

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

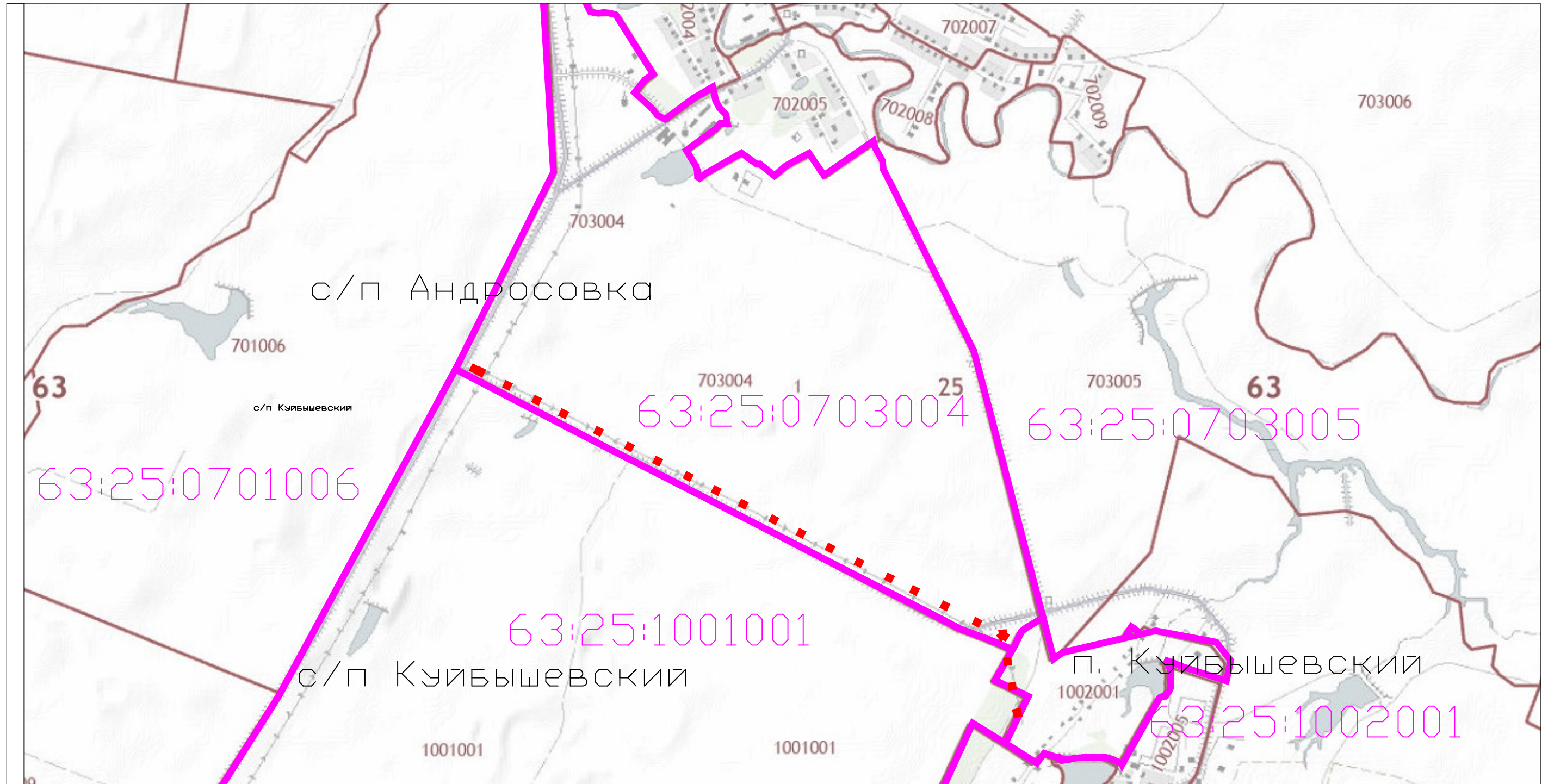
УТВЕРЖДЕНО
Приказом Министерства имущественных отношений
Самарской области
от _____ № _____

Объект: Электросетевой комплекс "ВЛ 35 кВ Марьевка с отп. на ПС Калининская"




Местоположение: Самарская область, Красноармейский район, с/п Андросовка, с/п Куйбышевский, пос. Куйбышевский

Использование: размещение объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ВЛ 35 кВ Марьевка с отп. на ПС Калининская"

Площадь: 231 кв. м.

