

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях размещения объекта: "Строительство ВЛ-10кВ от ячейки 10кВ N2(1с.ш.) ПС 110/10 кВ "Красная Самара" с перезаводом существующей ВЛ-10 кВ Ф-15 ПС 110/10 кВ "Красная Самара" на вновь построенную ВЛ-10кВ от ячейки 10кВ N2(1с.ш.) ПС 110/10 кВ "Красная Самара", строительство отпайки от опоры ВЛ-10кВ Ф-15 ПС 110/10 кВ "Красная Самара" до опоры ВЛ-10кВ Ф-16 ПС 110/10 кВ "Красная Самара" на вновь построенную ВЛ-10кВ Ф-15 ПС 110/10 кВ "Красная Самара", строительство отпайки от опоры ВЛ-0.4кВ Ф-2 ТП КС 1612 с установкой системы учета по заявке ФГУП "РТРС" в с. Красносамарское Кинельского района"

(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, район Кинельский, село Красносамарское |
| 2. | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 2494 +/- 17 м ² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в целях размещения объекта: "Строительство ВЛ-10кВ от ячейки 10кВ N2(1с.ш.) ПС 110/10 кВ "Красная Самара" с перезаводом существующей ВЛ-10 кВ Ф-15 ПС 110/10 кВ "Красная Самара" на вновь построенную ВЛ-10кВ от ячейки 10кВ N2(1с.ш.) ПС 110/10 кВ "Красная Самара", строительство отпайки от опоры ВЛ-10кВ Ф-15 ПС 110/10 кВ "Красная Самара" до опоры ВЛ-10кВ Ф-16 ПС 110/10 кВ "Красная Самара" на вновь построенную ВЛ-10кВ Ф-15 ПС 110/10 кВ "Красная Самара", строительство отпайки от опоры ВЛ-0.4кВ Ф-2 ТП КС 1612 с установкой системы учета по заявке ФГУП "РТРС" в с. Красносамарское Кинельского района. Срок публичного сервитута 49 лет." |

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|------------|---|---|---|
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 373237.87 | 2218375.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 2 | 373229.86 | 2218360.84 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 3 | 373219.10 | 2218361.30 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 4 | 373218.93 | 2218357.31 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 5 | 373228.00 | 2218356.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 6 | 373215.43 | 2218328.50 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 7 | 373219.09 | 2218326.88 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 8 | 373232.99 | 2218358.22 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 9 | 373241.38 | 2218373.64 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 1 | 373237.87 | 2218375.55 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 373251.22 | 2218094.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 11 | 373246.95 | 2218084.56 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 12 | 373228.55 | 2218040.92 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 13 | 373227.76 | 2218039.04 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 14 | 373225.00 | 2218037.17 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 15 | 373224.41 | 2218035.59 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 16 | 373223.69 | 2218034.97 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 17 | 373222.31 | 2218035.36 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 18 | 372913.13 | 2217825.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 19 | 372888.51 | 2217828.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 20 | 372888.10 | 2217825.09 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 21 | 372888.45 | 2217824.68 | Картометрический метод | 0.1 | - |

| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|---|---|
| Обозначение характерных точек границ | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
| | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 22 | 372914.16 | 2217821.73 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 23 | 373230.98 | 2218036.39 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 24 | 373250.63 | 2218083.00 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 25 | 373254.91 | 2218093.14 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 10 | 373251.22 | 2218094.69 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 372628.21 | 2217804.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 27 | 372614.15 | 2217820.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 28 | 372601.79 | 2217840.29 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 29 | 372599.23 | 2217836.87 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 30 | 372610.92 | 2217818.50 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 31 | 372625.16 | 2217801.53 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 32 | 372631.32 | 2217794.50 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 33 | 372632.33 | 2217795.44 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 34 | 372636.39 | 2217790.81 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 35 | 372638.50 | 2217788.41 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 36 | 372639.03 | 2217787.79 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 37 | 372648.91 | 2217776.48 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 38 | 372646.95 | 2217774.78 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 39 | 372645.72 | 2217753.42 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 40 | 372649.71 | 2217753.19 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 41 | 372651.14 | 2217777.96 | Картометрический метод | 0.1 | - |
| 26 | 372628.21 | 2217804.12 | Картометрический метод | 0.1 | - |

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 (Mt), 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 -

