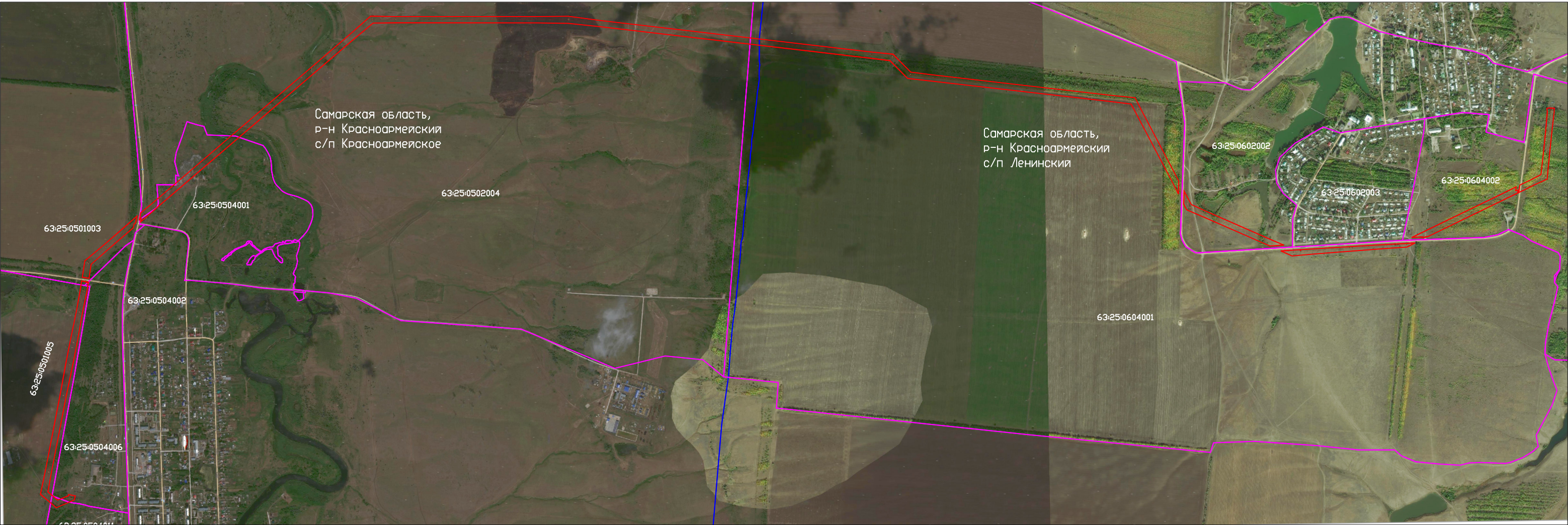


Графическое описание местоположения границ публичного сервитута
Схема расположения границ публичного сервитута (обзорная схема)

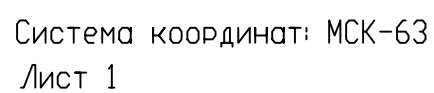
УТВЕРЖДЕНО
Приказом Министерства имущественных отношений
Самарской области
от _____ № _____

Объект: Электросетевой комплекс "ВЛ 35 кВ "п/ст Ровная 1,2"
Местоположение: Самарская обл., Красноармейский район
Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ВЛ 35 кВ "п/ст Ровная 1,2"
Площадь: 364 508 кв. м.



Без масштаба

- Условные обозначения:
- Проектная граница публичного сервитута
 - Граница населенного пункта
 - Граница кадастрового квартала
- 63:25:0502004 Номер кадастрового квартала



Условные обозначения:







- | | |
|---|--|
|  | Граница муниципального образования |
|  | Граница кадастровых кварталов |
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН |
|  | Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН |
| 5 | Кадастровый номер земельного участка |
| 63:25-6.16 | Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН |
| 63:25:0604002 | Номер кадастрового квартала |
| 1● | Характерная точка проектной границы публичного сервитута |
|  | ВЛ 35кВ |
| 1(1) | Обозначение контура проектной границы публичного сервитута |

Схема расположения листов

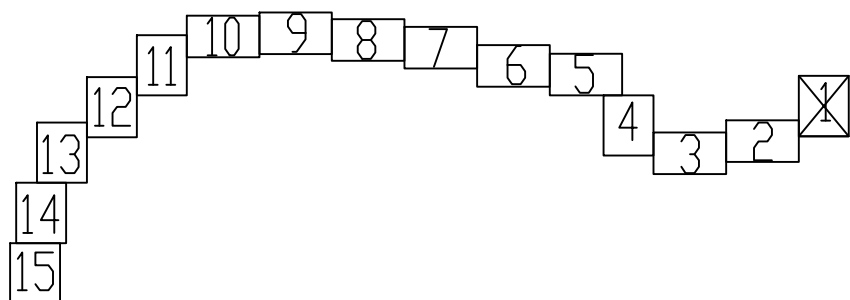


Схема расположения границ публичного сервитута

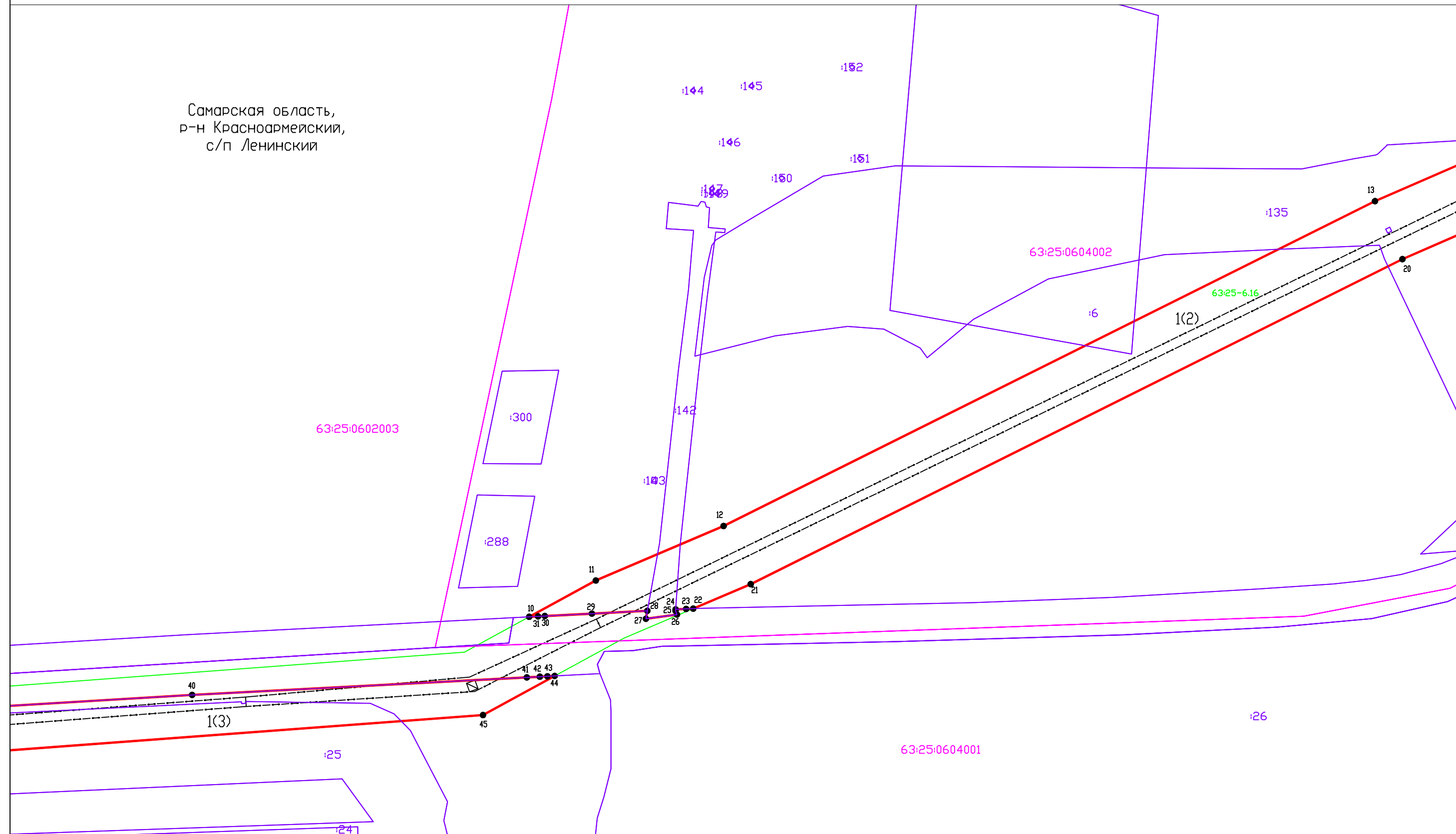
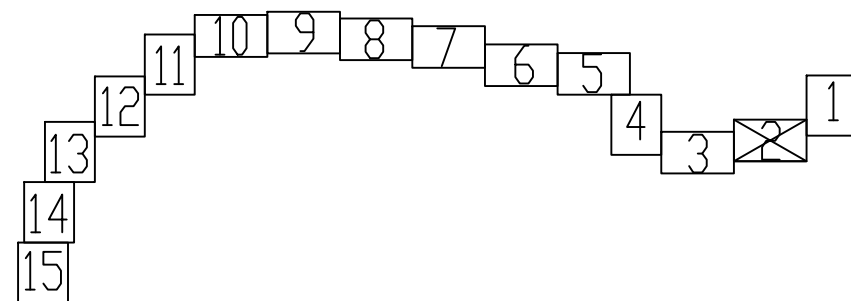