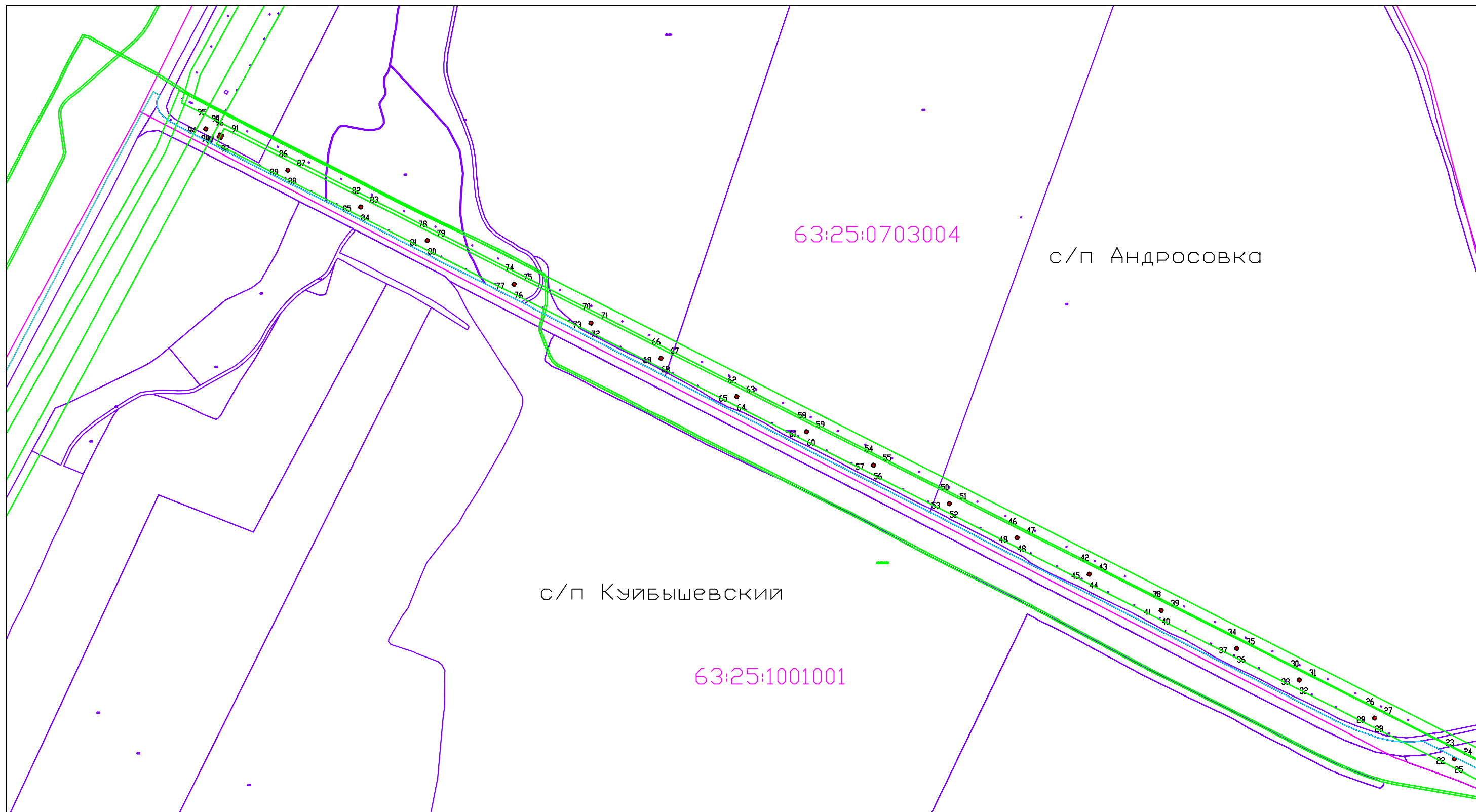


Условные знаки и обозначения:

