

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

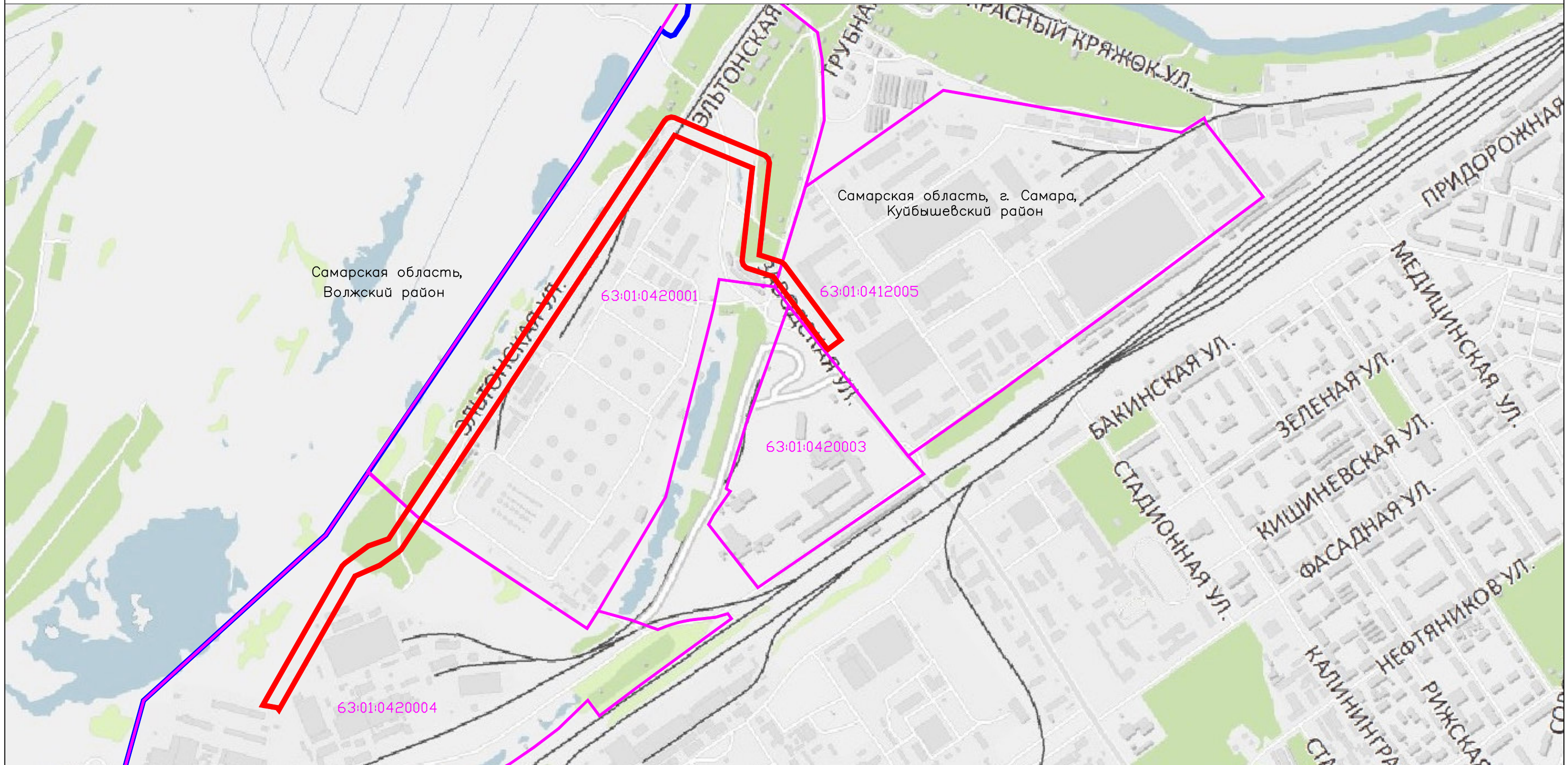
УТВЕРЖДЕНО
Приказом Министерства имущественных отношений
Самарской области
от _____ № _____

Объект: Электросетевой комплекс "ЛЭП-35 Доложная-1,2"

Местоположение: Самарская область, г. Самара, Куйбышевский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП-35 Доложная-1,2"

Площадь: 73434 кв. м.



Условные знаки и обозначения:
— обозначение публичного сервитута
— граница кадастрового квартала
— граница населенного пункта
63:01:0420001 номер кадастрового квартала

