

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 110 кВ Безымянка-3А, Безымянка-3Б

Местоположение: Самарская область, г. Самара, Кировский район

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс ВЛ 110 кВ Безымянка-3А, Безымянка-3Б

Площадь: 125384 кв. м.



Без масштаба

Условные знаки и обозначения:



-  обозначение публичного сервитута
-  граница кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута

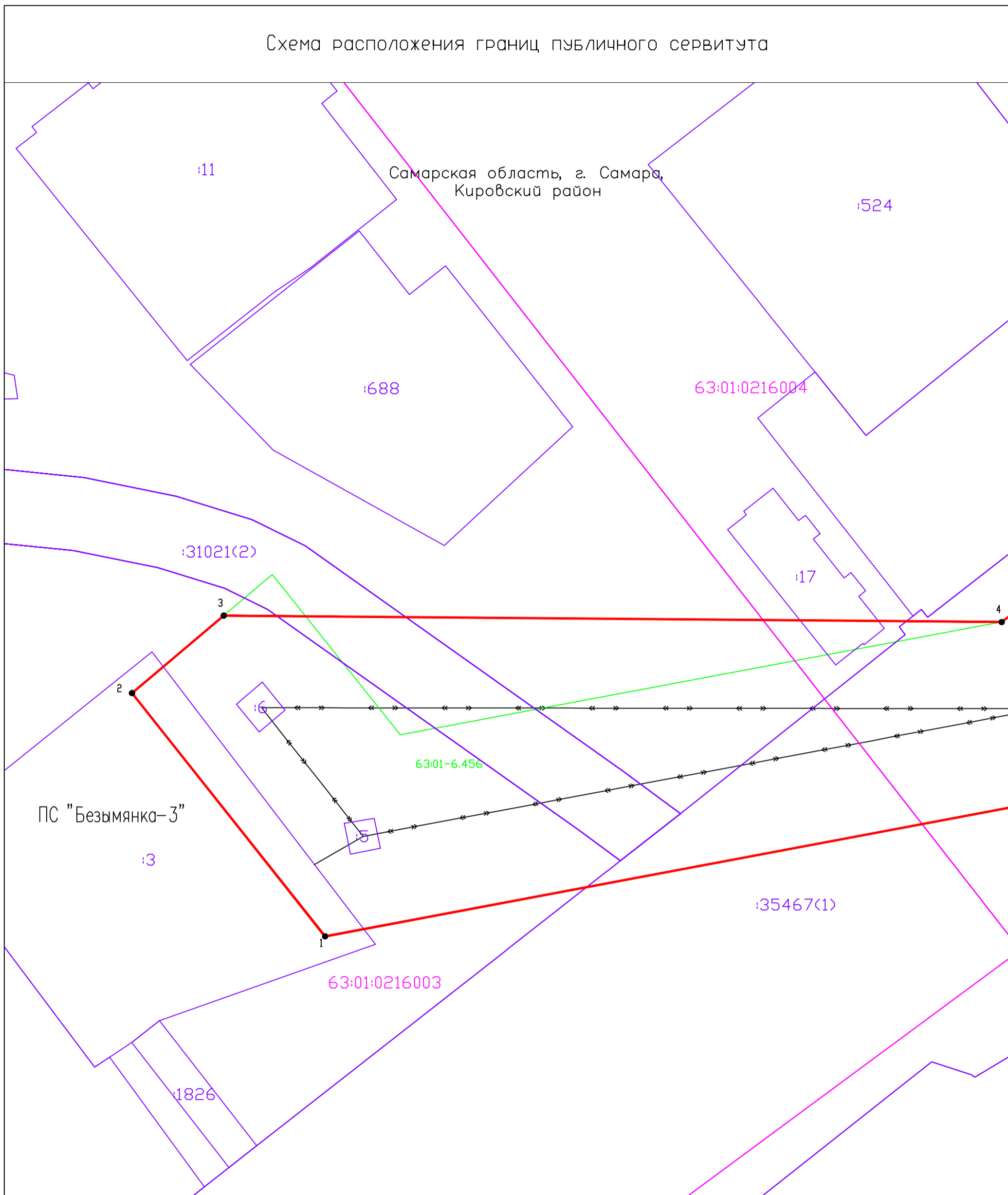
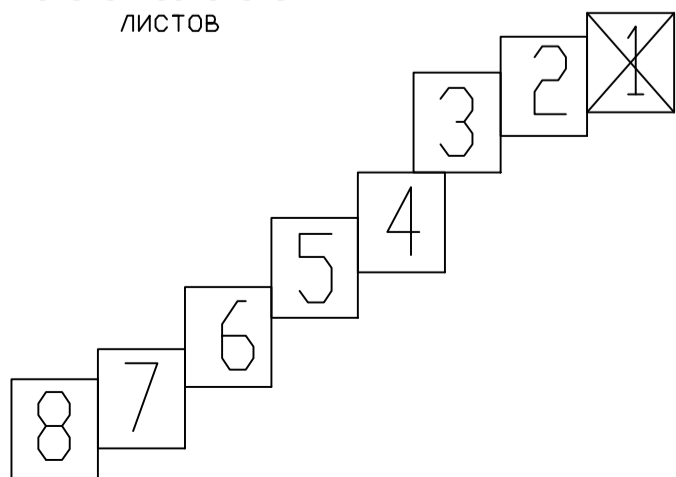


Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Лист 1



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
- :545 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.456 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0225001 Номер кадастрового квартала
- 1 Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область, г. Самара,
Кировский район

