

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

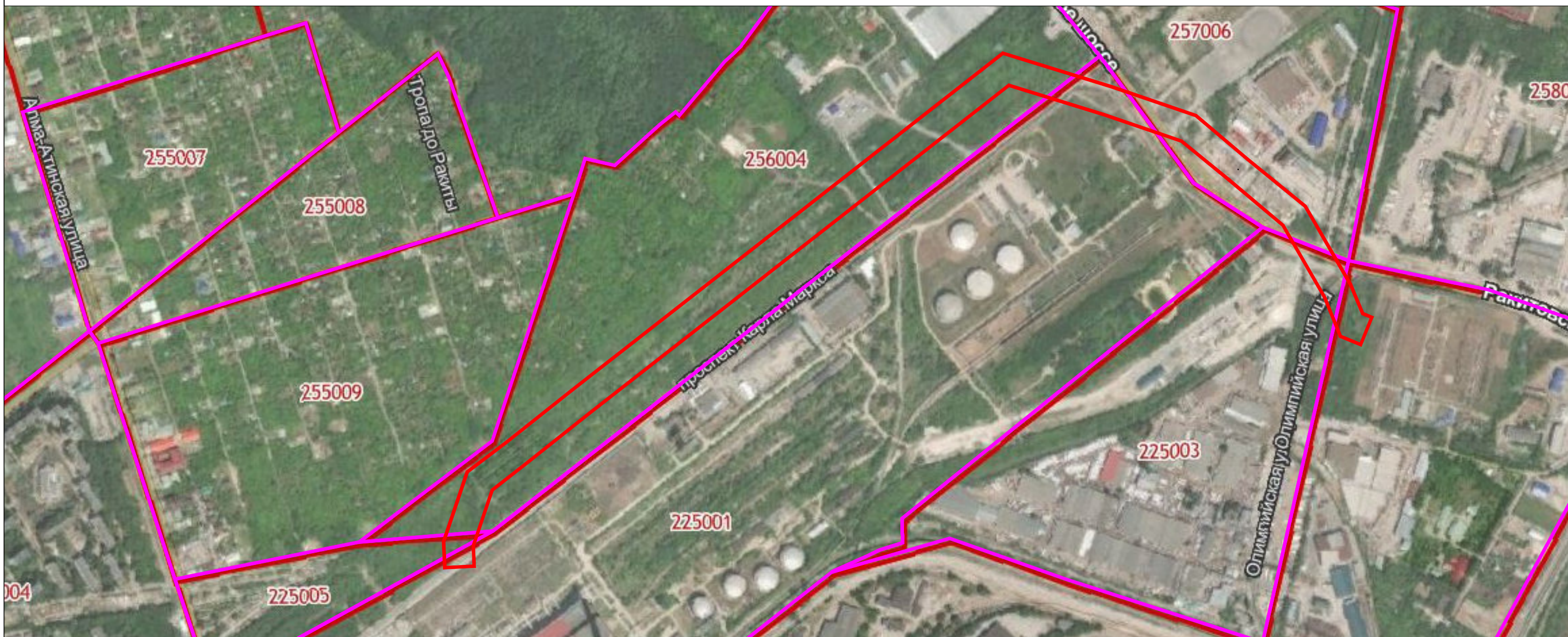
УТВЕРЖДЕНО
Приказом Министерства имущественных отношений
Самарской области
от _____ № _____

Объект: "ЛЭП-110 Кир- 5, 6"

Местоположение: Самарская область, г. Самара, Кировский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: "ЛЭП-110 Кир - 5, 6 "

Площадь: 101966 кв. м.