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута

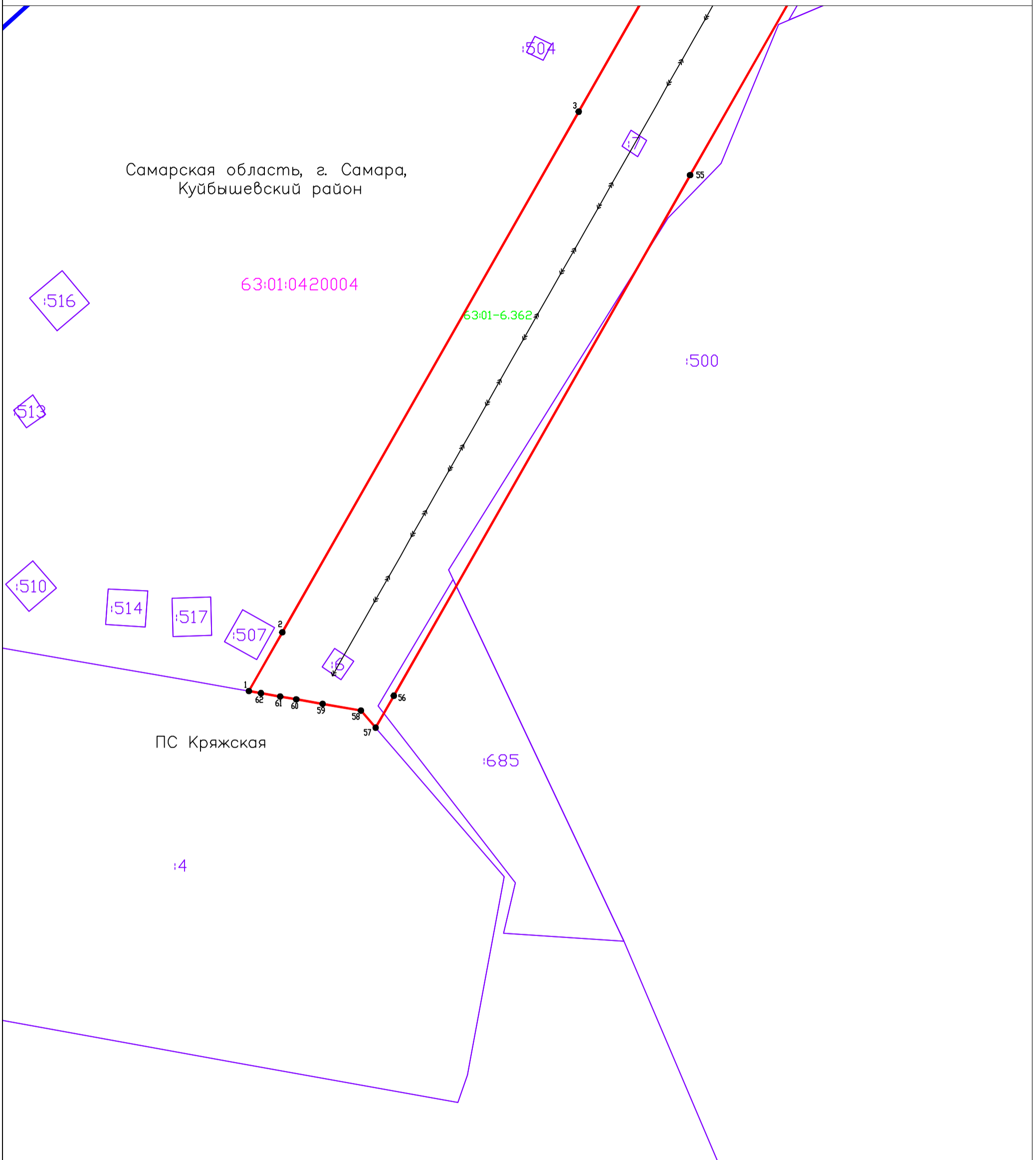
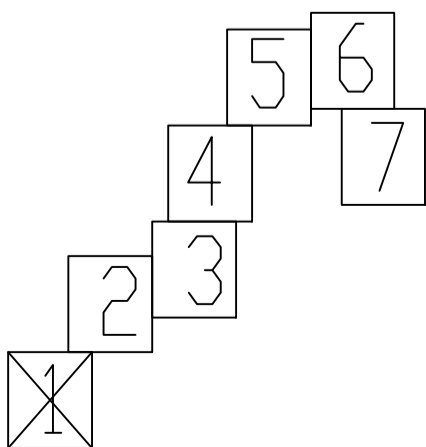


Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

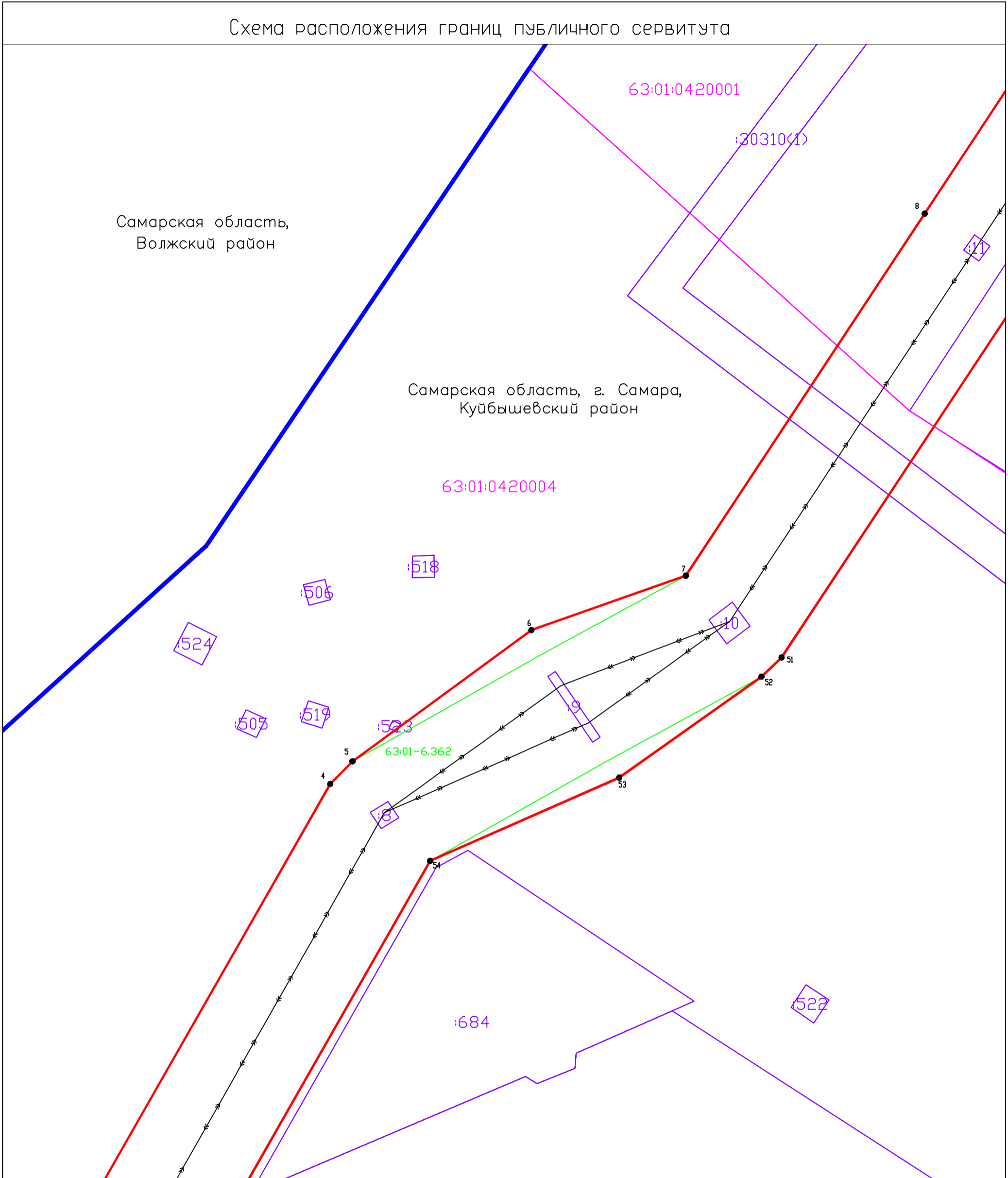
Лист 1



Условные обозначения:

- Граница населенного пункта
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 35 кВ
- :685 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.362 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0420004 Номер кадастрового квартала
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область,
Волжский район

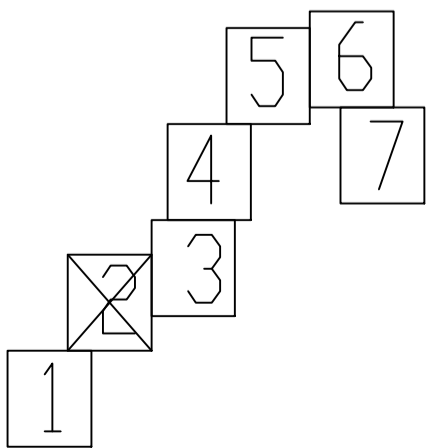
Самарская область, г. Самара,
Куйбышевский район

Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Лист 2



Условные обозначения:

- Граница населенного пункта
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 35 кВ
- :685 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.362 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0420004 Номер кадастрового квартала
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