63:01:0216004

63:01:0216004

63:01:02887

63:01-6.456

63:01:035467(1)

63:01:03103

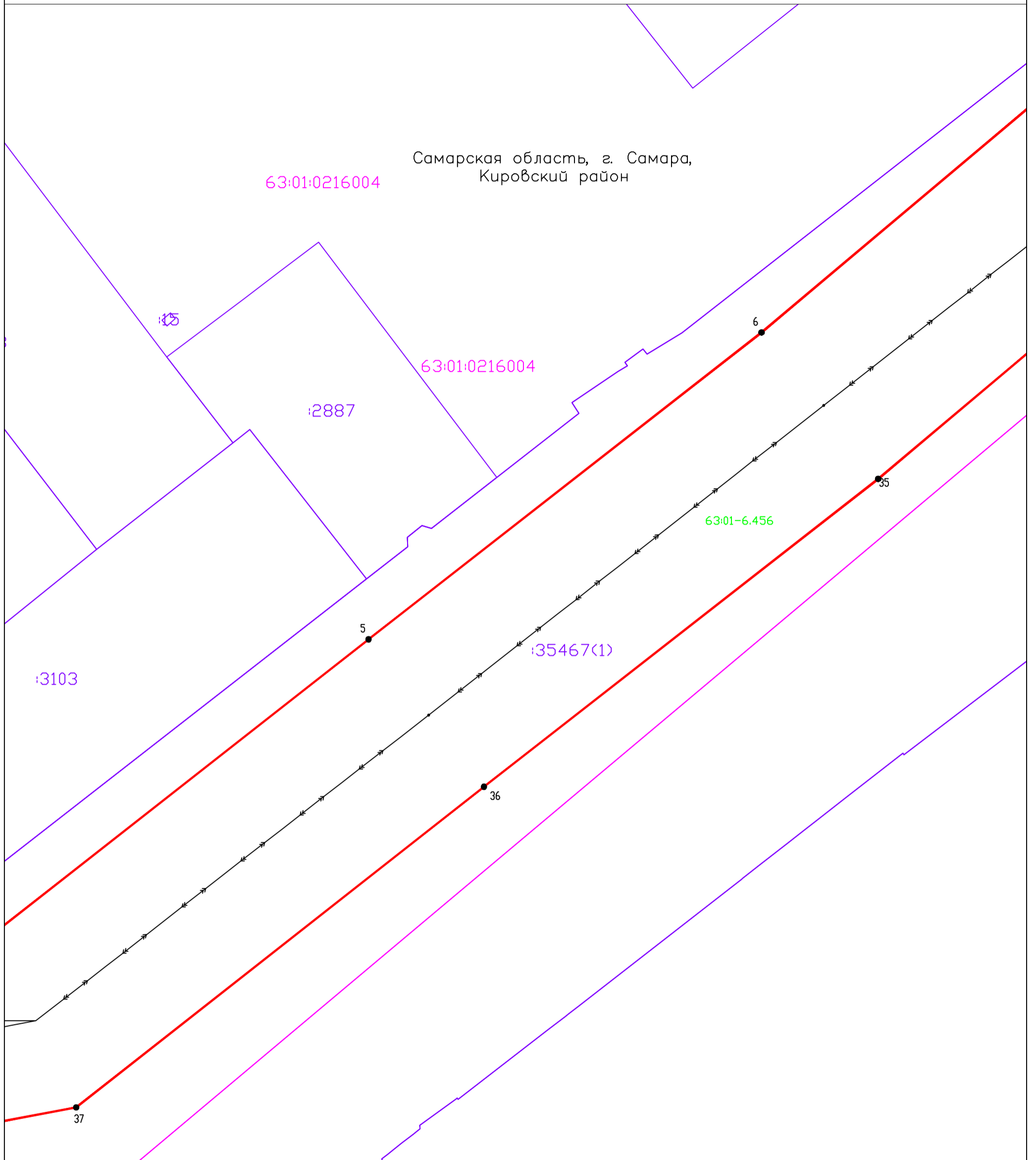
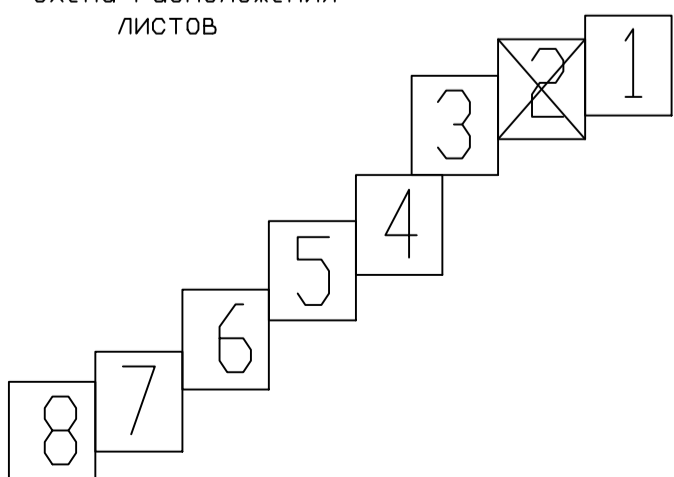


Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Лист 2



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
- :545 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.456 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0225001 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