Схема расположения листов

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63
Лист 2

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- 5 Кадастровый номер земельного участка
- 63:25-6.16 Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

- 63:25:0604002 Номер кадастрового квартала
- 1. Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ВЛ 35кВ
- 1(1) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

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

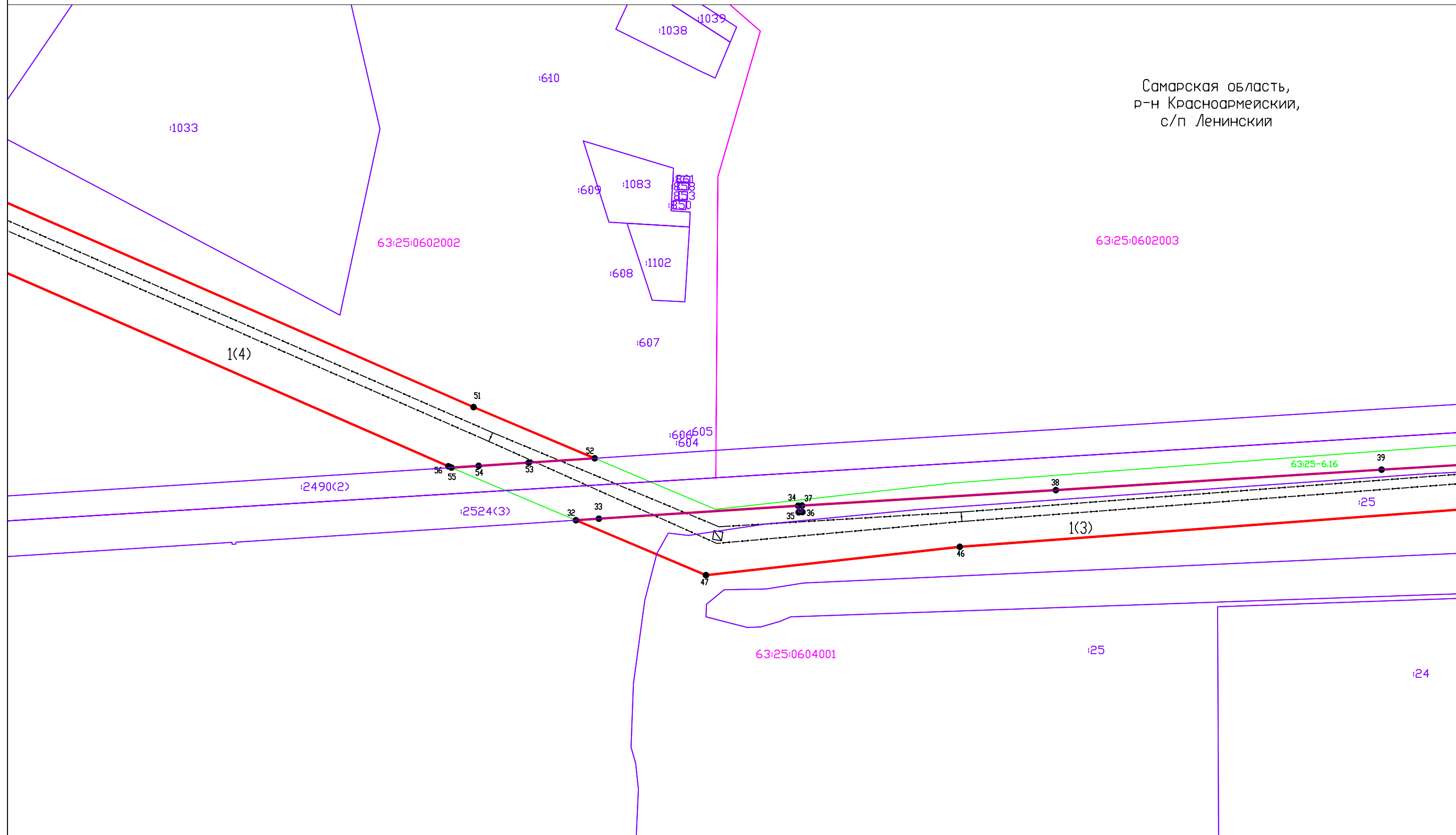
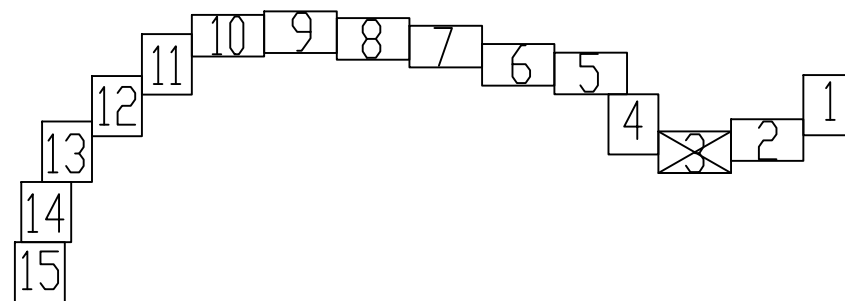


Схема расположения листов

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

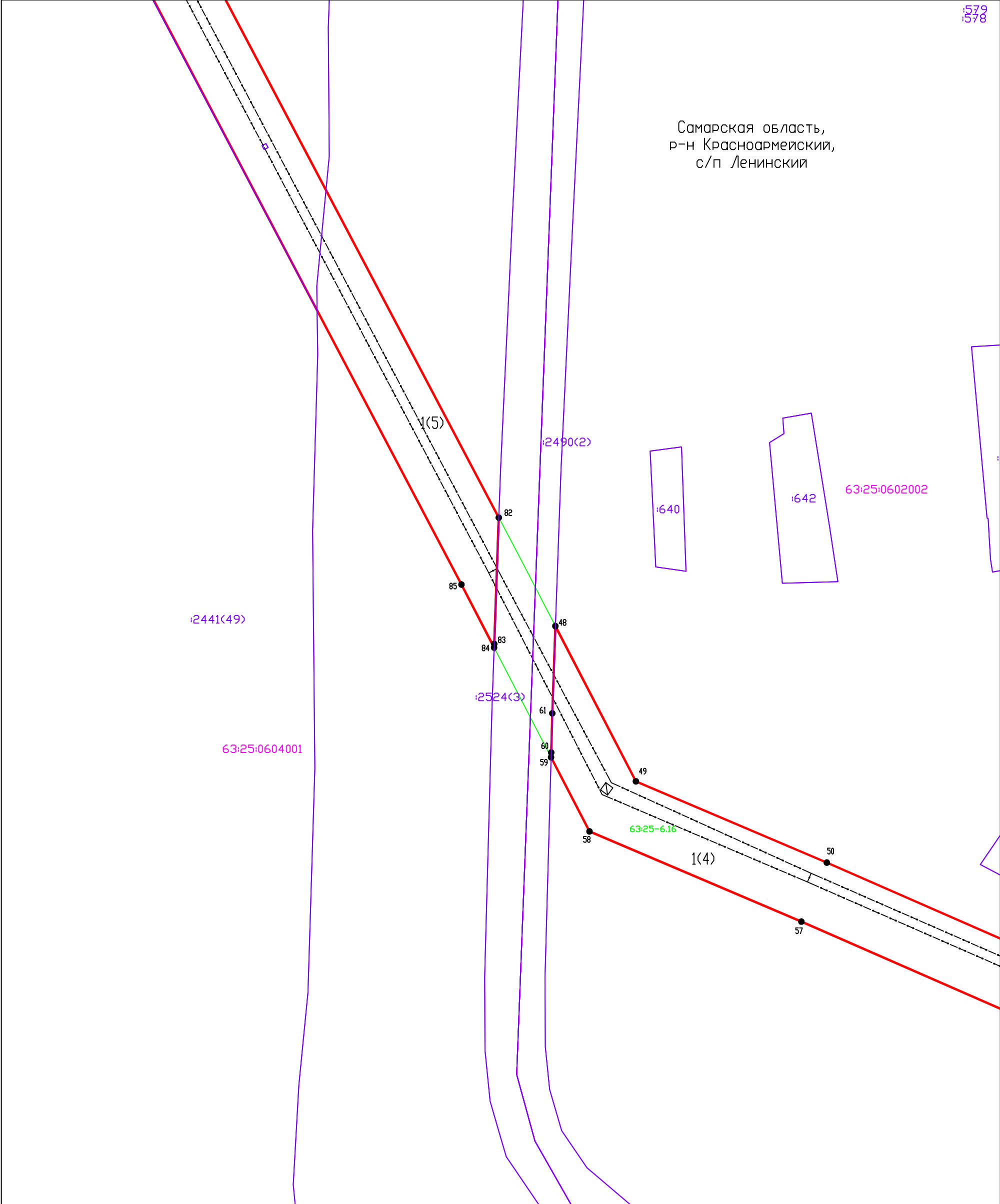
Система координат: МСК-63
Лист 3



- 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

- 63:25:0604002 Номер кадастрового квартала
- 1• Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ВЛ 35кВ
- 1(1) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Лист 4

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
- Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ВЛ 35кВ
- Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Схема расположения листов

