

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

ВЛ-10 кВ от ВЛ-ПЭ-10 кВ ПС «Гойтх тяговая» - ПС «Кривенковская тяговая» Туапсинской дистанции электроснабжения.
Технологическое присоединение мощностей энергопринимающих устройств по адресу: Краснодарский край, Туапсинский район,
пос. Горный, ул. Исакова, 2Б, Муниципальное казенное учреждение «Спасательная служба Туапсинского 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 | Краснодарский край, Туапсинский район, поселок Горный |
| 2 | Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ² | 2054 ± 16 |
| 3 | Иные характеристики объекта | - |

Раздел 2

| Сведения о местоположении границ объекта | | | | | |
|---|---------------|------------|---|--|---|
| 1. Система координат МСК 23 зона 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 |
| 1 | 393563.52 | 1402717.56 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 2 | 393544.89 | 1402714.02 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 3 | 393542.19 | 1402721.05 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 4 | 393530.86 | 1402751.16 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 5 | 393519.71 | 1402773.14 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 6 | 393519.61 | 1402779.88 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 7 | 393521.11 | 1402779.78 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 8 | 393525.92 | 1402782.16 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 9 | 393528.89 | 1402786.62 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 10 | 393529.24 | 1402791.96 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 11 | 393515.58 | 1402819.60 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 12 | 393511.12 | 1402822.57 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 13 | 393505.77 | 1402822.92 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 14 | 393500.97 | 1402820.54 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 15 | 393498.00 | 1402816.08 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 16 | 393497.65 | 1402810.74 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 17 | 393498.59 | 1402808.83 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 18 | 393493.67 | 1402806.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 19 | 393489.19 | 1402803.62 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 20 | 393471.90 | 1402796.67 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 21 | 393455.40 | 1402789.61 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 22 | 393444.67 | 1402784.06 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 23 | 393438.37 | 1402781.05 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 24 | 393431.08 | 1402779.21 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 25 | 393428.38 | 1402779.71 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 26 | 393427.70 | 1402779.24 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 27 | 393427.55 | 1402778.42 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 28 | 393428.02 | 1402777.74 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 29 | 393431.14 | 1402777.16 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 30 | 393439.05 | 1402779.16 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 31 | 393445.56 | 1402782.27 | Геодезический метод | 0.1 | - |

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК 23 зона 1

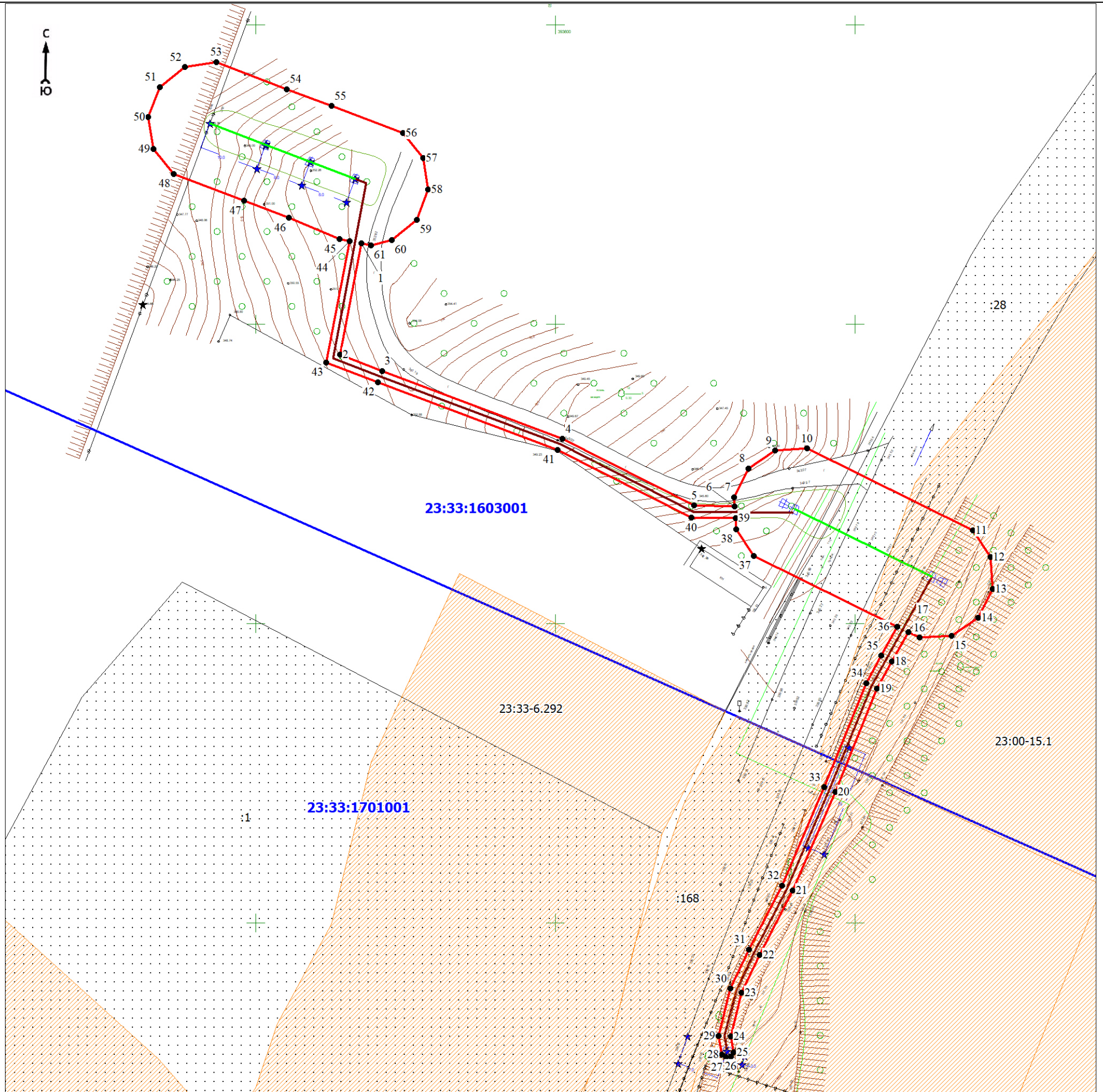
2. Сведения о характерных точках границ объекта