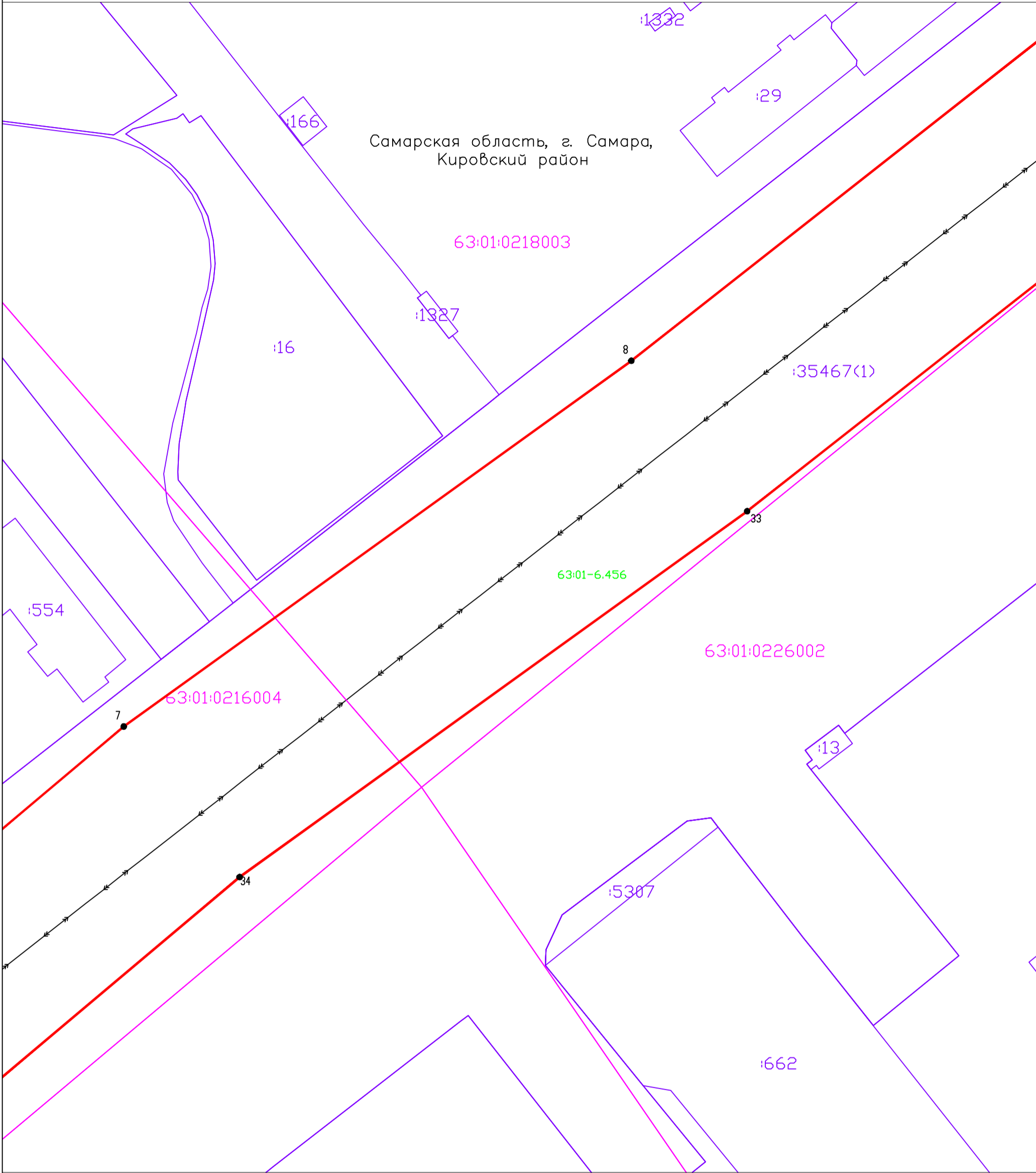
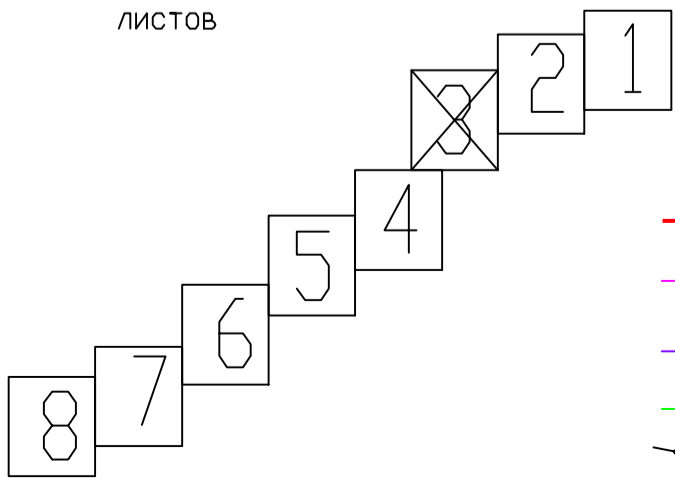


Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Лист 3



Условные обозначения:

- 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
- :545 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.456 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0225001 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область, г. Самара,
Кировский район