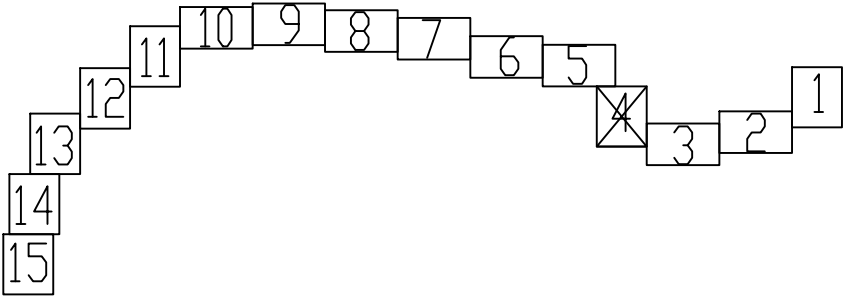


Схема расположения границ публичного сервитута

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

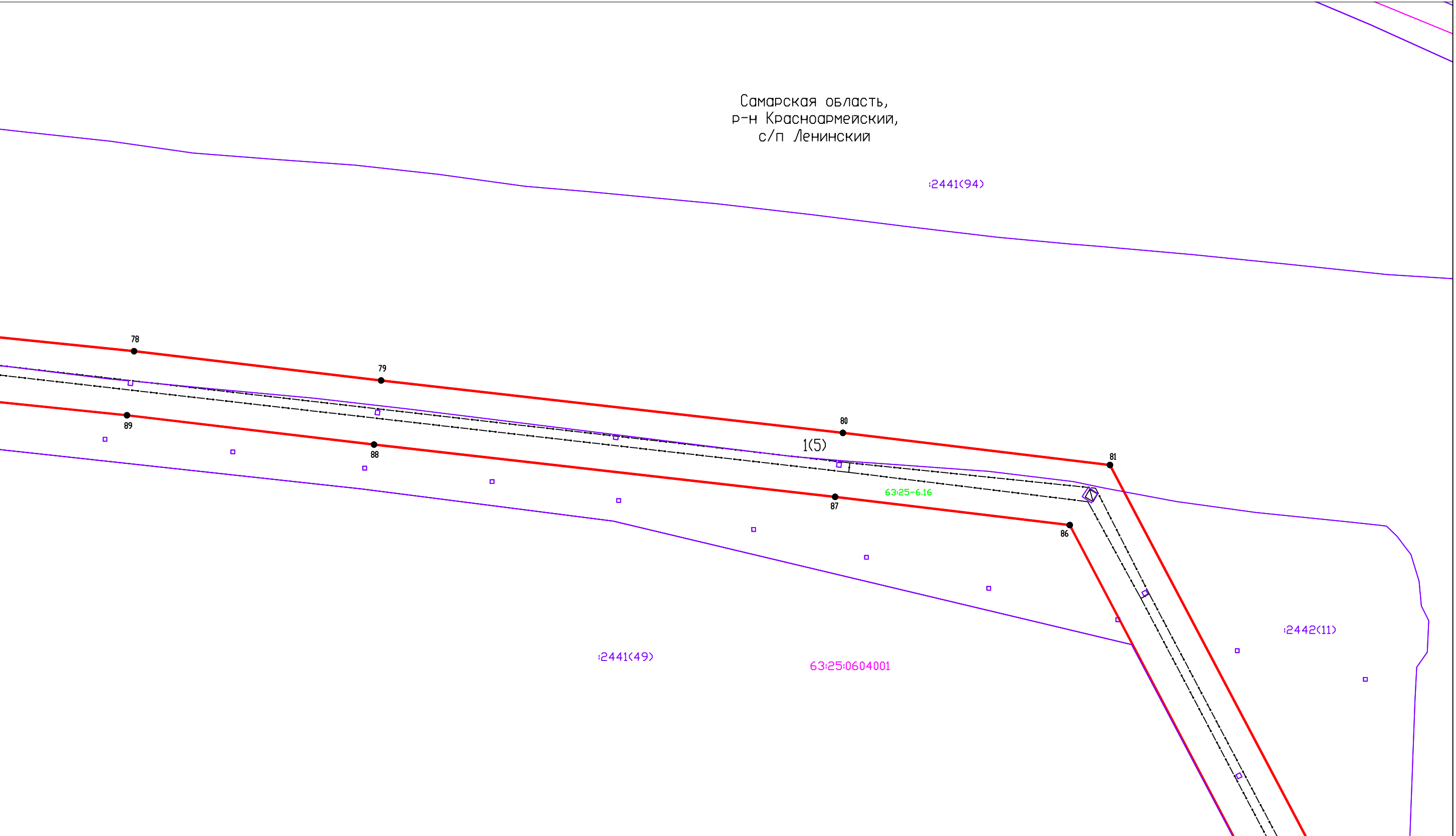
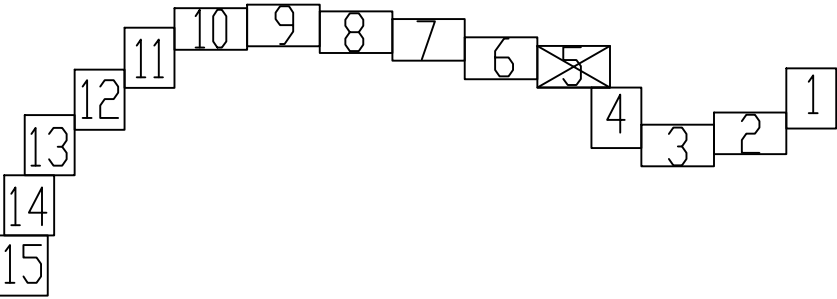


Схема расположения листов



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
- 63:25:0604002 Номер кадастрового квартала
- 1• Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ВЛ 35кВ
- 1(1) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Система координат: МСК-63
Лист 5

Схема расположения границ публичного сервитута

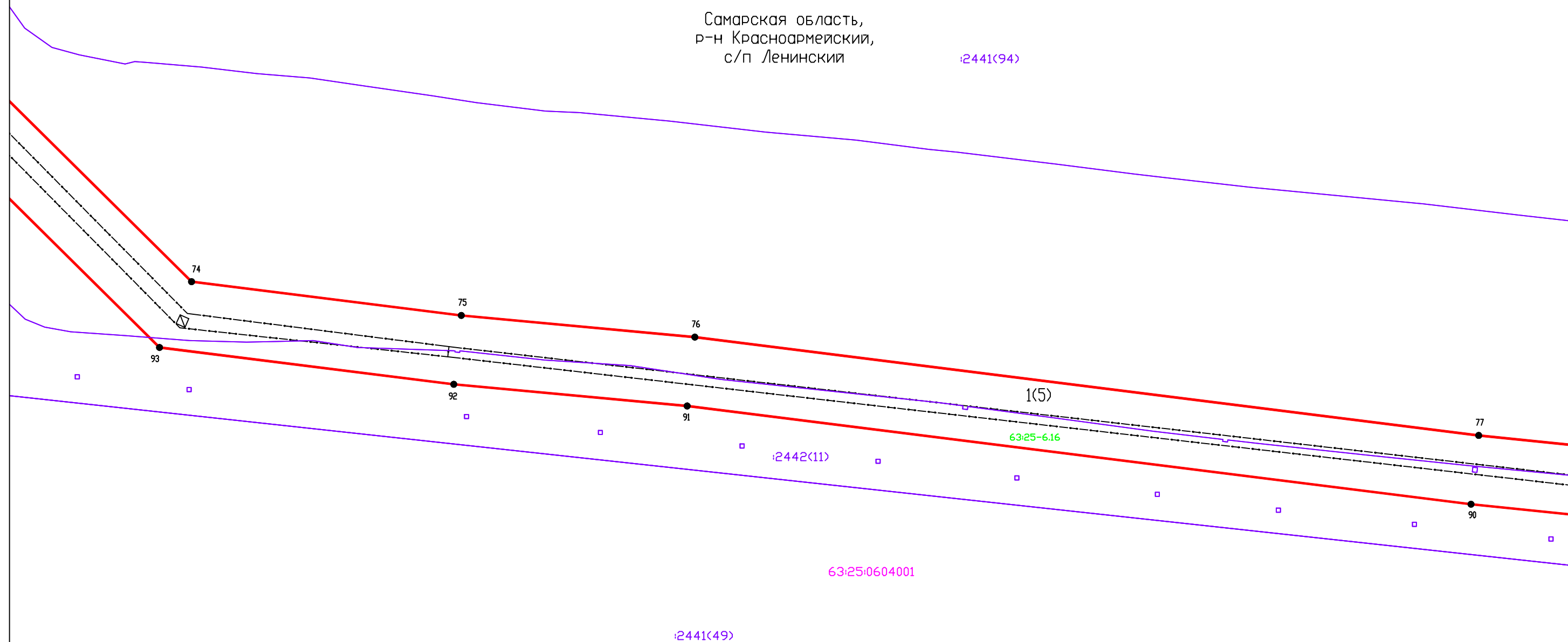
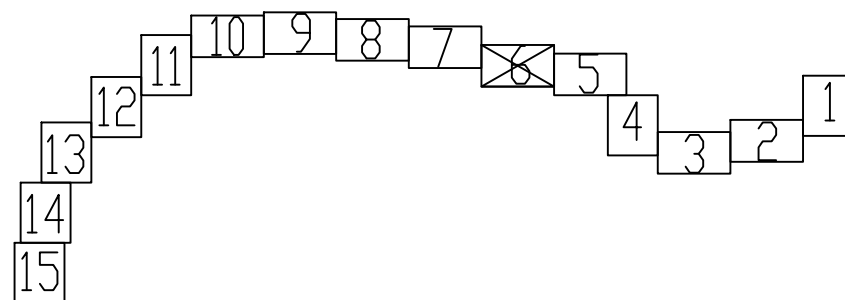