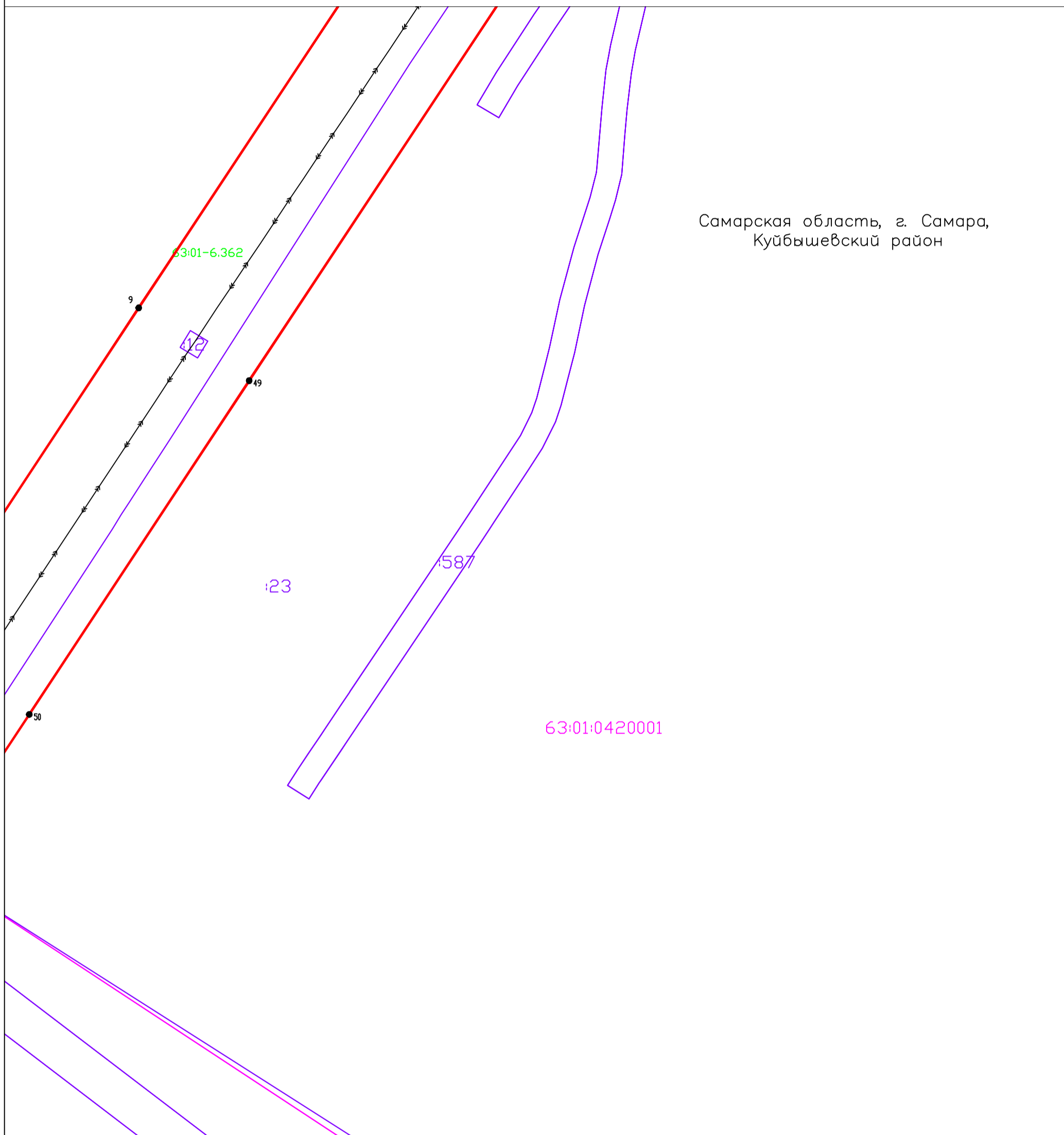
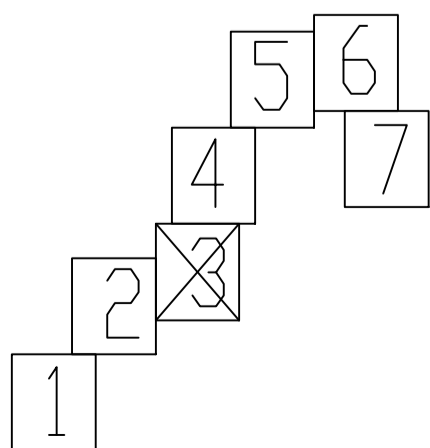


Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Лист 3



Условные обозначения:

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | Граница населенного пункта | | Кадастровый номер земельного участка |
| | Проектная граница публичного сервитута | | Реестровый (учетный, условный) номер |
| | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН | | Номер кадастрового квартала |
| | Граница земельных участков по сведениям ЕГРН | | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
| | Граница ЗОНУИТ по сведениям ЕГРН | | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
| | Линия электропередач ВЛ 35 кВ | | |

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область, г. Самара,
Куйбышевский район