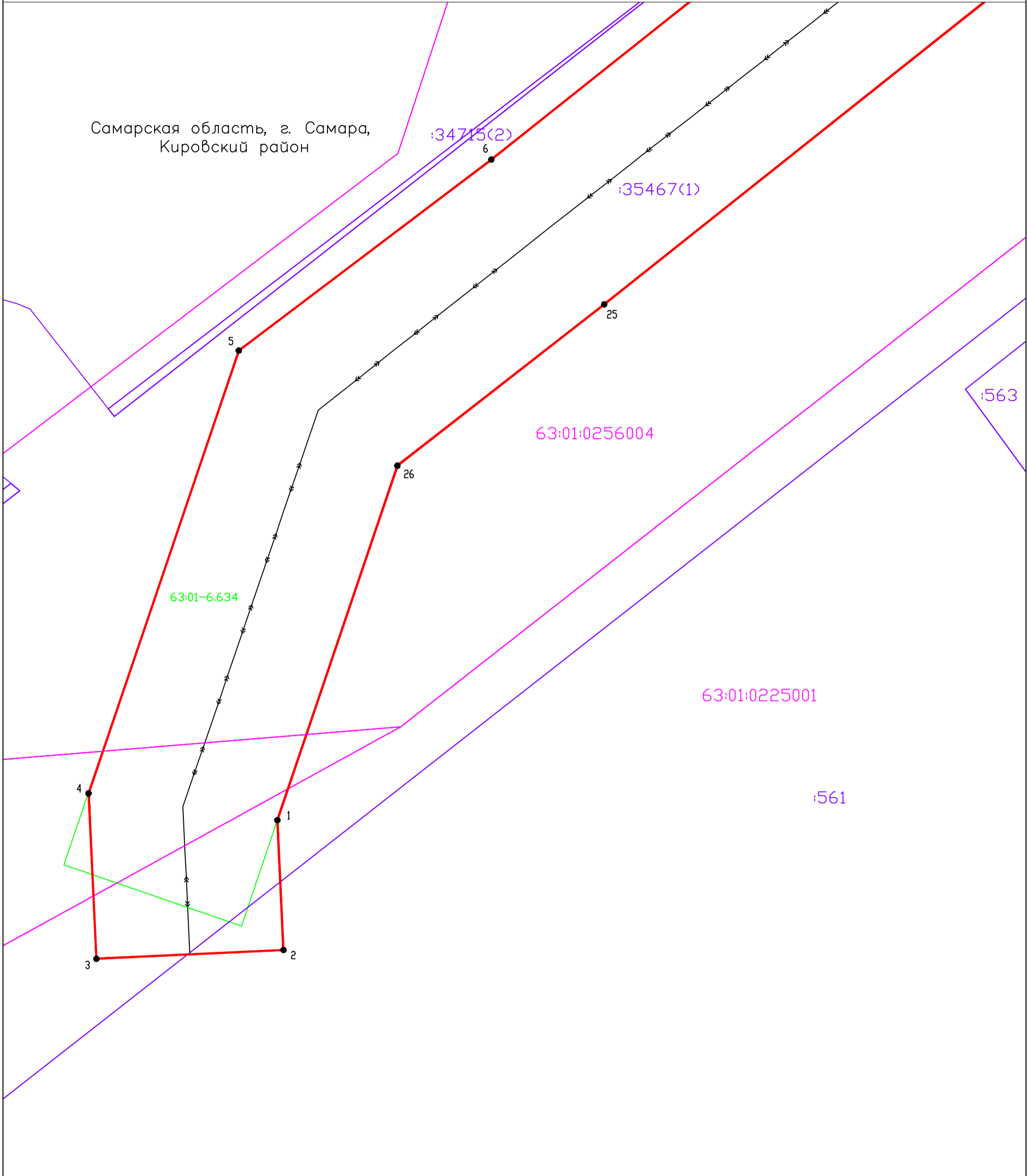
Условные знаки и обозначения:

Без масштаба

— обозначение публичного сервитута
— граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область, г. Самара,
Кировский район



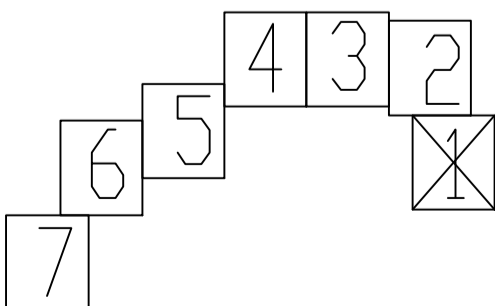
Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Схема расположения листов