Схема расположения листов



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
- 5 Кадастровый номер земельного участка
- 63:25-6.16 Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

- 63:25:0604002 Номер кадастрового квартала
- 1• Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ВЛ 35кВ
- 1(1) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Система координат: МСК-63

Лист 6

Схема расположения границ публичного сервитута

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

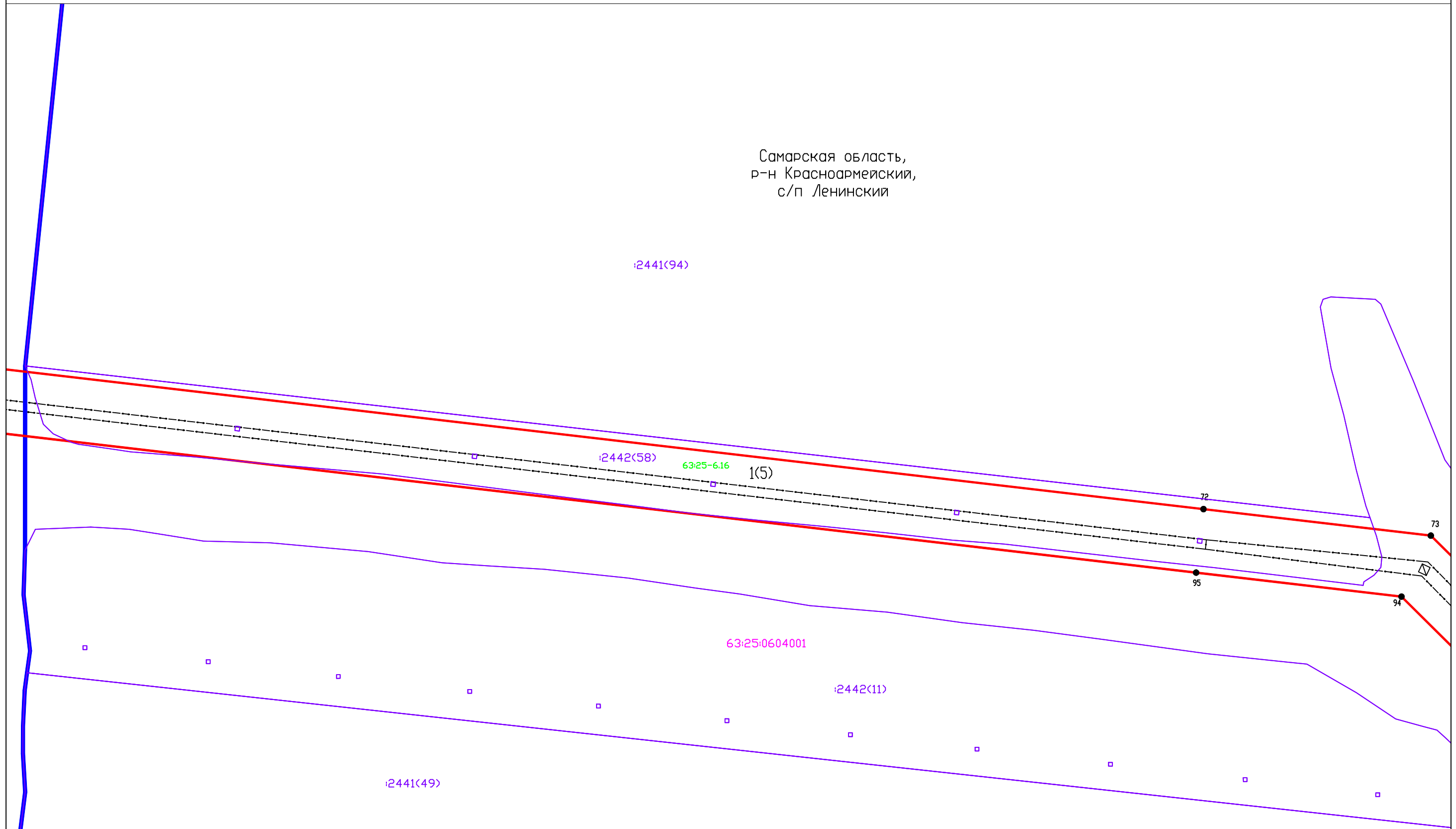
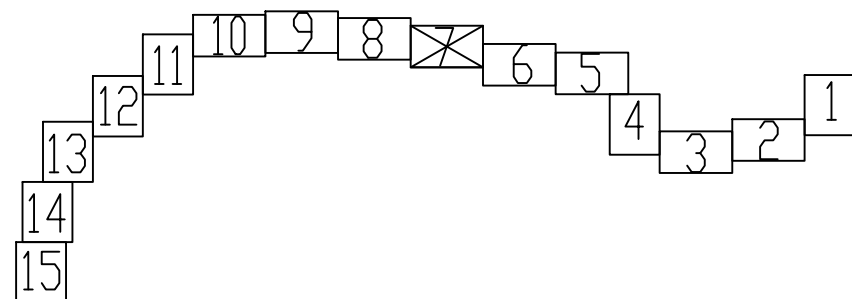


Схема расположения листов



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
- 63:25:0604002 Номер кадастрового квартала
- 1. Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ВЛ 35кВ
- 1(1) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Система координат: МСК-63
Лист 7

Схема расположения границ публичного сервитута

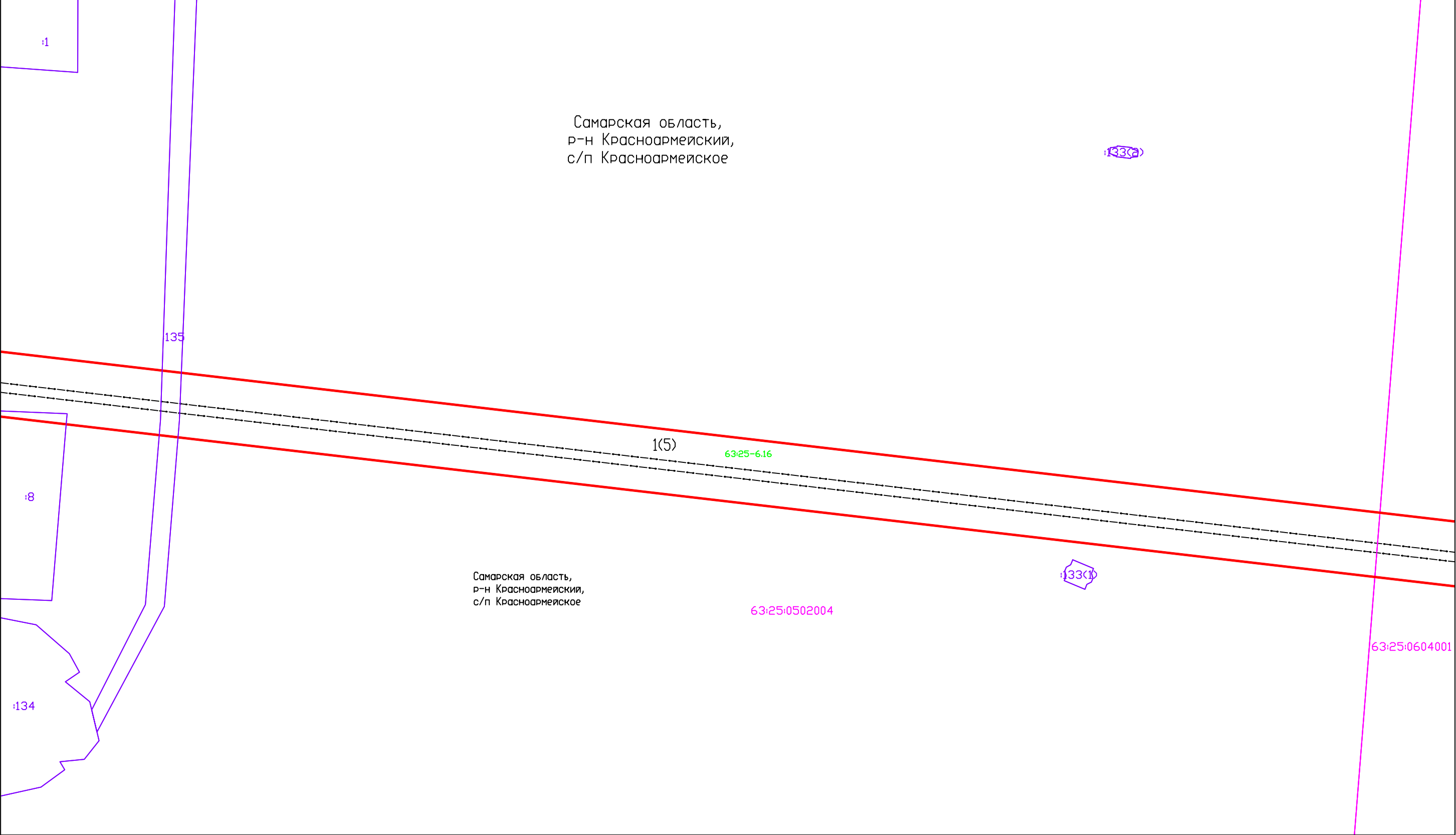
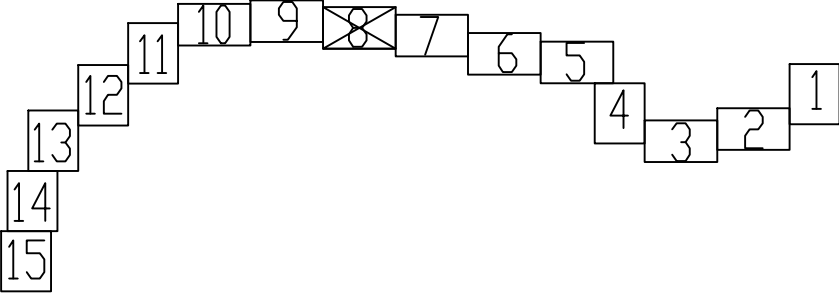


Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

- 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

Условные обозначения:

- 63:25:0604002 Номер кадастрового квартала
- 1• Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ВЛ 35кВ
- 1(1) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Система координат: МСК-63
Лист 8

Схема расположения границ публичного сервитута

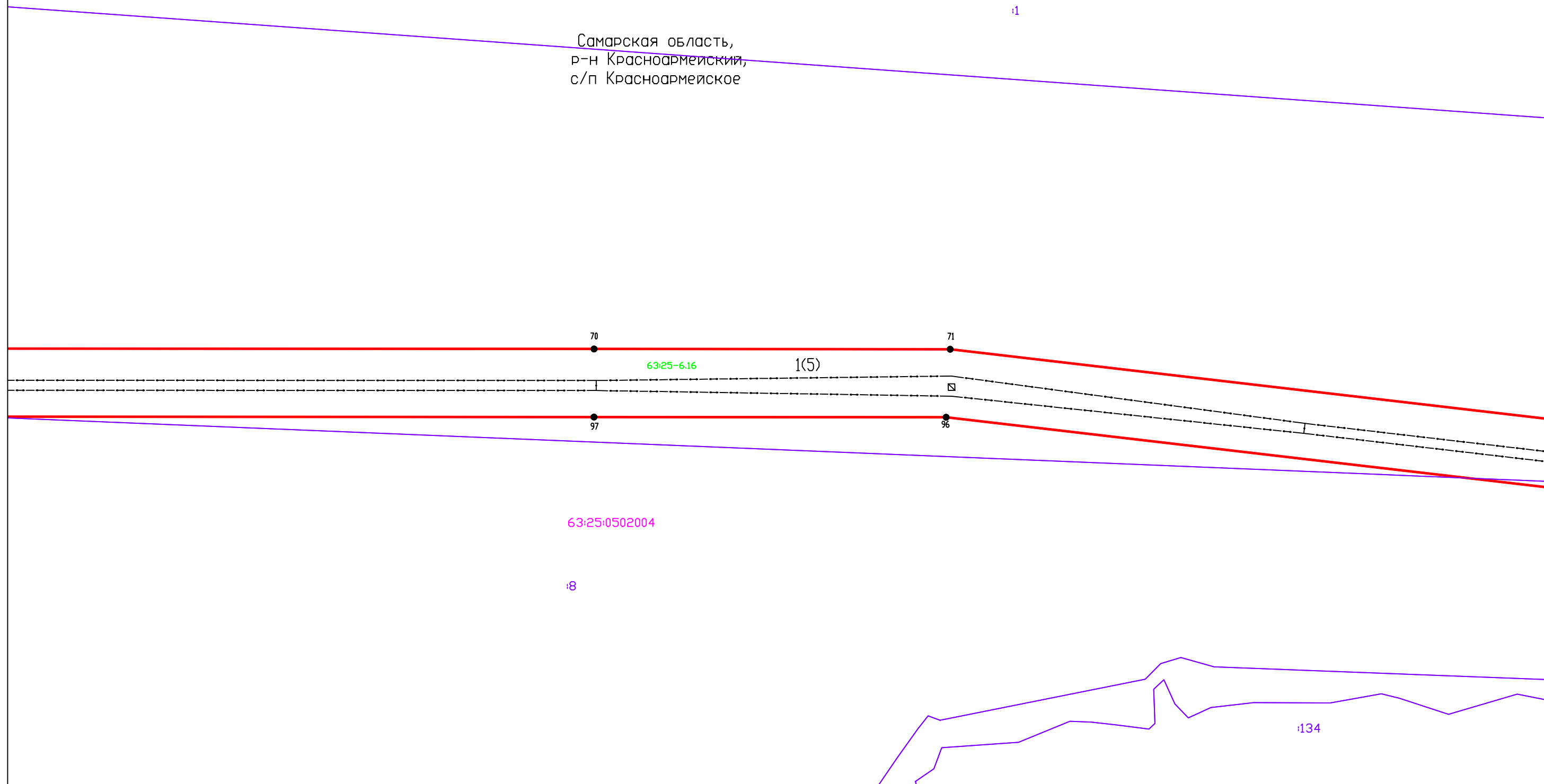
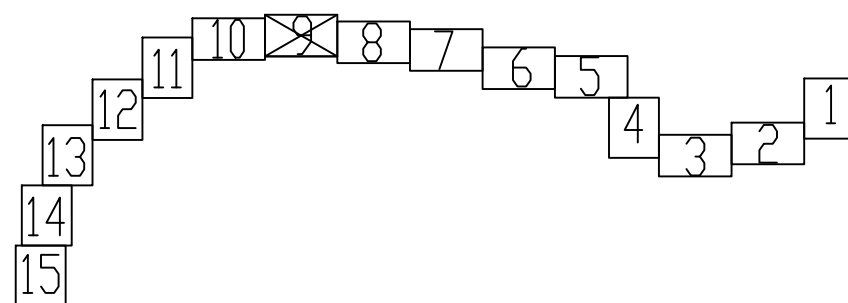


Схема расположения листов

Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-63
Лист 9



- 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

- 63:25:0604002 Номер кадастрового квартала
- 1. Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ВЛ 35кВ
- 1(1) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

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

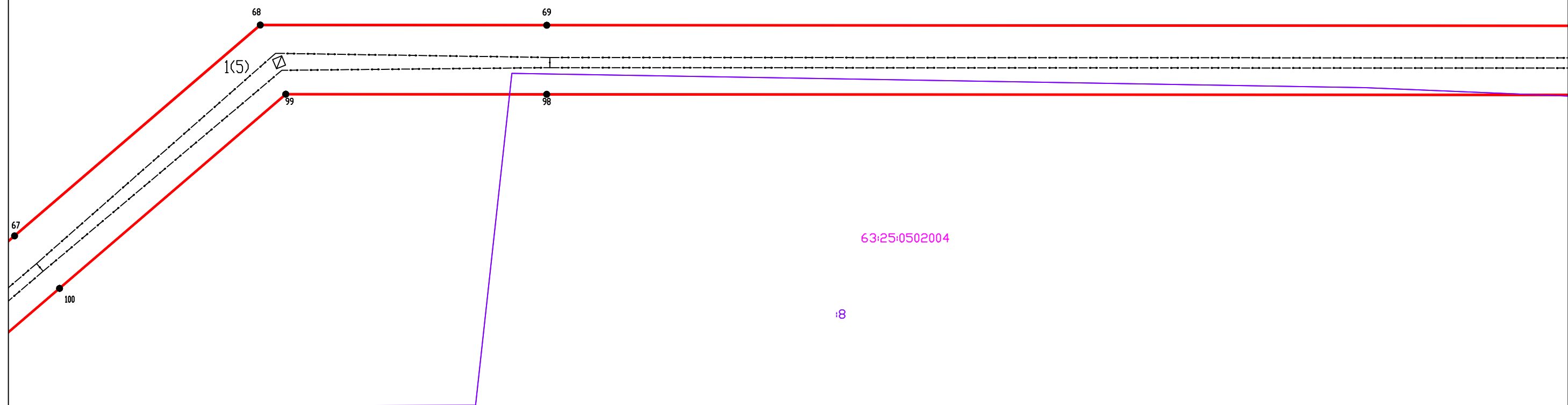
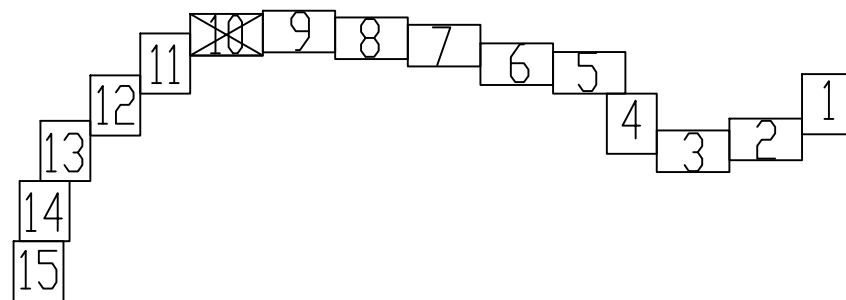