Самарская область,
Волжский район

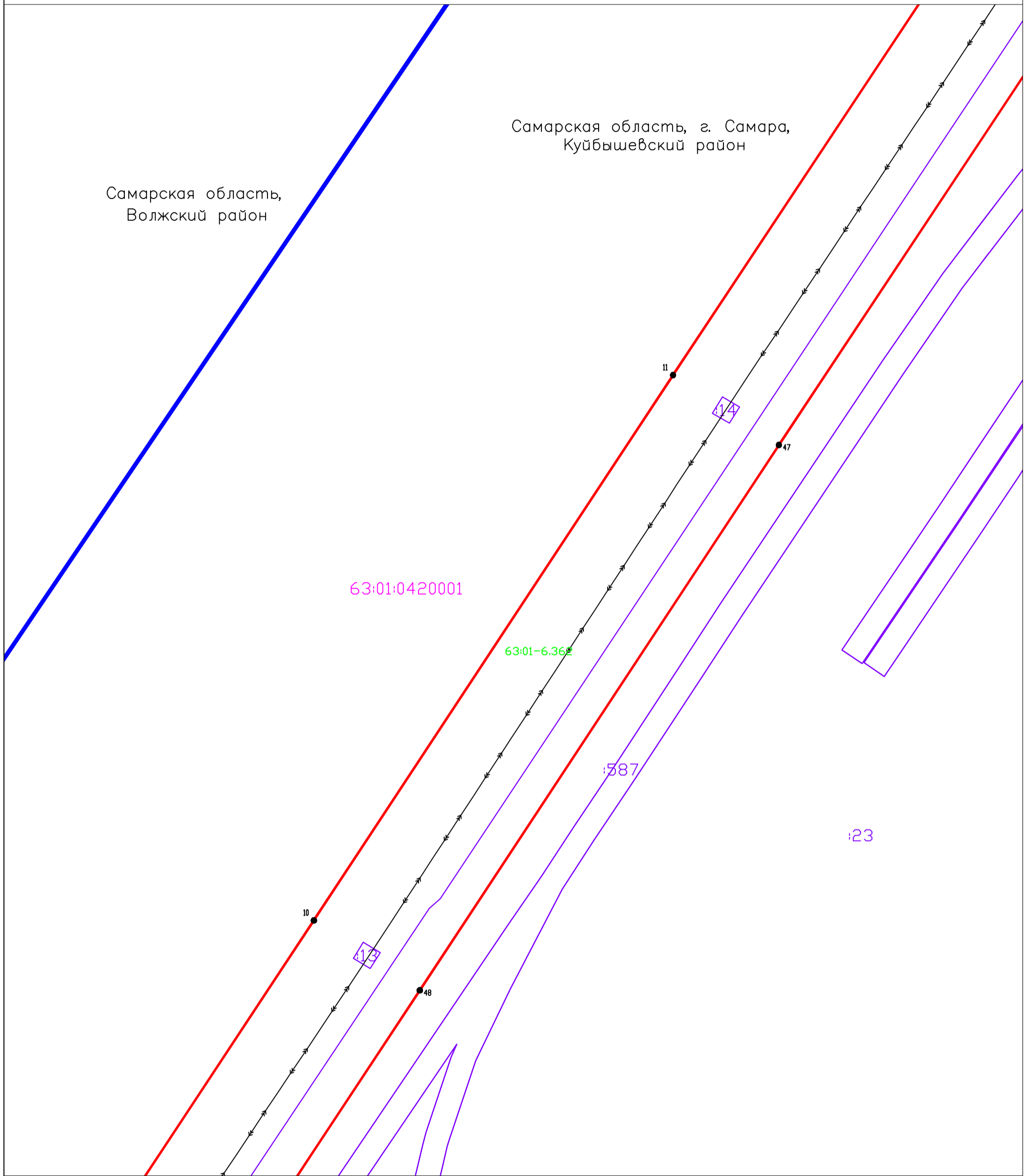
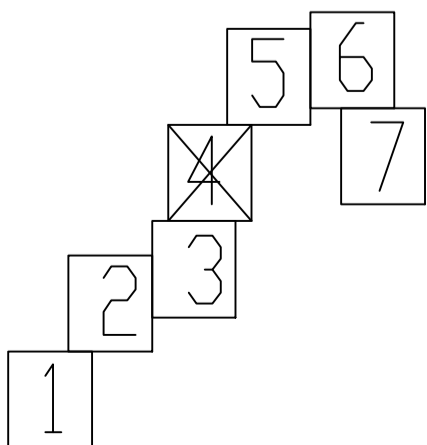


Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Лист 4



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
- Линия электропередач ВЛ 35 кВ
- 1(1) Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.362 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0420004 Номер кадастрового квартала
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1● Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