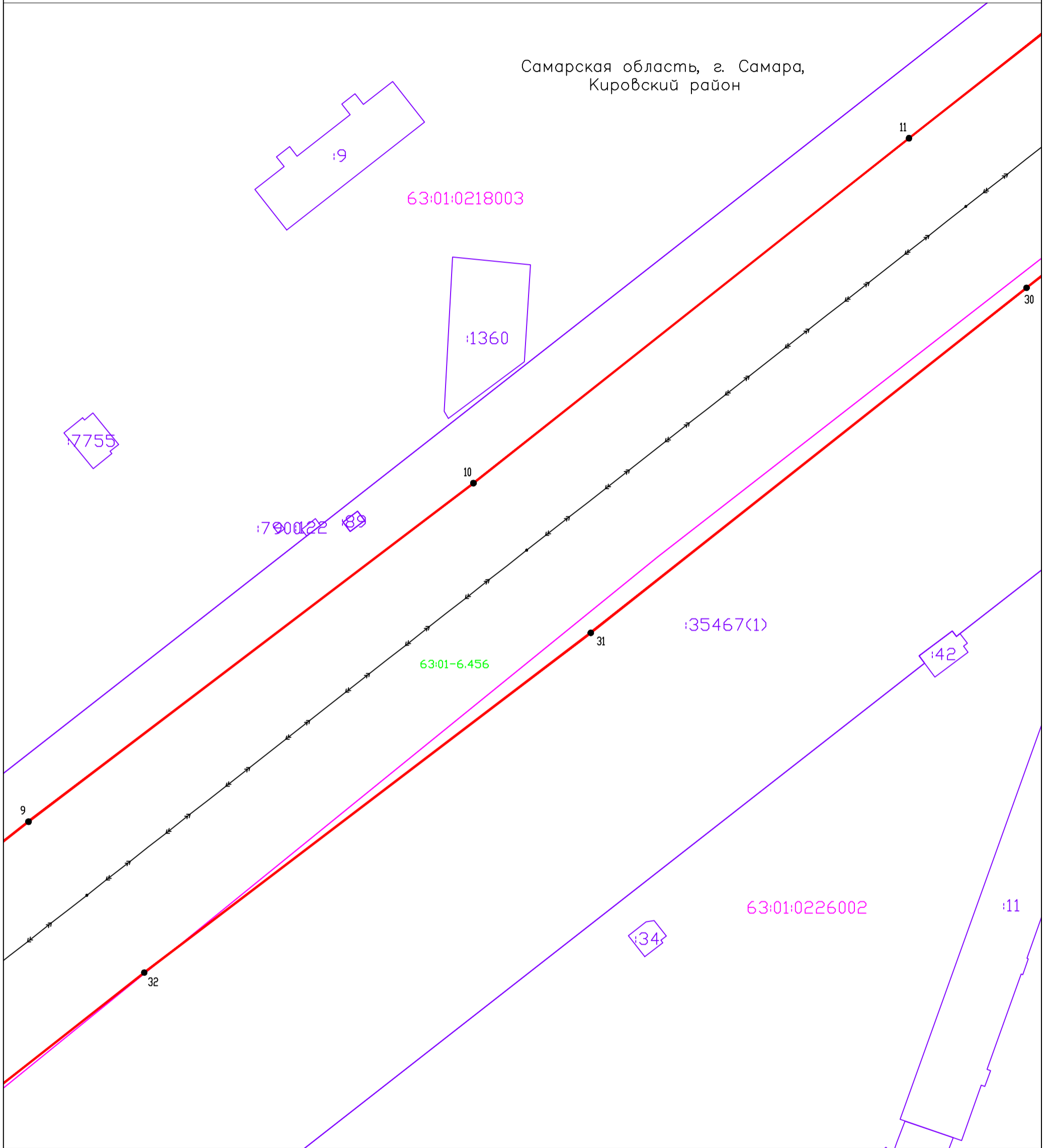
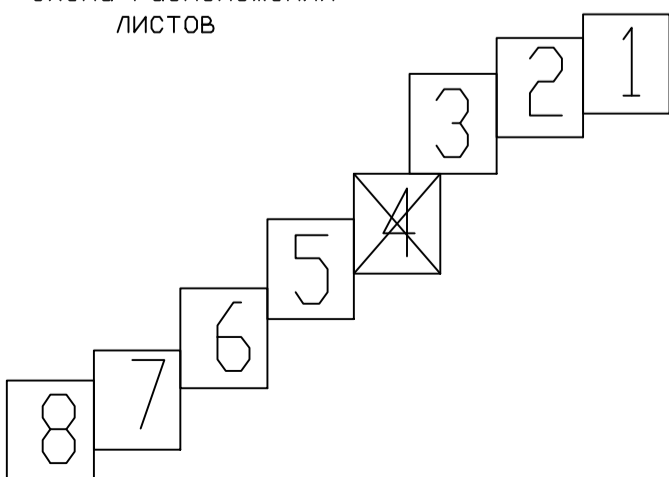


Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Лист 4



Условные обозначения:

- 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 110 кВ
- :545 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.456 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0225001 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