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

Без масштаба

Схема расположения границ публичного сервитута



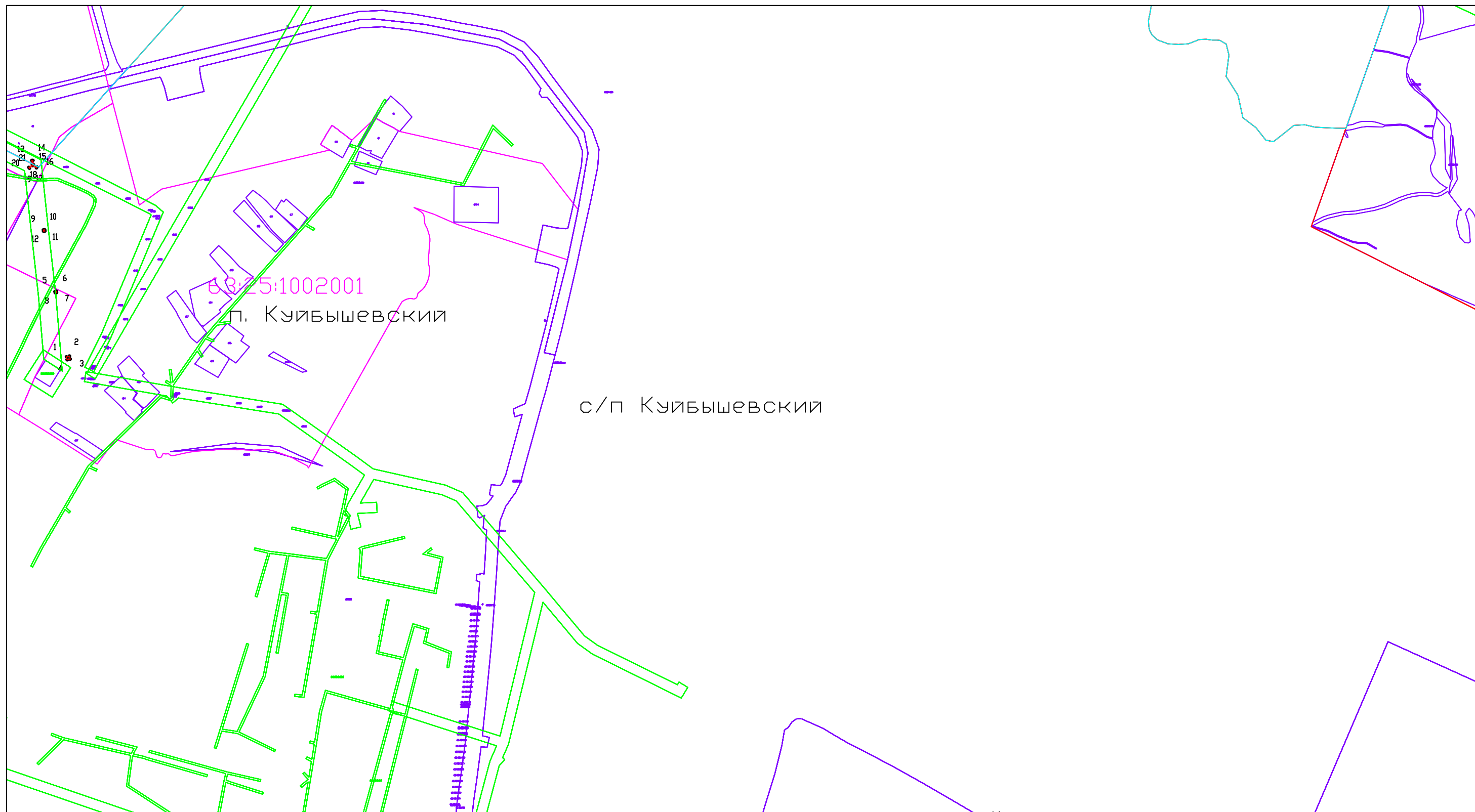
Система координат: МСК-63
Лист 1

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:7500

- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- 80 Кадастровый номер земельного участка
- 63:25:0106019 Номер кадастрового квартала