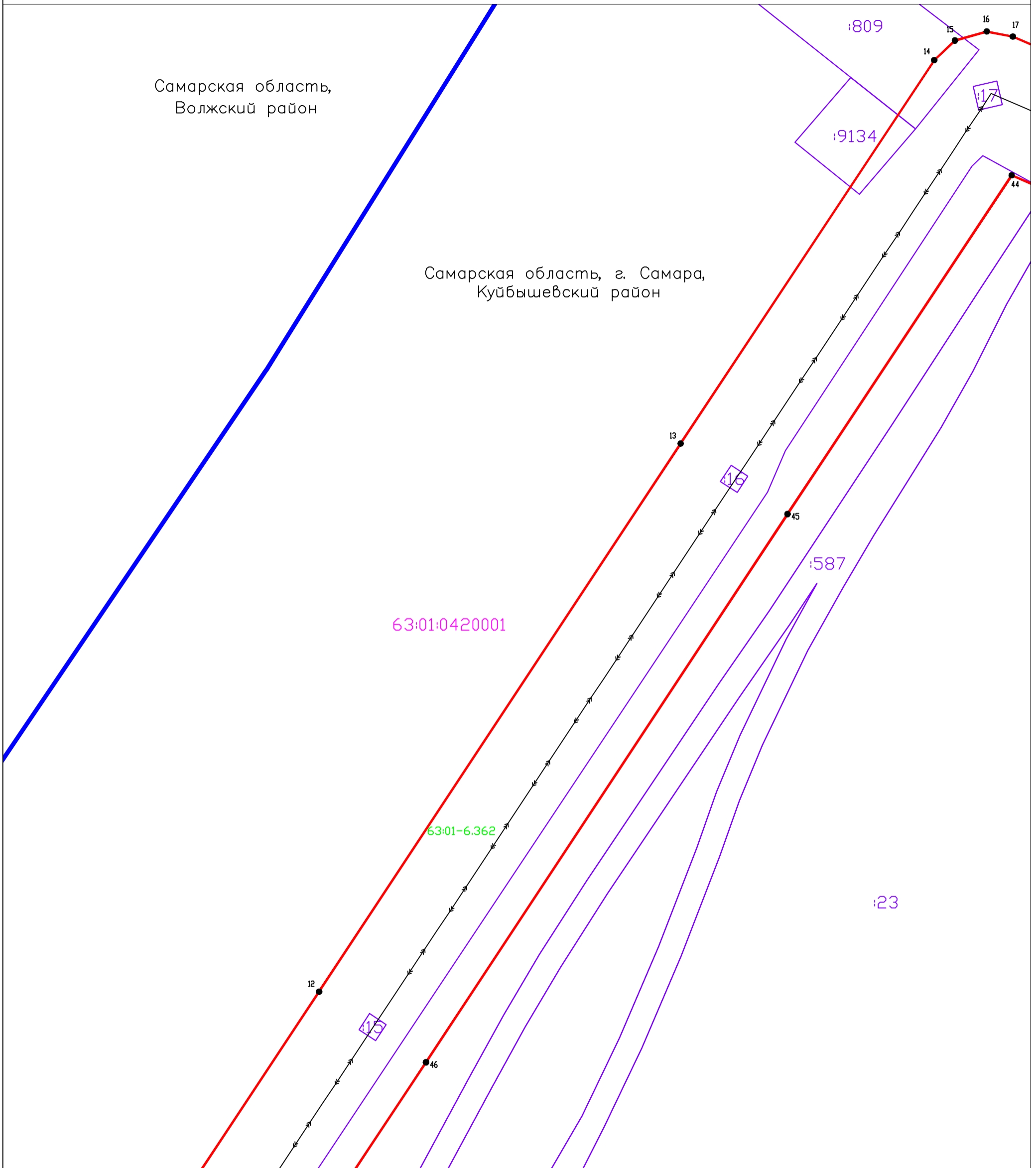
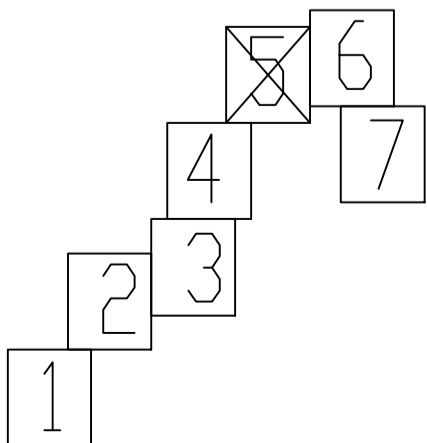


Схема расположения листов



Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Лист 5

Условные обозначения:

- Граница населенного пункта
- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 35 кВ
- :685 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.362 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0420004 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. Самара,
Куйбышевский район