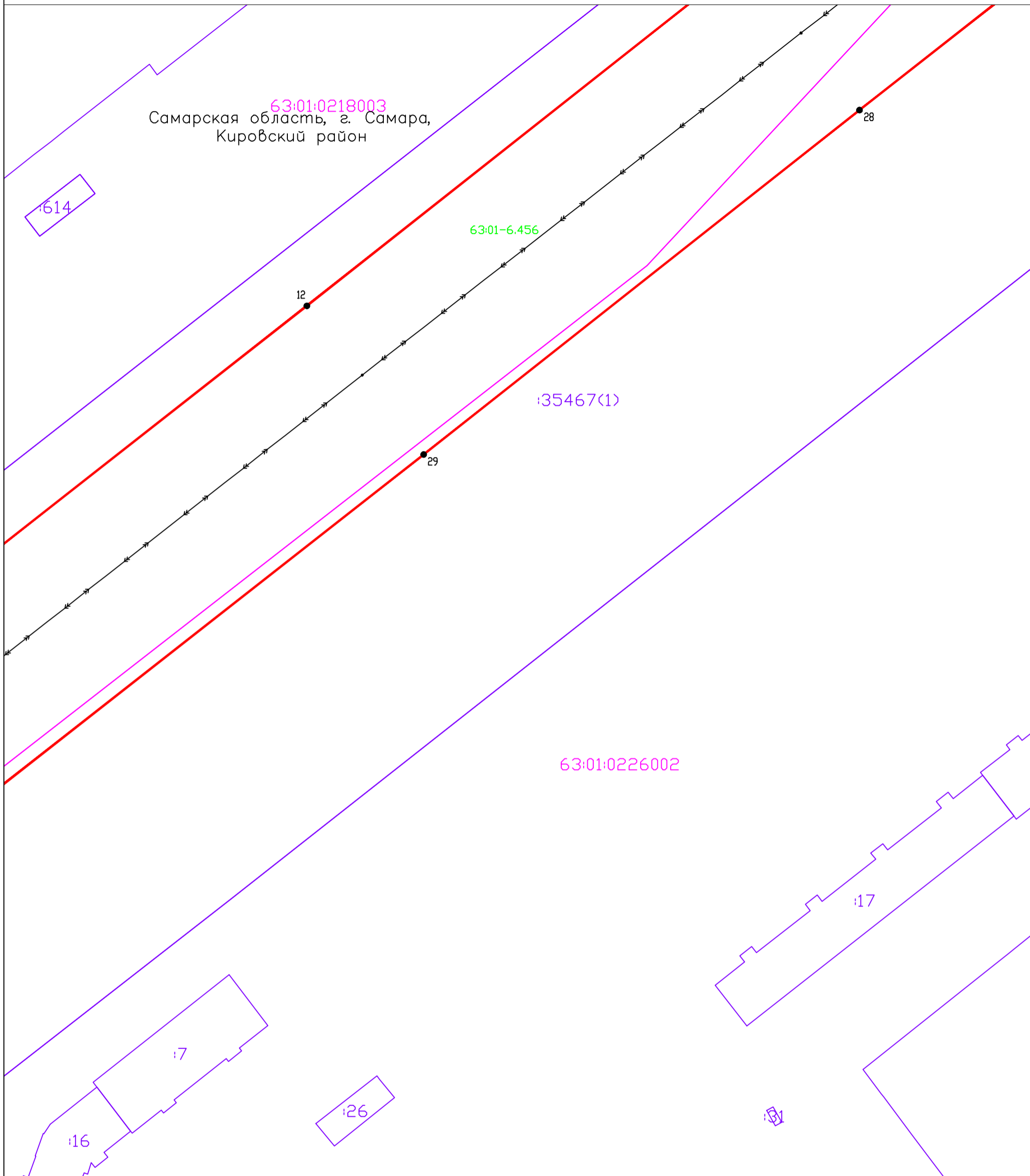
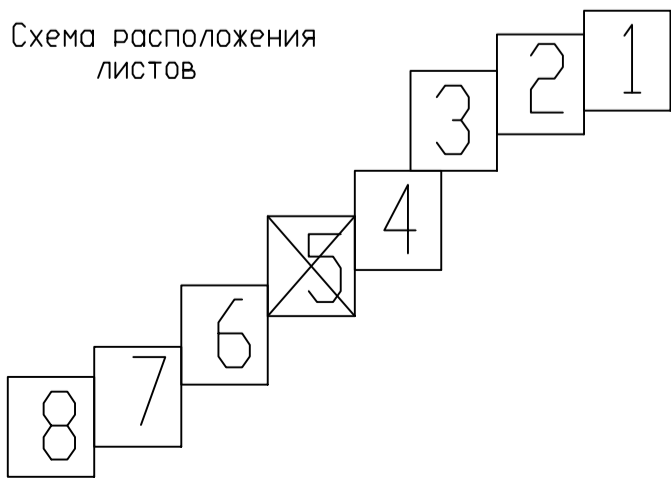


Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Лист 5



Условные обозначения:

- 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
- :545 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.456 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0225001 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута

Самарская область, г. Самара,
Кировский район

63:01:0218004

63:01:0218003

63:01:0226002

35467(1)