Условные обозначения:

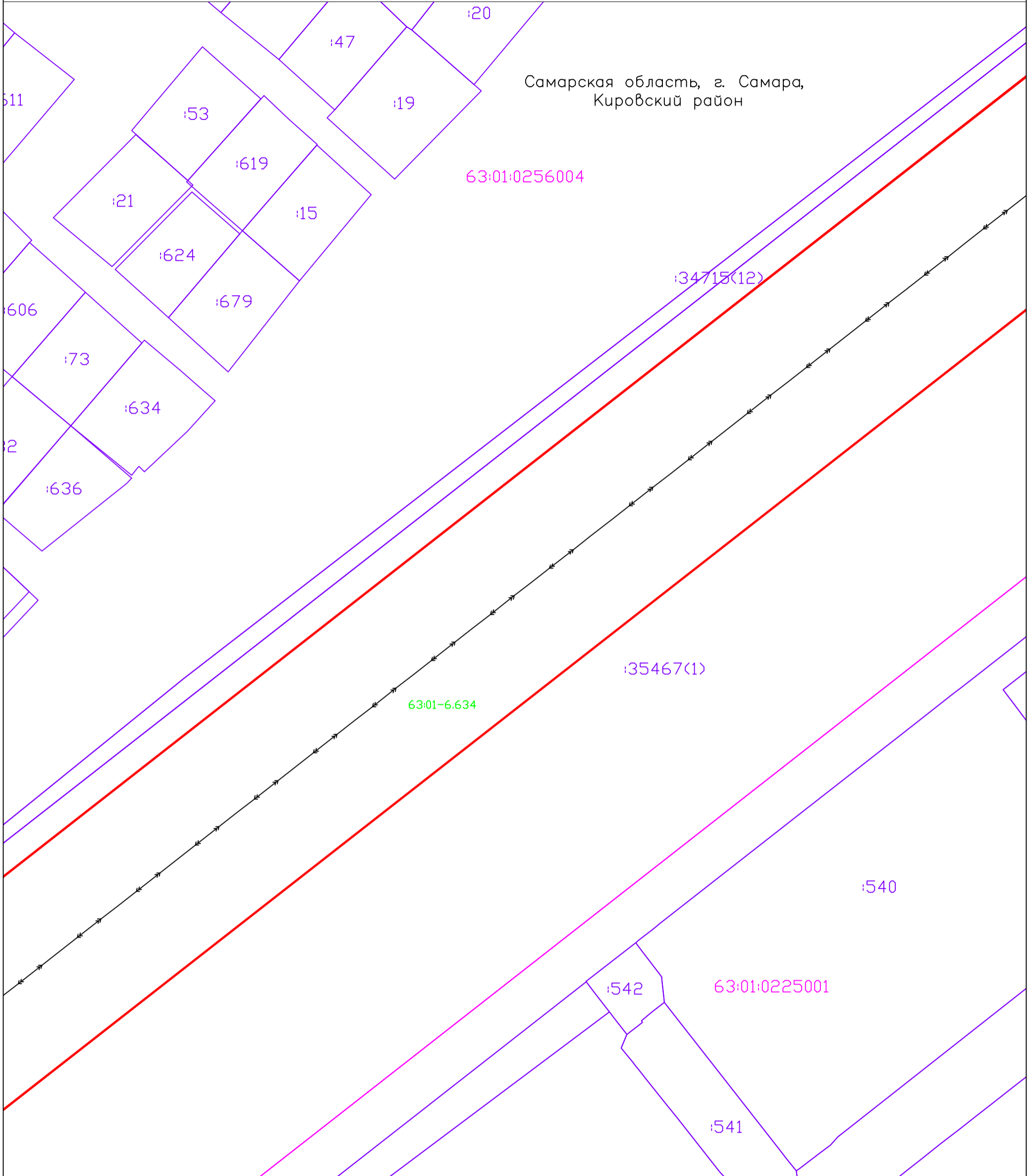
Лист 1



- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ
- :621 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.634 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0256004 Номер кадастрового квартала
- ¹ Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область, г. Самара,
Кировский район