Схема расположения листов



Масштаб 1:2000

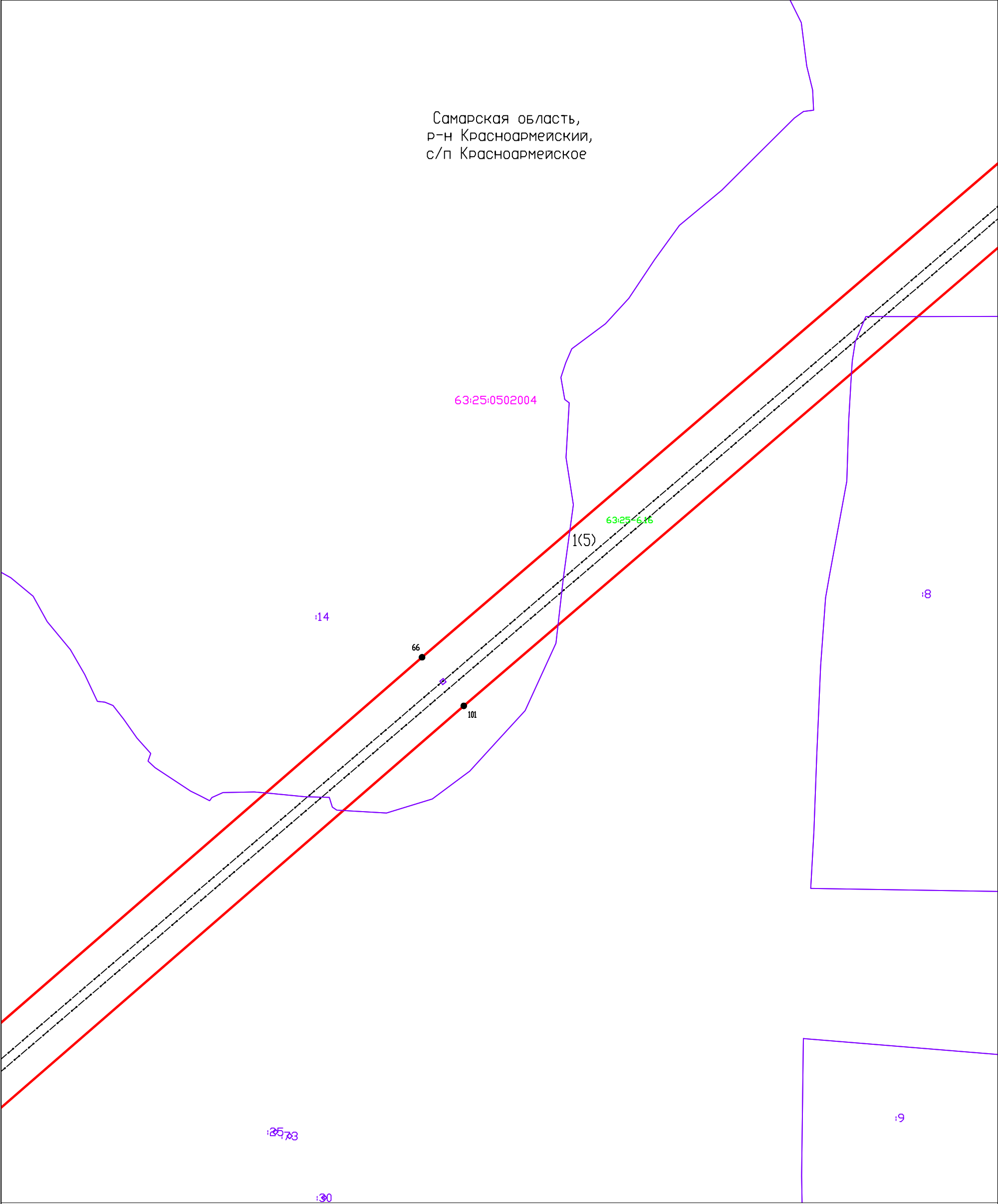
Условные обозначения:

Система координат: МСК-63
Лист 10

- Граница муниципального образования
- Граница кадастровых кварталов
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- :5 Кадастровый номер земельного участка
- 63:25-6.16 Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН

- 63:25:0604002 Номер кадастрового квартала
- 1• Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ↔ ВЛ 35кВ
- 1(1) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



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
- Кадастровый номер земельного участка
- Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ВЛ 35кВ
- Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Схема расположения листов

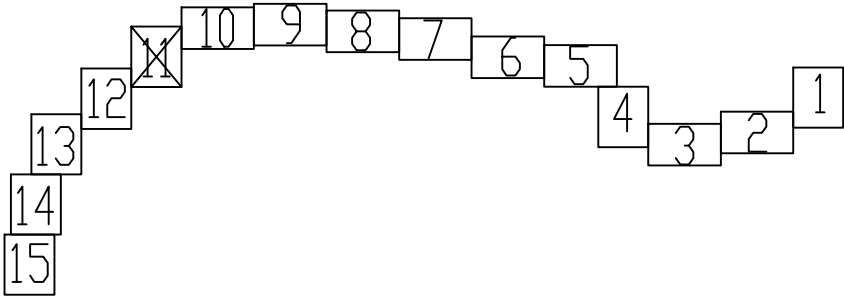
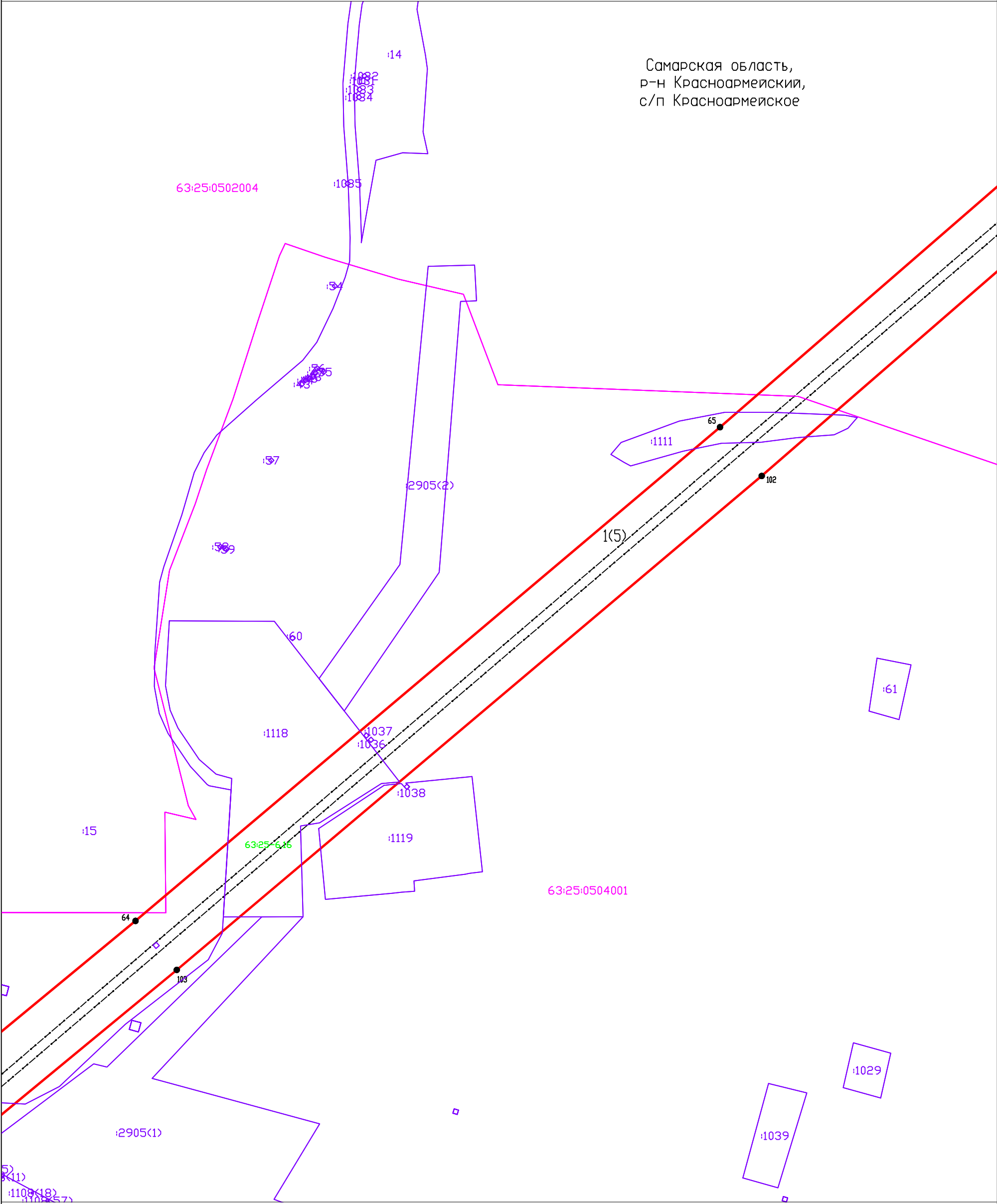


Схема расположения границ публичного сервитута

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



Система координат: МСК-63
Лист 12

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
- Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ВЛ 35кВ
- Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Схема расположения листов