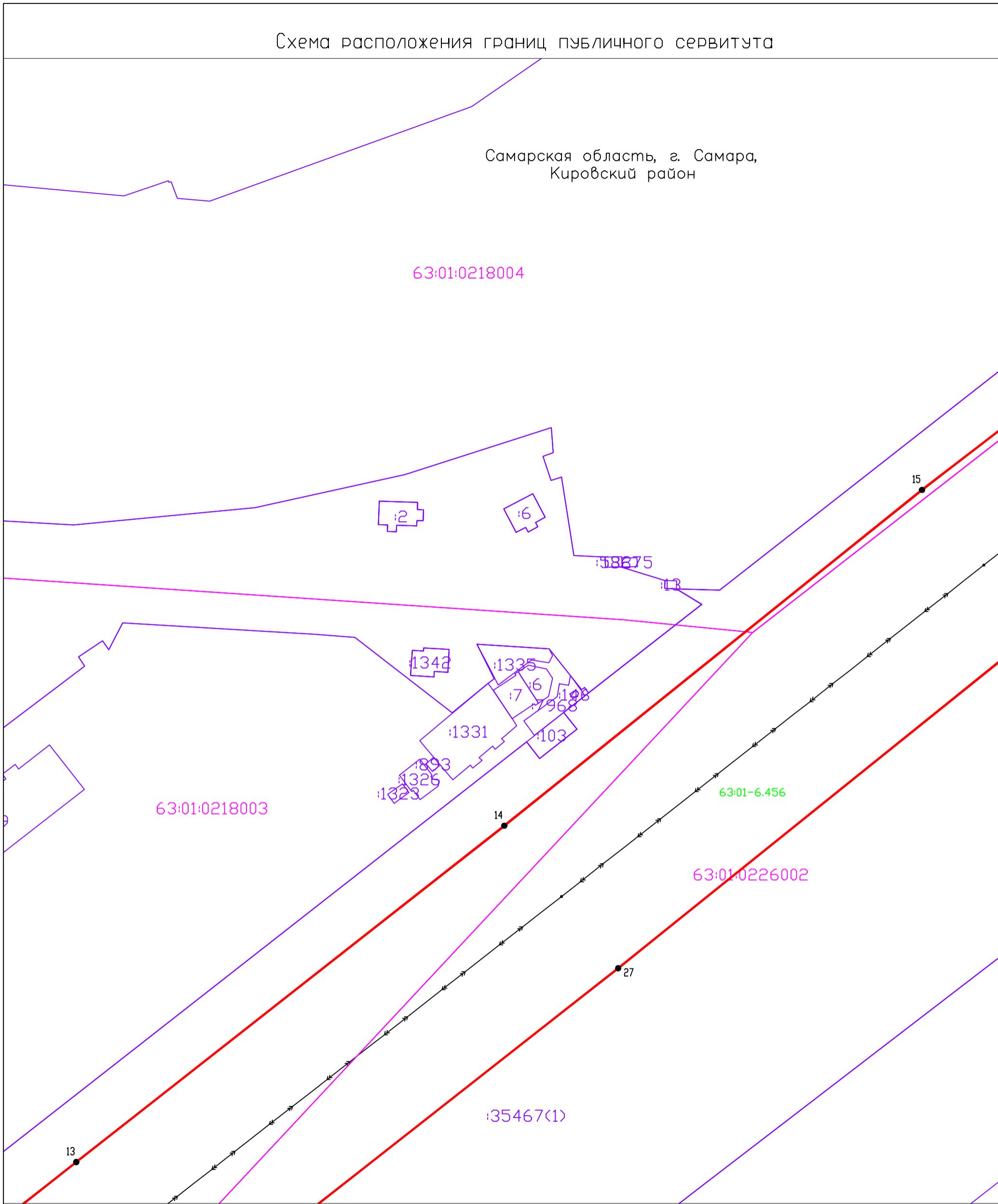


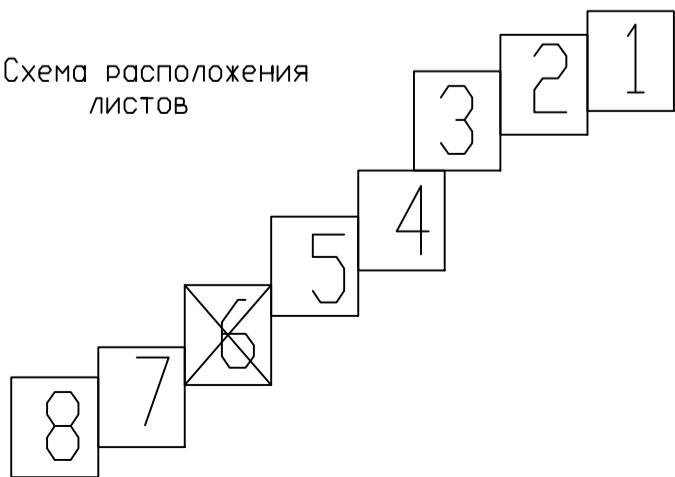
Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