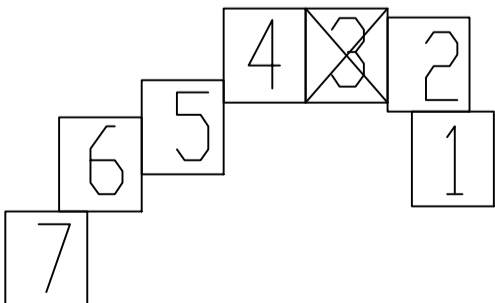
Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Схема расположения листов

Условные обозначения:

Лист 3



- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ
- :621 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.634 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0256004 Номер кадастрового квартала
- ¹ Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

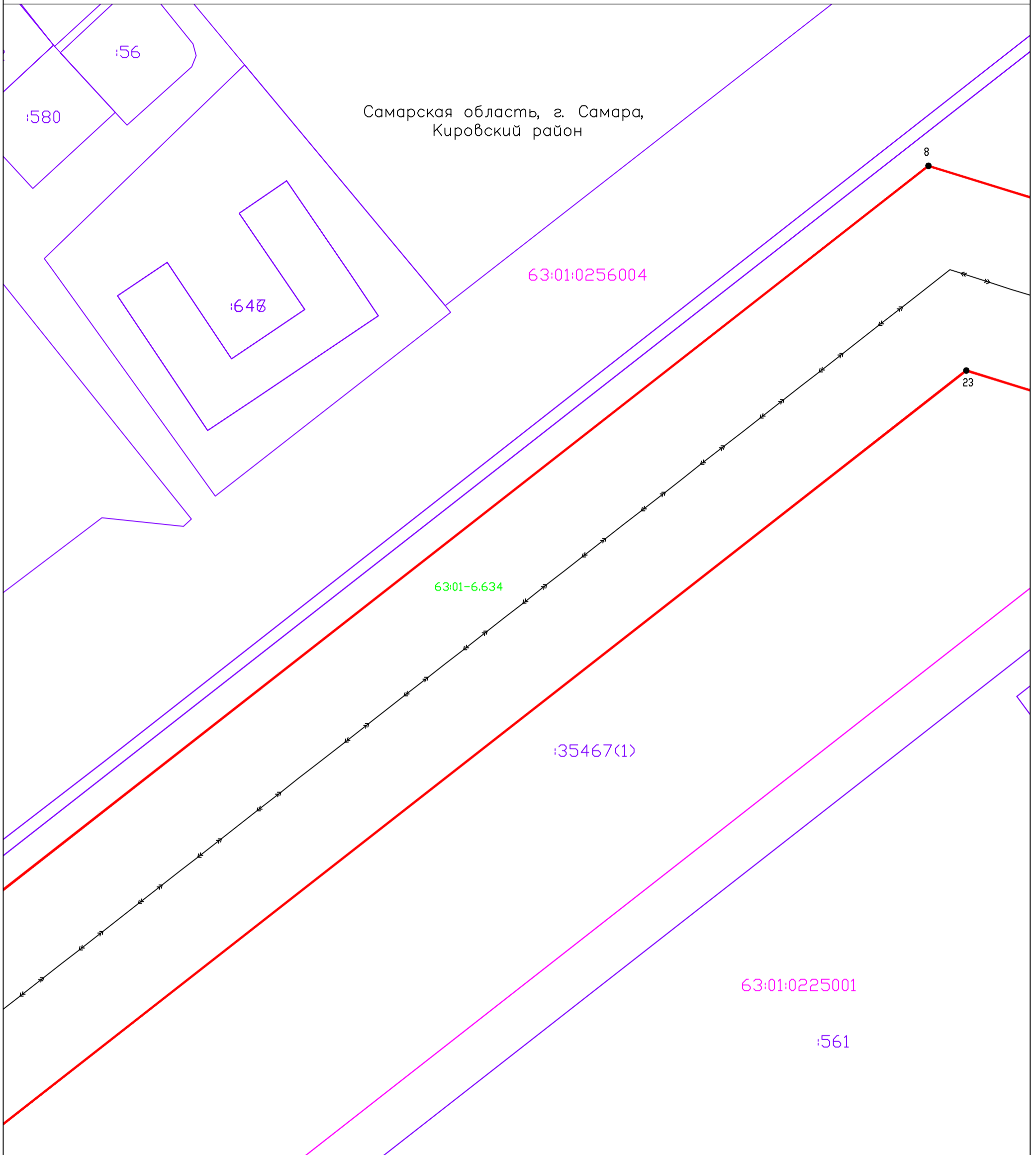


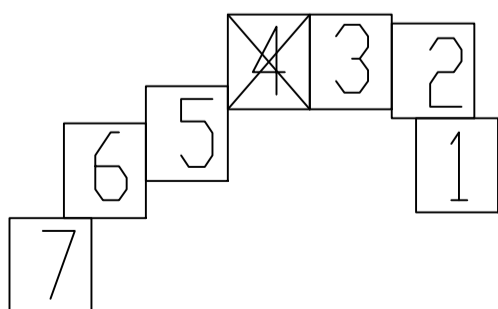
Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Лист 4

Условные обозначения:



- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ
- :621 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.634 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0256004 Номер кадастрового квартала
- ¹ Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область, г. Самара,
Кировский район

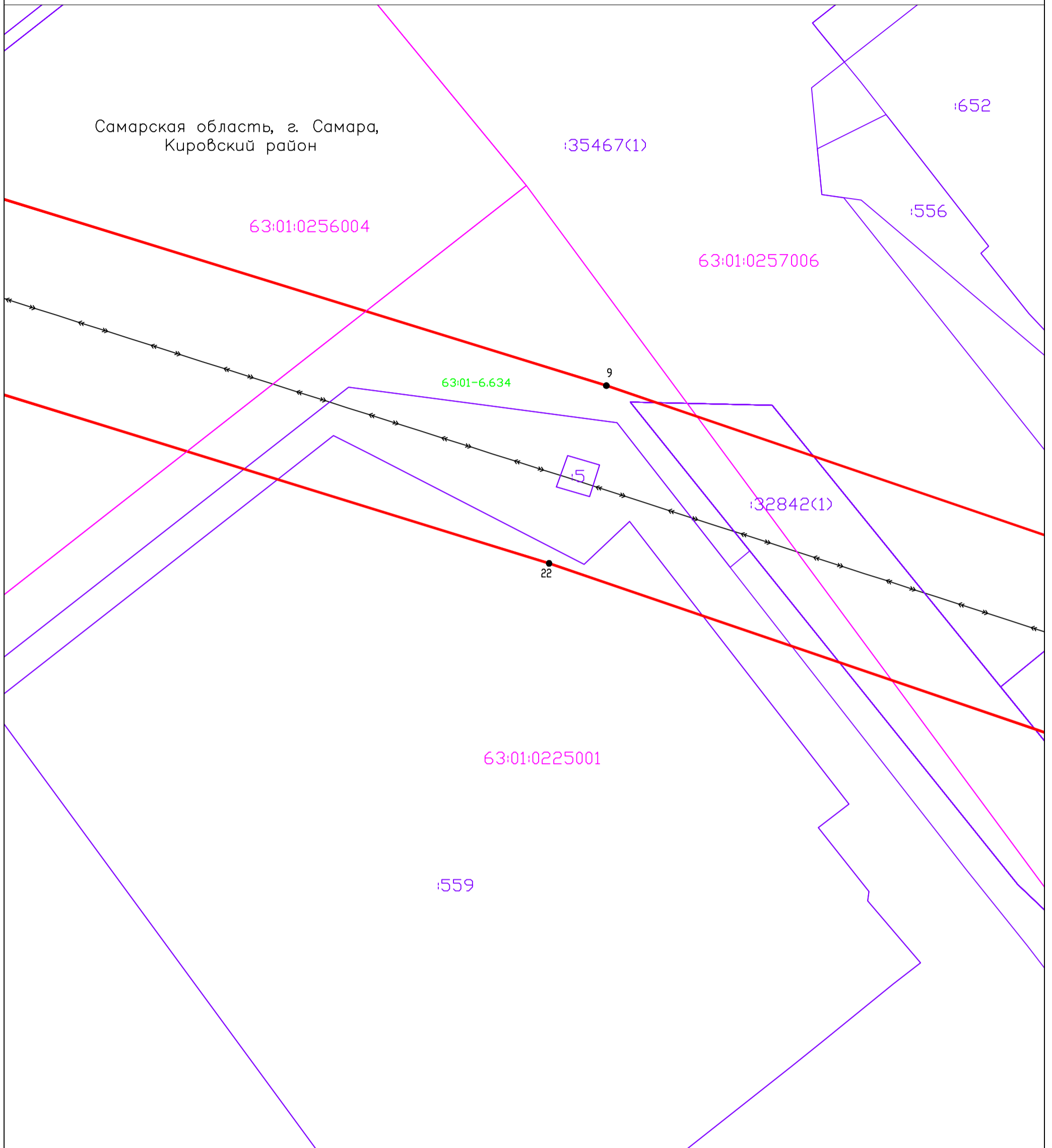
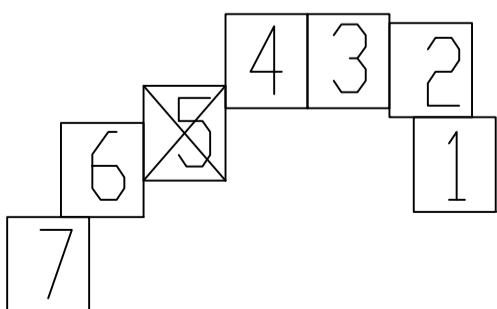


Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63
Лист 5



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ
- :621 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.634 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0256004 Номер кадастрового квартала
- ¹ Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область, г. Самара,
Кировский район

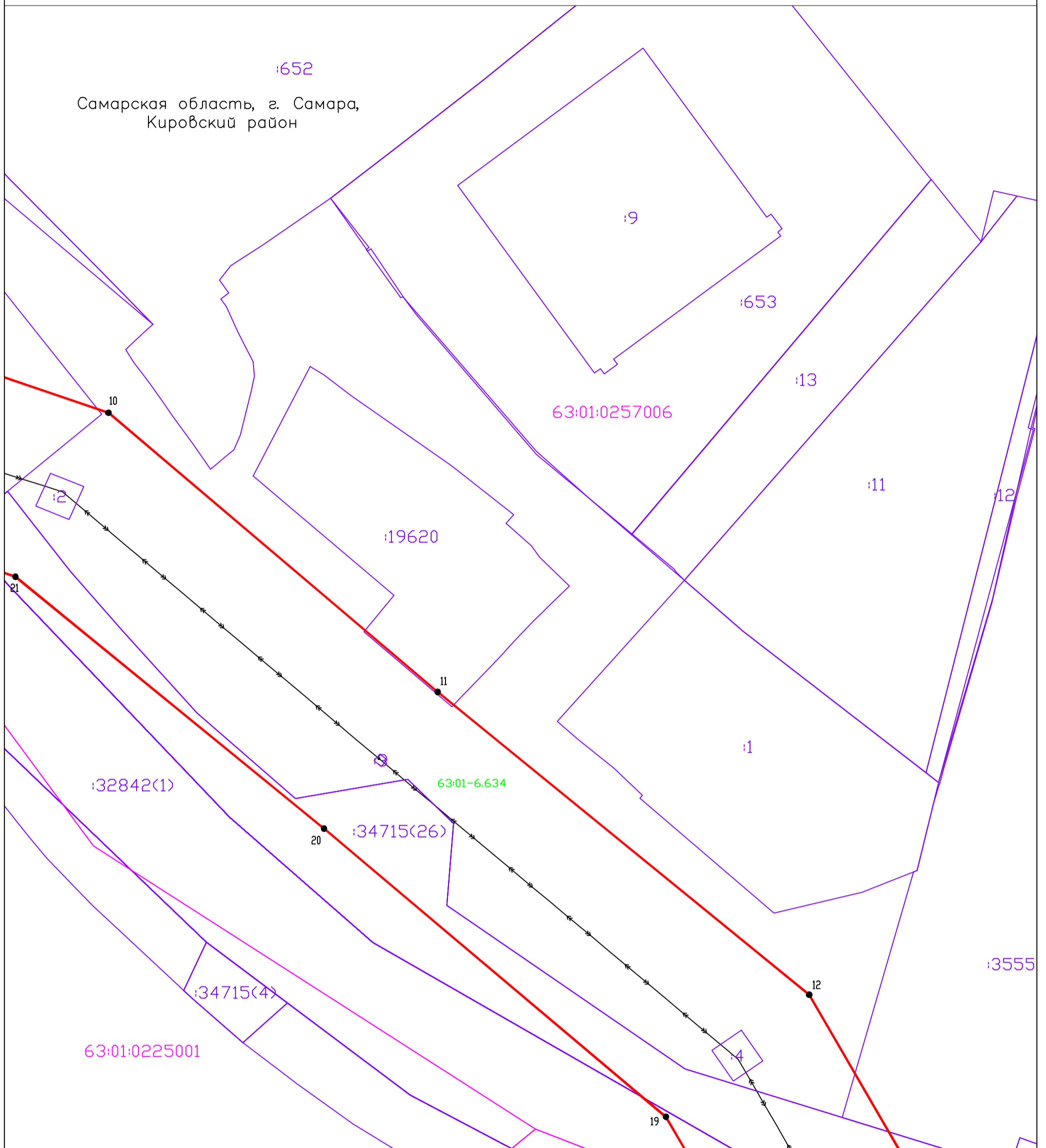
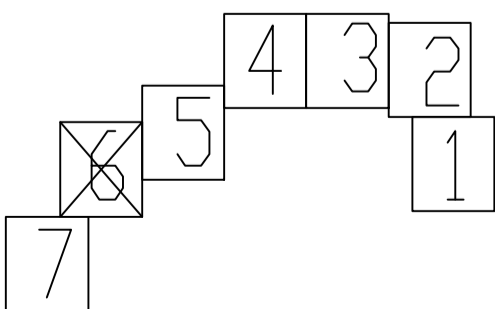