Схема расположения границ публичного сервитута



Система координат: МСК-63
Лист 2

- Условные обозначения:
- Граница муниципального образования
 - Граница кадастровых кварталов
 - Проектная граница публичного сервитута
 - Граница земельных участков по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:7500

- 1 ● Характерная точка проектной границы публичного сервитута
- Граница охранных зон по сведениям ЕГРН
- :80 Кадастровый номер земельного участка
- 63:25:0106019 Номер кадастрового квартала

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут в отношении земельных участков и (или) земель, в целях размещения объекта электросетевого хозяйства: Электросетевой комплекс "ВЛ 35 кВ Марьевка с отп. на ПС Калининская"
(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, с/п Андросовка, с/п Куйбышевский, пос. Куйбышевский |
| 2 | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р) | 231 кв.м ± 34 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 Марьевка с отп. на ПС Калининская", 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 |
| Зона1(1) | – | – | – | – | – |
| 1 | 327044.92 | 1338218.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 2 | 327046.32 | 1338223.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 3 | 327040.57 | 1338225.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 4 | 327039.17 | 1338219.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 1 | 327044.92 | 1338218.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(2) | – | – | – | – | – |
| 94 | 328716.88 | 1335578.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 95 | 328718.94 | 1335579.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 96 | 328717.81 | 1335581.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 97 | 328715.76 | 1335580.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 94 | 328716.88 | 1335578.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(3) | – | – | – | – | – |
| 9 | 327293.64 | 1338172.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 10 | 327293.89 | 1338175.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 11 | 327291.56 | 1338175.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 12 | 327291.31 | 1338173.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 9 | 327293.64 | 1338172.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(4) | – | – | – | – | – |
| 90 | 328706.91 | 1335607.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 91 | 328704.25 | 1335612.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 92 | 328698.97 | 1335609.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 93 | 328701.63 | 1335604.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 90 | 328706.91 | 1335607.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(5) | – | – | – | – | – |
| 86 | 328637.90 | 1335740.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 87 | 328636.92 | 1335741.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 88 | 328634.82 | 1335740.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 89 | 328635.81 | 1335738.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 86 | 328637.90 | 1335740.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(6) | – | – | – | – | – |
| 82 | 328565.99 | 1335882.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 83 | 328564.93 | 1335884.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 84 | 328562.84 | 1335883.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 85 | 328563.89 | 1335881.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 82 | 328565.99 | 1335882.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(7) | – | – | – | – | – |
| 78 | 328500.23 | 1336013.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 79 | 328499.17 | 1336015.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 80 | 328497.08 | 1336014.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 81 | 328498.13 | 1336012.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 78 | 328500.23 | 1336013.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(8) | – | – | – | – | – |
| 74 | 328414.62 | 1336183.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 75 | 328413.57 | 1336185.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 76 | 328411.48 | 1336184.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 77 | 328412.53 | 1336182.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 74 | 328414.62 | 1336183.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(9) | – | – | – | – | – |
| 70 | 328338.75 | 1336333.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |

| | | | | | |
|-----------|-----------|------------|---|------|---|
| 14 | 327429.95 | 1338152.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 15 | 327422.10 | 1338152.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 16 | 327417.03 | 1338160.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 17 | 327415.34 | 1338159.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 18 | 327419.83 | 1338151.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 19 | 327414.66 | 1338145.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 20 | 327416.25 | 1338144.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 21 | 327421.78 | 1338151.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 13 | 327429.80 | 1338150.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(21) | – | – | – | – | – |
| 22 | 327483.17 | 1338023.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 23 | 327485.27 | 1338025.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 24 | 327484.21 | 1338027.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 25 | 327482.12 | 1338026.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 22 | 327483.17 | 1338023.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(22) | – | – | – | – | – |
| 26 | 327565.33 | 1337868.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 27 | 327564.28 | 1337870.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 28 | 327562.18 | 1337869.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 29 | 327563.24 | 1337867.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 26 | 327565.33 | 1337868.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| Зона1(23) | – | – | – | – | – |
| 30 | 327639.69 | 1337721.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 31 | 327638.63 | 1337723.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 32 | 327636.54 | 1337722.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 33 | 327637.59 | 1337720.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | – |
| 30 | 327639.69 | 1337721.19 | 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 |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| – | – | – | – | – | – | – |