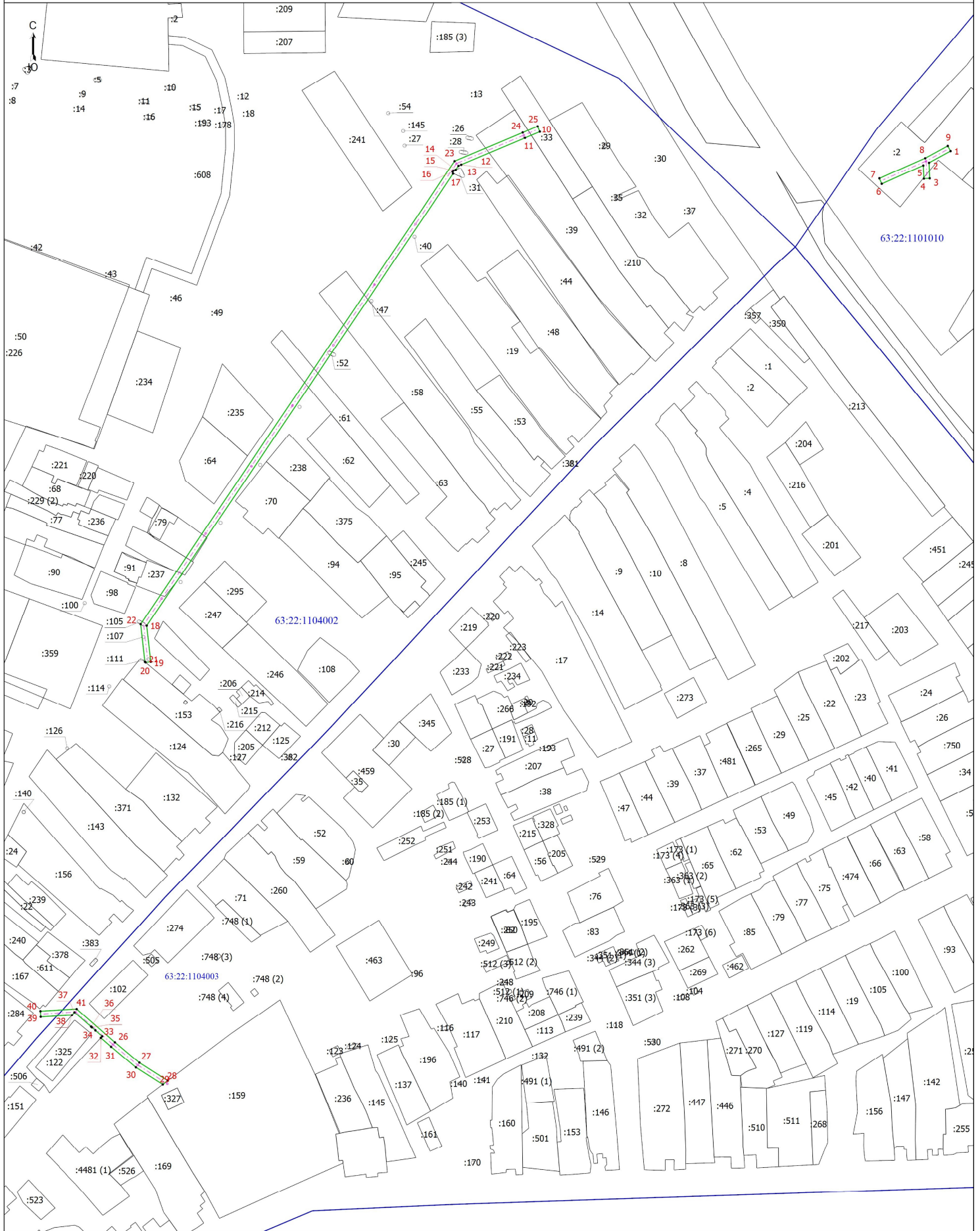
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение характерных точек границ | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), 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

| Обозначение характерных точек части границы | Существующие координаты, м | | Измененные (уточненные) координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|-------------------------------|---|---|---|---|---|--|
| | X | Y | X | Y | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | |

Схема расположения границ публичного сервитута



Условные обозначения:
 1 - Обозначение новой характерной точки границы публичного сервитута
 :212 - Кадастровый номер земельного участка по сведениям ЕГРН
 - Граница кадастрового квартала
 - Граница сооружения

Масштаб 1:17500

- Граница публичного сервитута
 - Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
 63:22:1101010 - Номер кадастрового квартала

Подпись *Т.А. Калашникова*

Дата "26" 06 2023 г.