Схема расположения листов



Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Лист 6

Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- > Линия электропередач ВЛ 110 кВ
- :621 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.634 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0256004 Номер кадастрового квартала
- ¹ Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

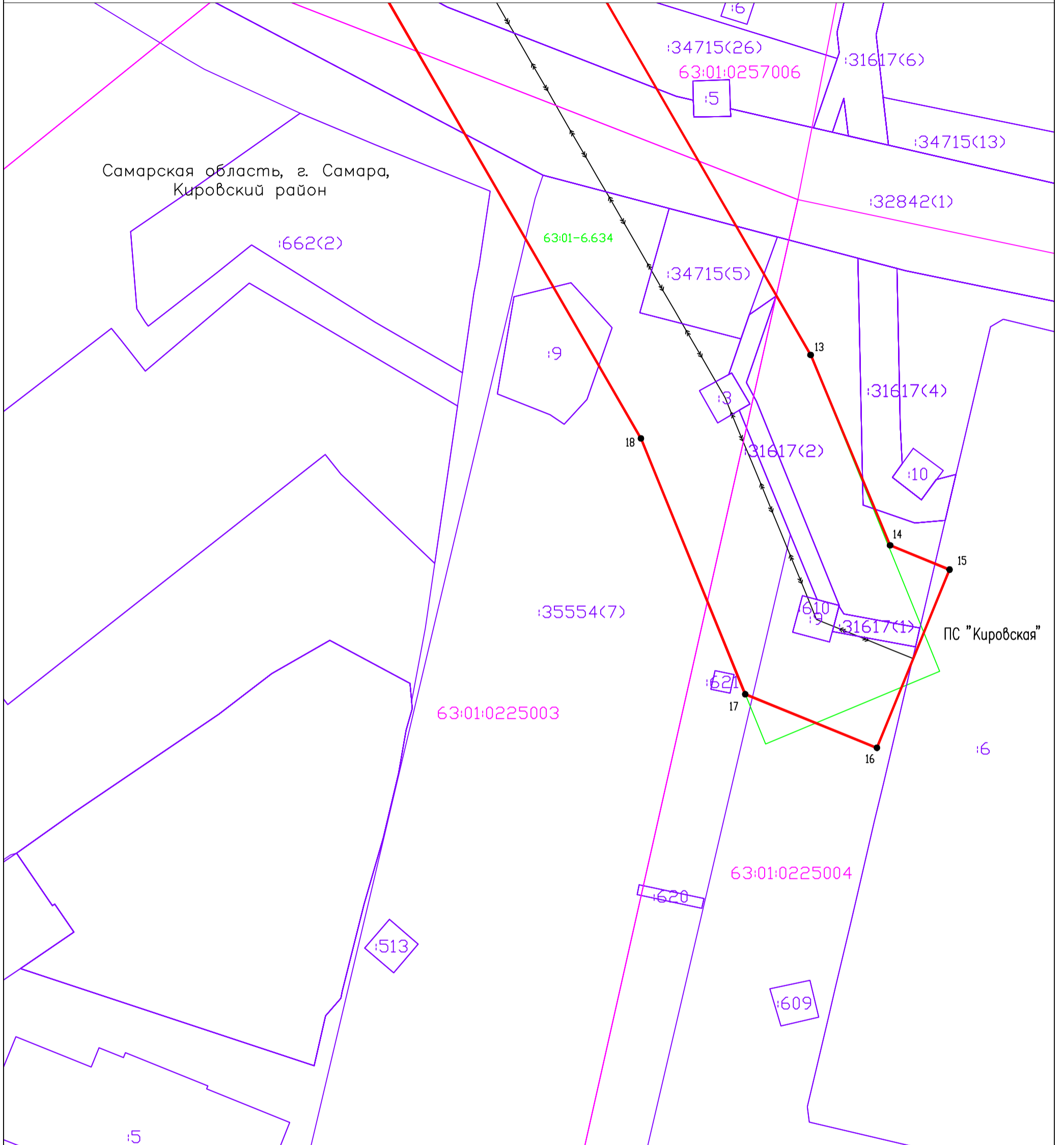
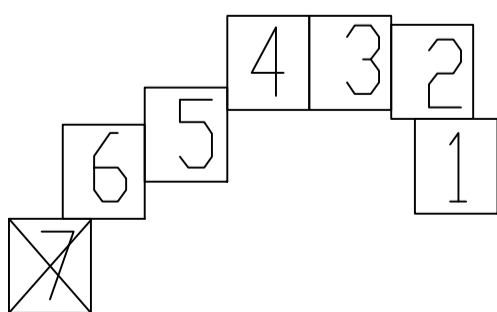


Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63
Лист 7



Условные обозначения:

- Проектная граница публичного сервитута
- Граница кадастровых кварталов по сведениям ЕГРН
- Граница земельных участков по сведениям ЕГРН
- Граница ЗОУИТ по сведениям ЕГРН
- Линия электропередач ВЛ 110 кВ
- :621 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.634 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0256004 Номер кадастрового квартала
- 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: Сооружение "ЛЭП-110 Кир -5,6"

(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, Кировский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	101966 кв.м ± 69 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 "ЛЭП-110 Кир -5,6", 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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	394165.65	1382957.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	394131.01	1382958.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	394128.65	1382909.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	394172.79	1382906.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	394290.95	1382947.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	394341.93	1383014.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	394429.32	1383124.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	395001.46	1383855.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	394944.15	1384040.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	394895.68	1384182.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	394821.83	1384270.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	394741.71	1384368.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	394609.04	1384445.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	394559.59	1384465.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	394553.30	1384481.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	394507.00	1384462.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	394520.93	1384428.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	394587.37	1384400.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	394709.40	1384330.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	394785.67	1384240.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	394852.30	1384158.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	394897.51	1384025.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	394947.04	1383865.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	394390.86	1383154.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	394303.28	1383044.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	394260.23	1382989.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
1	394165.65	1382957.31	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
–	–	–	–	–	–