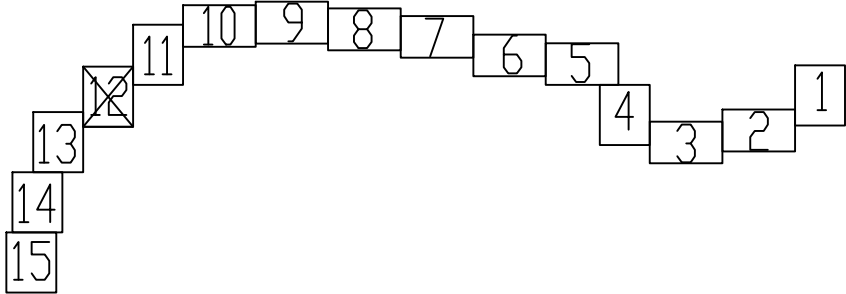
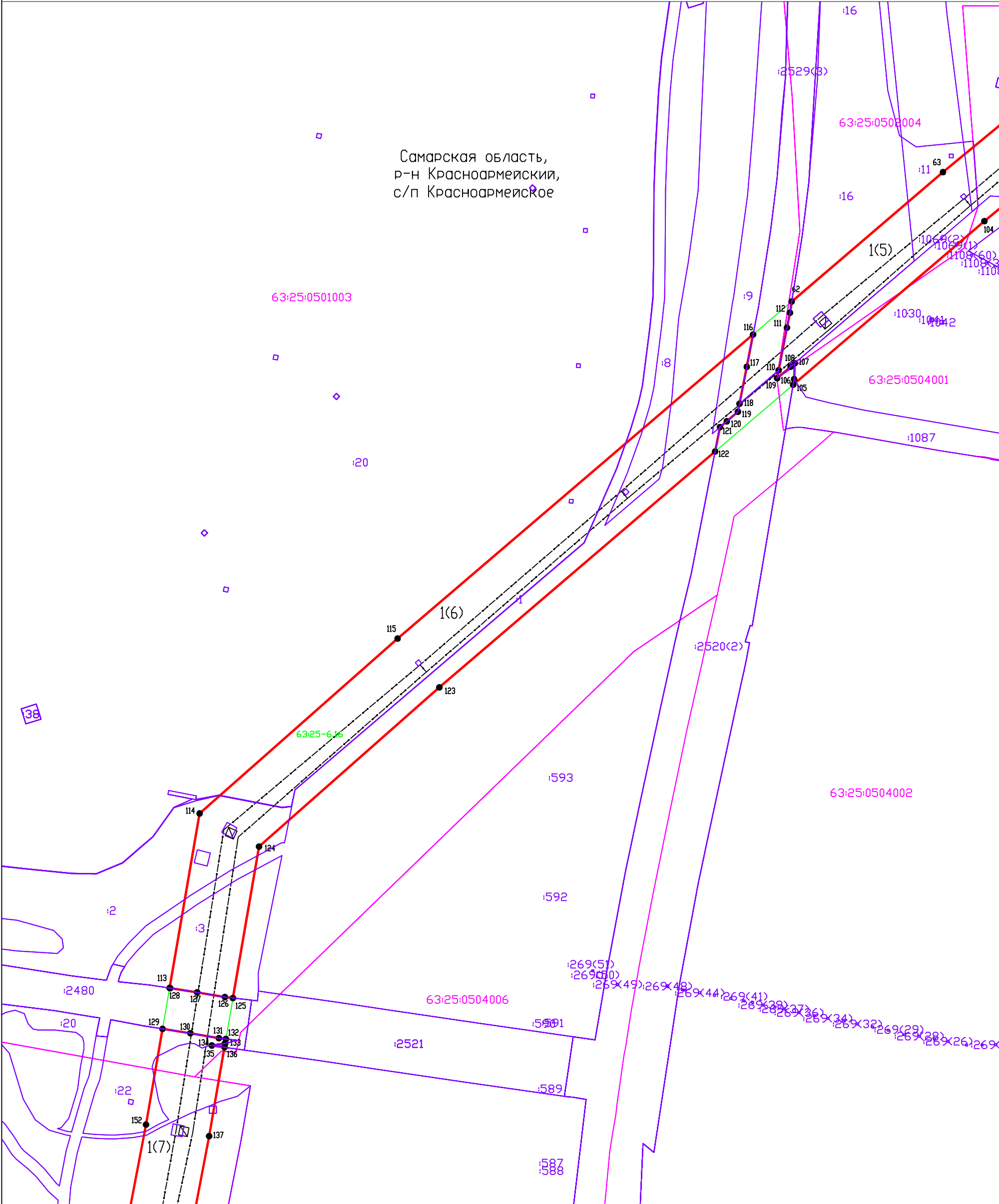


Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Лист 13

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
- Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ВЛ 35кВ
- Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Схема расположения листов

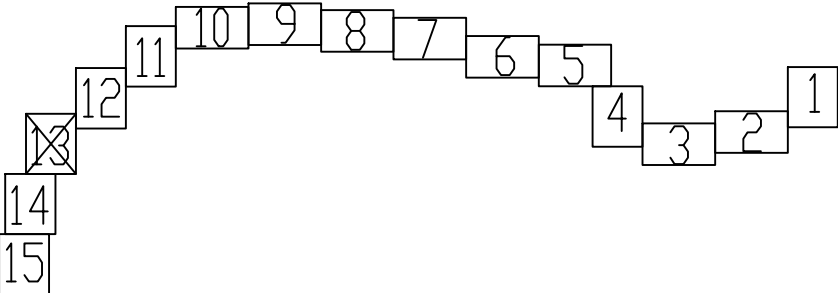
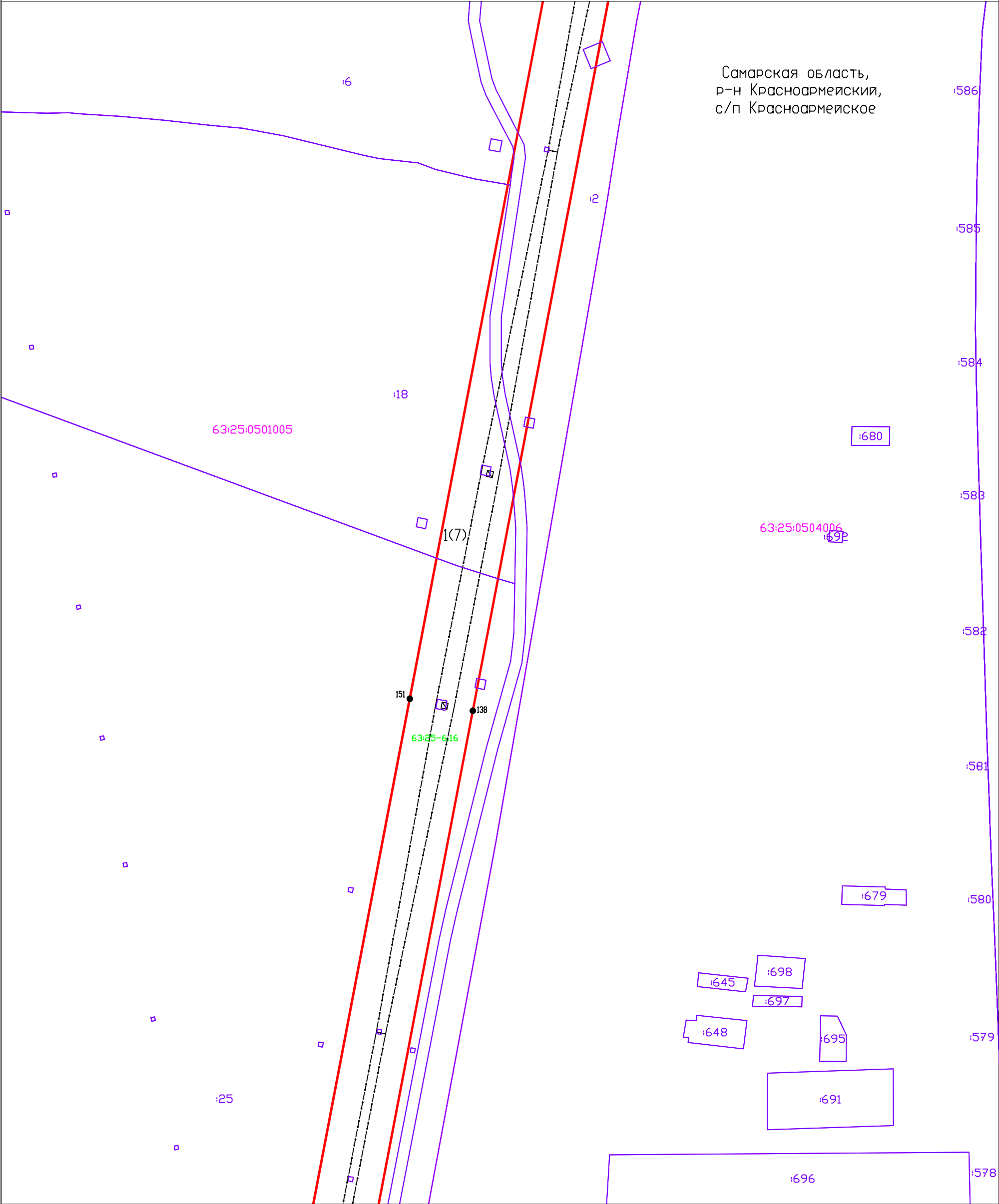


Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Лист 14

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
- Номер кадастрового квартала
- Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ВЛ 35кВ
- Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Схема расположения листов