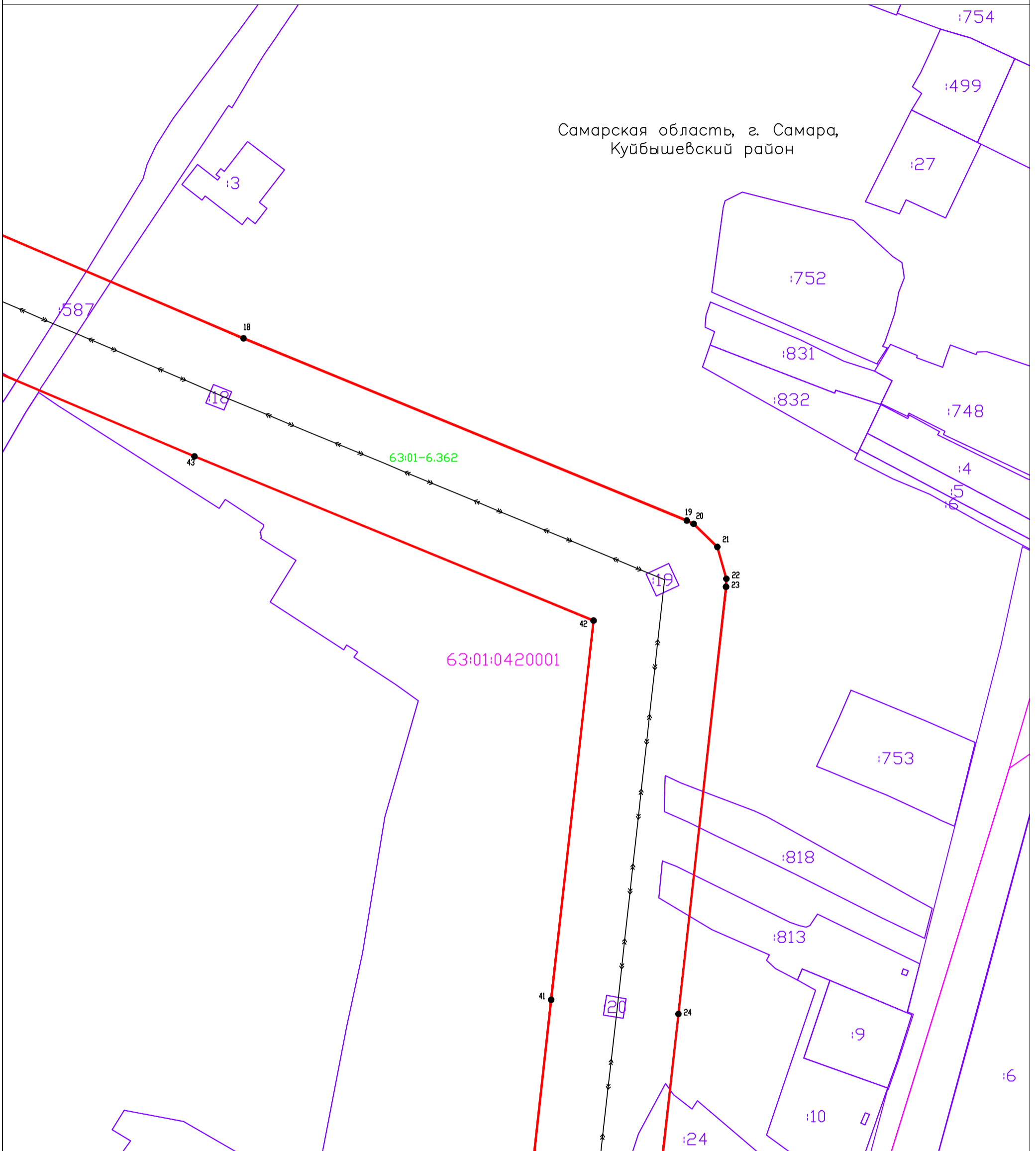
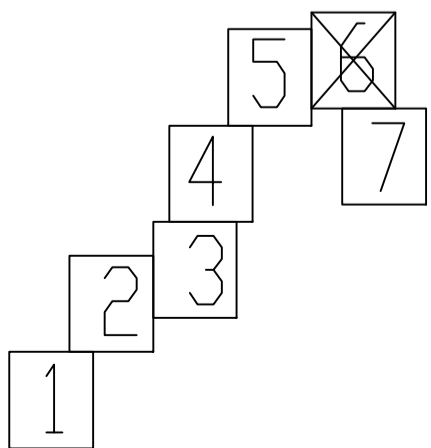


Схема расположения листов



Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Лист 6

Условные обозначения:











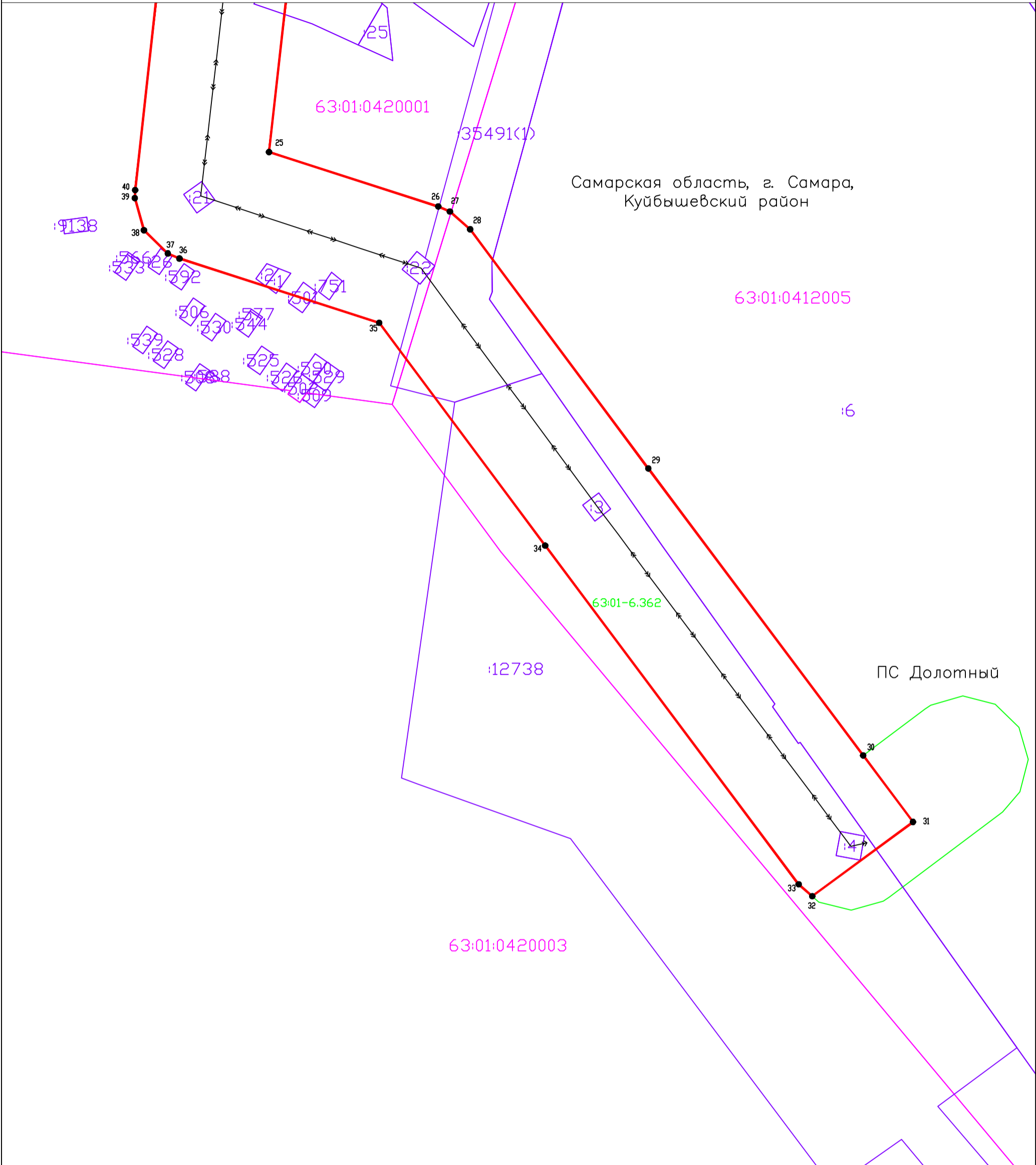
- | | | | | |
|---|---|---|---------------|--|
|  | Граница населенного пункта |  | :685 | Кадастровый номер земельного участка |
|  | Проектная граница публичного сервитута |  | 63:01-6.362 | Реестровый (учетный, условный) номер |
|  | Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН |  | 63:01:0420004 | Номер кадастрового квартала |
|  | Граница земельных участков по по сведениям ЕГРН | 1(1) | | Обозначение контура образуемого публичного сервитута |
|  | Граница ЗОУИТ по по сведениям ЕГРН |  | | Характерная точка границы образуемого публичного сервитута |
|  | Линия электропередач ВЛ 35 кВ | | | |