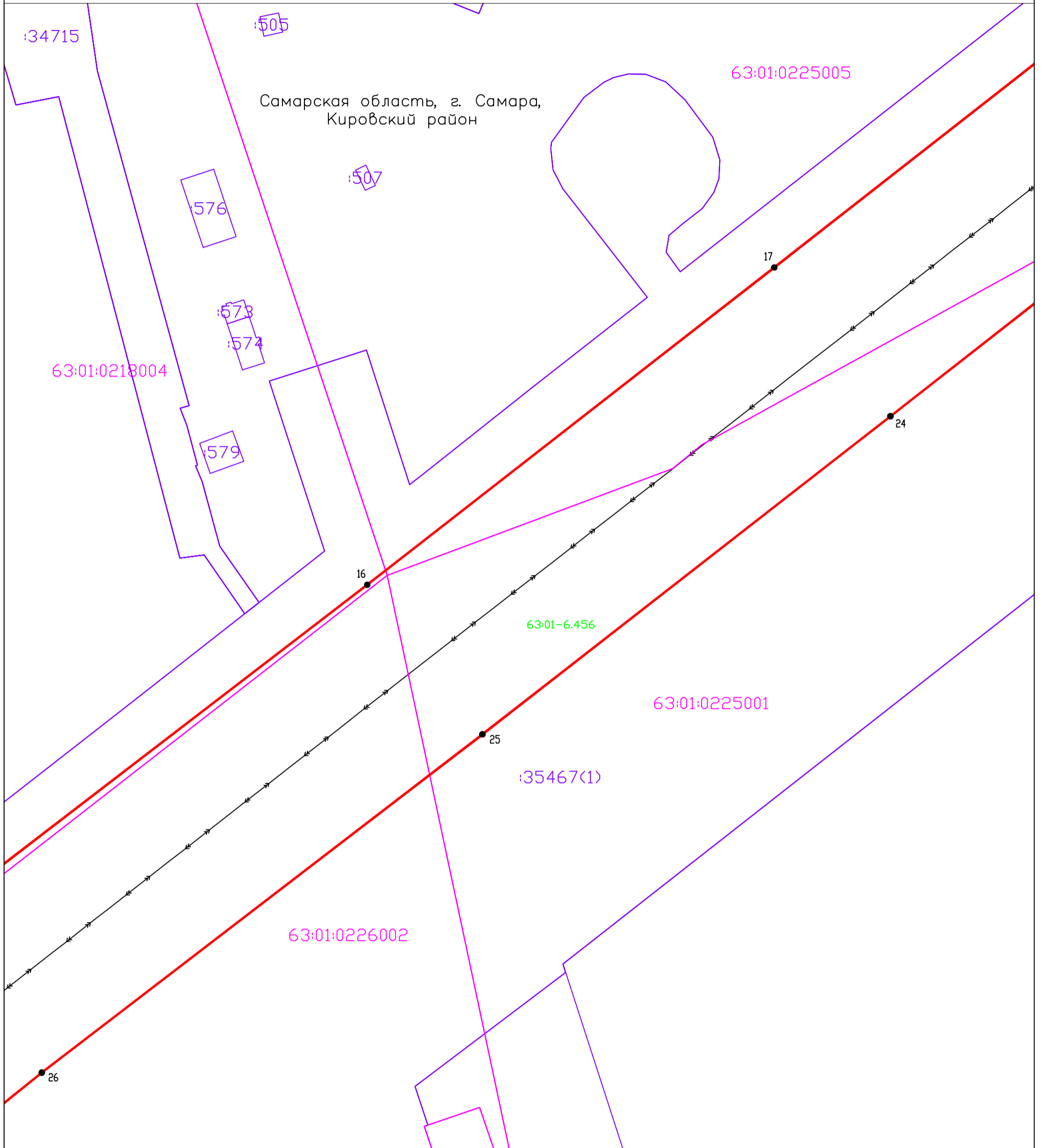
Лист 6

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
- :545 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.456 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0225001 Номер кадастрового квартала
- Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



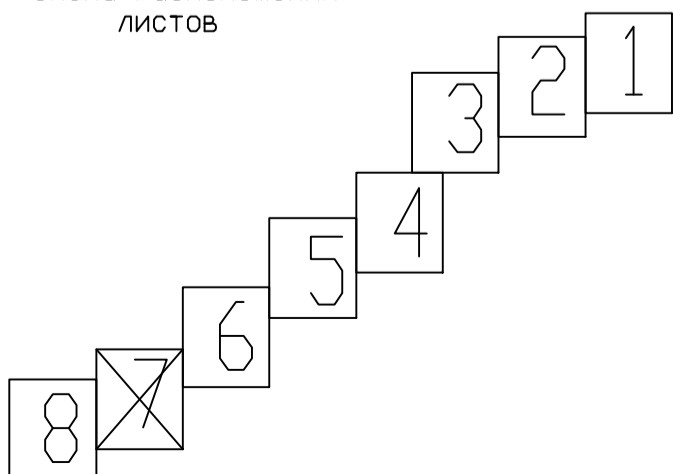
Самарская область, г. Самара,
Кировский район

Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

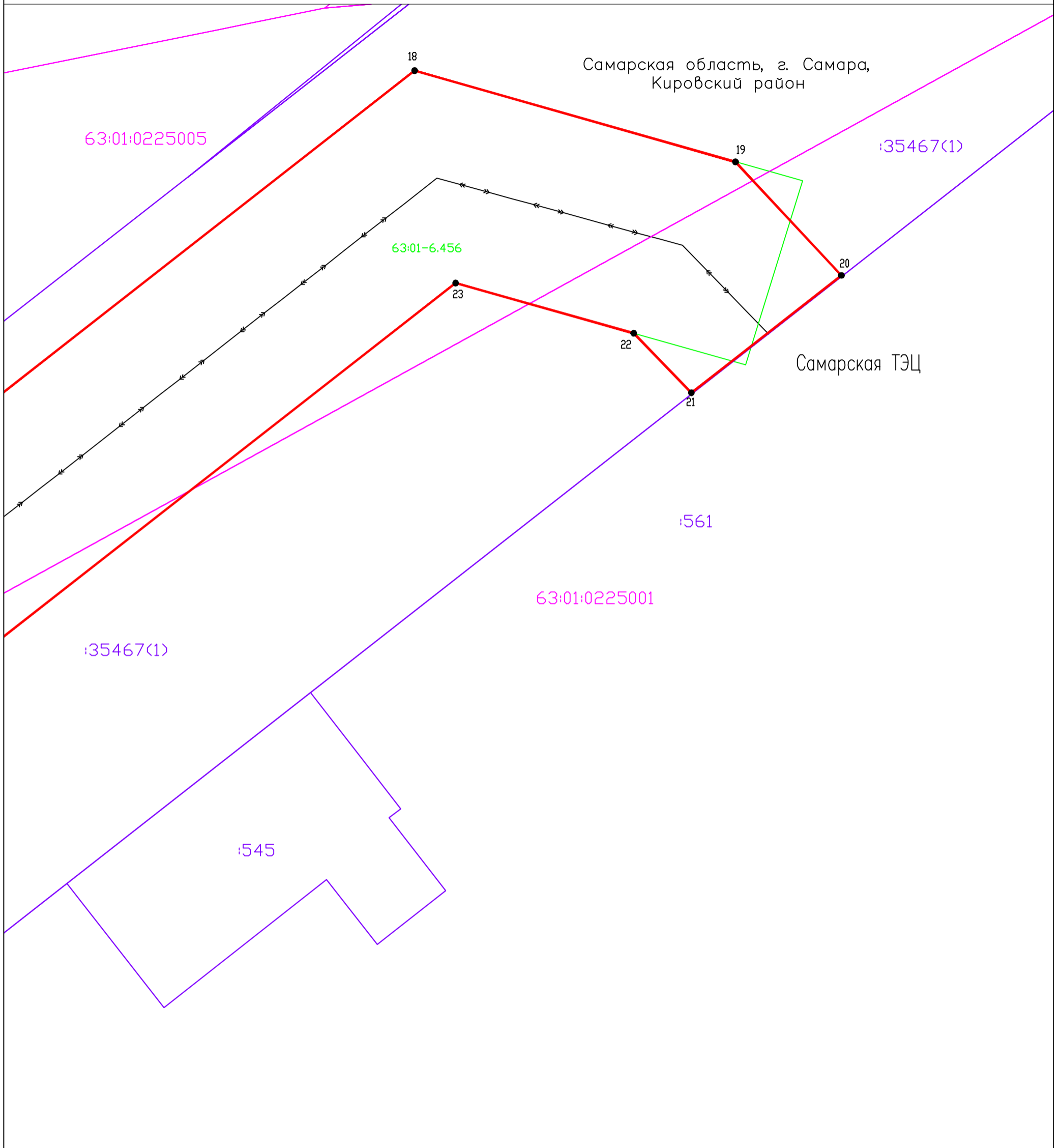
Лист 7



Условные обозначения:

- 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 110 кВ
- :545 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.456 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0225001 Номер кадастрового квартала
- 1● Характерная точка границы образуемого публичного сервитута

Схема расположения границ публичного сервитута



Самарская область, г. Самара,
Кировский район

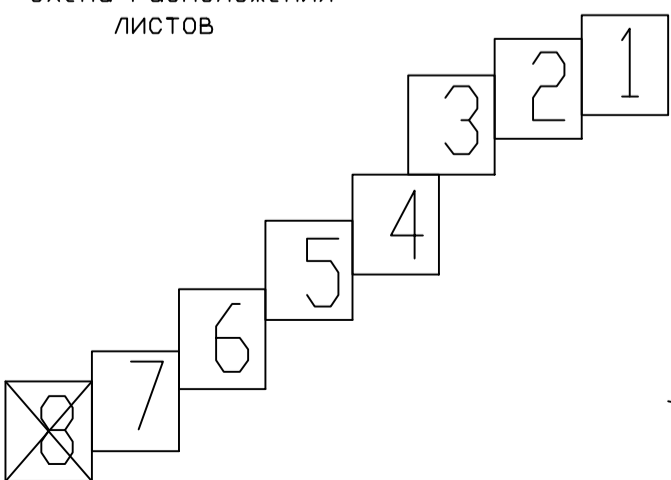
Самарская ТЭЦ

Схема расположения листов

Масштаб 1:1000

Система координат: МСК-63

Лист 8



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
- :545 Кадастровый номер земельного участка
- 63:01-6.456 Реестровый (учетный, условный) номер
- 63:01:0225001 Номер кадастрового квартала
- 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 "ВЛ 110 кВ Безымянка-3А, Безымянка-3Б"
(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) | 125384 кв.м ± 73 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 110 кВ Безымянка-3А, Безымянка-3Б", 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 | 392776.78 | 1380948.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 392842.84 | 1380896.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 392863.88 | 1380921.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 392862.13 | 1381132.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 5 | 392940.47 | 1381232.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 6 | 393022.44 | 1381337.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 7 | 393112.93 | 1381444.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 8 | 393209.28 | 1381578.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 393298.90 | 1381692.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 393387.88 | 1381809.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 393478.54 | 1381923.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 393568.80 | 1382038.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 393659.89 | 1382154.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 14 | 393752.06 | 1382271.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 393844.09 | 1382386.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 393934.18 | 1382503.41 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 394018.26 | 1382611.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 394155.72 | 1382787.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 394132.01 | 1382870.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 394102.50 | 1382898.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 394072.00 | 1382859.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 394087.47 | 1382844.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 394100.51 | 1382797.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 393978.86 | 1382642.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 393894.58 | 1382533.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|----|-----------|------------|---|------|---|
| 26 | 393804.94 | 1382417.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 393713.00 | 1382302.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 393620.58 | 1382185.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 393529.49 | 1382069.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 393439.22 | 1381954.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 393348.52 | 1381840.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 393259.23 | 1381722.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 393169.65 | 1381608.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 34 | 393073.29 | 1381475.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 35 | 392983.32 | 1381368.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 36 | 392901.09 | 1381263.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 37 | 392815.45 | 1381154.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 392776.78 | 1380948.59 | 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 |
| – | – | – | – | – | – |