| 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 | | | |
| 32 | 393456.25 | 1402787.80 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 33 | 393472.67 | 1402794.82 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 34 | 393490.05 | 1402801.82 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 35 | 393494.64 | 1402804.37 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 36 | 393499.48 | 1402807.03 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 37 | 393511.31 | 1402783.10 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 38 | 393515.76 | 1402780.13 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 39 | 393517.61 | 1402780.01 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 40 | 393517.71 | 1402772.65 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 41 | 393529.02 | 1402750.35 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 42 | 393540.32 | 1402720.34 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 43 | 393543.62 | 1402711.74 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 44 | 393563.89 | 1402715.59 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 45 | 393564.21 | 1402713.94 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 46 | 393567.76 | 1402705.52 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 47 | 393570.60 | 1402698.04 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 48 | 393575.13 | 1402686.24 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 49 | 393579.29 | 1402682.87 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 50 | 393584.59 | 1402682.03 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 51 | 393589.59 | 1402683.95 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 52 | 393592.96 | 1402688.12 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 53 | 393593.80 | 1402693.41 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 54 | 393589.28 | 1402705.17 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 55 | 393586.45 | 1402712.64 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 56 | 393581.93 | 1402724.49 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 57 | 393577.78 | 1402727.88 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 58 | 393572.49 | 1402728.74 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 59 | 393567.48 | 1402726.84 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 60 | 393564.09 | 1402722.69 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 61 | 393563.21 | 1402719.21 | Геодезический метод | 0.1 | - |
| 1 | 393563.52 | 1402717.56 | Геодезический метод | 0.1 | - |

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта


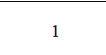
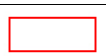
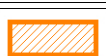
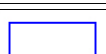
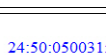
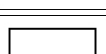
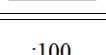
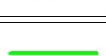

| Обозначение характерных точек части границы | Координаты, м | | Метод определения координат характерной точки | Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м | Описание обозначения точки на местности (при наличии) |
|--|---------------|---|---|---|--|
| | X | Y | | | |
| 1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

План границ объекта



Масштаб 1:700

Используемые условные знаки и обозначения:

-  Характерная точка границы объекта
-  Надписи номеров характерных точек границы объекта
-  Граница объекта
-  Граница охранной зоны
-  Граница кадастрового квартала
-  Обозначение кадастрового квартала
-  Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  Надписи кадастрового номера земельного участка
-  ВЛ-10 кВ
-  ВЛ-4кВ



Дата " 04 " сентября 2023 г.