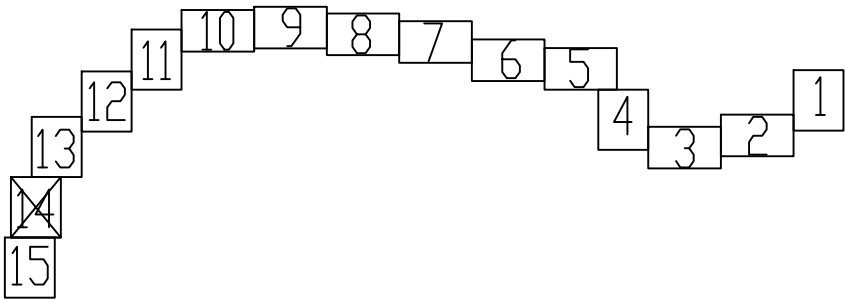
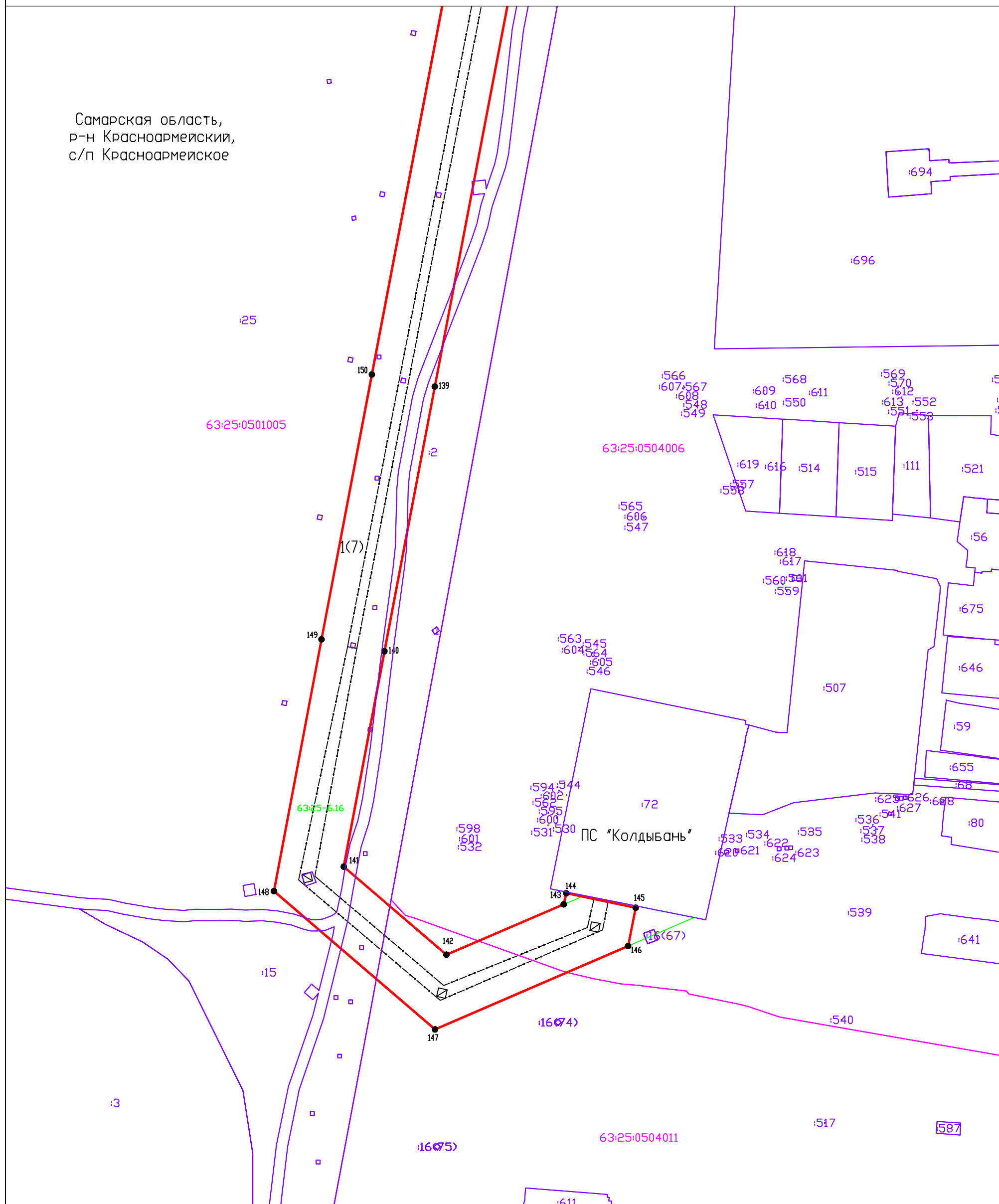


Схема расположения границ публичного сервитута

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



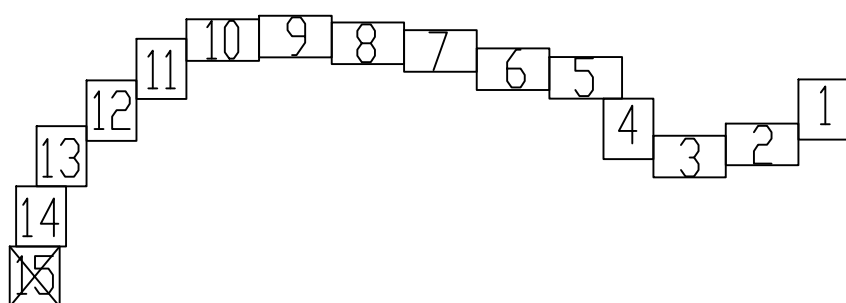
Система координат: МСК-63
Лист 15

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
- :5 Кадастровый номер земельного участка
- 63:25-6.16 Реестровый номер ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- 63:25:0604002 Номер кадастрового квартала
- 1• Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- ↔ ВЛ 35кВ
- 1(1) Обозначение контура проектной границы публичного сервитута

Схема расположения листов



ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ВЛ 35 кВ п/ст Ровная 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	364508 кв.м ± 211 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: Электросетевой комплекс "ВЛ 35 кВ п/ст Ровная 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, 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	337044.78	1375284.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	337040.46	1375318.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	336649.49	1375281.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	336621.00	1375236.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	336566.87	1375124.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	336577.53	1375125.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	336607.20	1375129.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	336650.74	1375220.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	336669.08	1375248.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	337044.78	1375284.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1(2)	–	–	–	–	–
10	336311.28	1374518.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	336330.52	1374553.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	336359.42	1374621.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	336531.60	1374966.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	336556.50	1375024.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	336597.17	1375108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	336575.47	1375105.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	336577.43	1375119.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	336563.79	1375117.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	336525.60	1375038.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	336500.87	1374981.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	336328.60	1374635.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	336315.61	1374605.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	336315.45	1374601.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	336315.22	1374596.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
25	336314.48	1374596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	336312.48	1374596.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	336310.25	1374580.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	336314.46	1374581.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	336312.97	1374551.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	336311.71	1374526.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	336311.52	1374523.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	336311.28	1374518.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1(3)	—	—	—	—	—
32	336234.87	1373775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	336235.68	1373788.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	336242.53	1373893.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	336239.07	1373893.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	336239.19	1373895.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	336242.59	1373895.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	336250.79	1374029.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	336261.59	1374201.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	336269.88	1374339.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	336279.17	1374517.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	336279.52	1374524.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	336279.73	1374528.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	336279.92	1374532.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	336259.20	1374494.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	336220.80	1373978.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	336205.82	1373844.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	336234.87	1373775.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1(4)	—	—	—	—	—
48	336567.87	1373240.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	336485.72	1373282.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	336442.72	1373383.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	336294.66	1373721.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	336267.60	1373785.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	336265.31	1373750.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	336263.60	1373724.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	336262.68	1373710.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
56	336263.36	1373708.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	336411.50	1373370.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	336459.24	1373258.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	336498.44	1373237.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	336501.00	1373237.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	336521.76	1373238.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	336567.87	1373240.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1(5)	—	—	—	—	—
62	336451.48	1367368.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	336520.06	1367448.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	336603.67	1367549.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	336865.74	1367859.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	337187.28	1368230.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	337451.80	1368538.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	337555.52	1368659.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	337555.42	1368800.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	337554.97	1369596.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	337554.84	1369773.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	337356.40	1371475.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	337342.32	1371596.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	337243.14	1371696.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	337226.56	1371829.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	337215.92	1371943.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	337167.68	1372328.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	337155.52	1372447.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	337140.07	1372577.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	337112.42	1372821.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	337095.47	1372962.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	336625.30	1373210.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
83	336558.44	1373207.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	336556.54	1373207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	336589.90	1373190.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	337063.78	1372940.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	337078.67	1372817.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

88	337106.26	1372573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	337121.72	1372443.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	337133.91	1372324.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	337182.12	1371939.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	337192.76	1371825.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	337210.84	1371680.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	337309.90	1371580.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	337322.64	1371471.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	337520.86	1369771.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	337520.96	1369596.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	337521.44	1368800.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	337521.50	1368672.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	337425.98	1368560.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	337161.48	1368252.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	336839.88	1367881.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	336577.64	1367571.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	336494.07	1367470.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	336407.43	1367368.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	336410.35	1367369.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	336418.81	1367369.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	336416.95	1367367.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	336410.84	1367360.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	336415.05	1367361.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	336437.65	1367365.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	336445.49	1367367.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	336451.48	1367368.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1(6)	—	—	—	—	—
113	336087.70	1367038.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	336180.21	1367054.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	336272.88	1367159.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	336433.99	1367347.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	336416.91	1367344.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
118	336397.35	1367340.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	336393.09	1367339.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	336388.01	1367333.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
121	336384.93	1367330.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	336372.03	1367327.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	336247.04	1367181.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	336162.64	1367086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	336082.38	1367072.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	336082.90	1367067.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	336085.40	1367053.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	336087.64	1367039.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	336087.70	1367038.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1(7)	—	—	—	—	—
129	336066.06	1367034.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	336063.72	1367049.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	336061.12	1367064.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	336060.72	1367068.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	336058.36	1367068.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	336058.33	1367067.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
135	336057.23	1367061.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	336056.28	1367067.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	336009.22	1367059.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	335596.96	1366980.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	335133.58	1366892.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	334993.06	1366865.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	334878.72	1366844.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	334831.98	1366898.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	334858.72	1366961.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	334864.62	1366962.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	334856.92	1366999.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	334836.59	1366995.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	334792.36	1366892.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	334865.74	1366807.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	334999.38	1366832.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	335139.94	1366859.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	335603.30	1366947.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
152	336015.34	1367026.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

129	336066.06	1367034.92	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения 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							
–	–	–	–	–	–	–	–