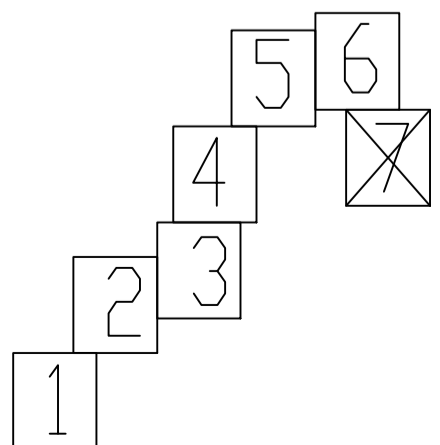
Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область, г. Самара,
Куйбышевский район

ПС Долотный

Схема расположения листов



Масштаб 1:1000

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
- Линия электропередач ВЛ 35 кВ
- :685 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.362 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0420004 Номер кадастрового квартала
- 1(1) Обозначение контура образуемого публичного сервитута
- 1● Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ЛЭП-35 Долотная-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, г. Самара, Куйбышевский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	73434 кв.м ± 54 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 "ЛЭП-35 Долотная-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 обозначен ия точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	378192.22	1367593.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	378207.79	1367602.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	378345.86	1367681.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	378481.61	1367758.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	378487.77	1367764.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	378523.51	1367813.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	378538.31	1367855.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	378636.88	1367920.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	378722.63	1367976.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	378868.44	1368073.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	379014.58	1368169.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	379160.89	1368266.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	379306.43	1368362.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	379408.22	1368429.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	379413.43	1368435.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	379415.83	1368443.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	379414.47	1368450.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	379385.08	1368519.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	379336.63	1368637.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	379335.75	1368639.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	379329.62	1368645.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	379321.15	1368647.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	379319.02	1368647.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	379205.47	1368635.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	379129.23	1368626.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

26	379114.85	1368671.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	379113.51	1368674.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	379108.82	1368679.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	379045.68	1368726.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	378969.91	1368783.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	378952.36	1368796.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	378932.75	1368769.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	378935.89	1368766.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	379025.32	1368699.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	379084.14	1368655.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	379101.11	1368602.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	379102.46	1368599.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	379108.58	1368593.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	379117.05	1368591.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	379119.17	1368591.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	379209.22	1368601.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	379310.05	1368612.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	379353.68	1368506.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	379377.64	1368450.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	379287.70	1368390.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	379142.16	1368294.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	378995.86	1368197.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	378849.73	1368101.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	378703.92	1368005.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	378618.17	1367948.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	378516.06	1367881.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	378510.82	1367876.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	378483.35	1367837.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	378460.68	1367785.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	378329.04	1367710.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	378190.98	1367632.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	378182.51	1367627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	378187.04	1367623.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	378188.81	1367613.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

60	378190.03	1367606.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	378190.76	1367602.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	378191.66	1367596.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	378192.22	1367593.76	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
–	–	–	–	–	–

