

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Зона публичного сервитута для использования земельных участков в целях строительства, реконструкции и эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения в отношении объекта: «п.12750 Реконструкция ТП-6/0,4 кВ НУ 1 116, строительство ВЛИ-0,4 кВ в х. Новоукраинский, согласно договора технологического присоединения от 21.05.2024 № 20103-24-00899394-1 заявитель ООО «Энерго Системы»**

(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, район Крымский  |
| 2.    | Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 216 +/- 5 м <sup>2</sup>  |
| 3.    | Иные характеристики объекта   | Публичный сервитут устанавливается для использования земельных участков в целях строительства, реконструкции и эксплуатации, капитального ремонта объектов электросетевого хозяйства, их неотъемлемых технологических частей, необходимых для организации электроснабжения в отношении объекта: «п.12750 Реконструкция ТП-6/0,4 кВ НУ 1 116, строительство ВЛИ-0,4 кВ в х. Новоукраинский, согласно договора технологического присоединения от 21.05.2024 № 20103-24-00899394-1 заявитель ООО «Энерго Системы» в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Срок публичного сервитута: 49 лет (со дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости). |

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-23, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

| Обозначение<br>характерных точек<br>границ | Координаты, м |            | Метод<br>определения<br>координат<br>характерной точки | Средняя<br>квадратическая<br>погрешность<br>положения<br>характерной<br>точки (Mt), м | Описание<br>обозначения<br>точки на<br>местности (при<br>наличии) |
|--|---------------|------------|--|---|---|
|  | X             | Y          |  |   |   |
| 1  | 2             | 3          | 4  | 5   | 6   |
| 1  | 462003.63     | 1306319.53 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 2  | 462005.05     | 1306326.13 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 3  | 462006.76     | 1306326.83 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 4  | 462003.67     | 1306334.34 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 5  | 462003.53     | 1306334.69 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 6  | 462001.51     | 1306333.87 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 7  | 462001.03     | 1306334.99 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 8  | 461988.94     | 1306363.04 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 9  | 461985.26     | 1306361.45 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 10   | 461997.36     | 1306333.40 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 11   | 461997.69     | 1306332.62 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 12   | 461997.81     | 1306332.35 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 13   | 461996.20     | 1306331.68 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 14   | 462000.99     | 1306320.10 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |
| 1  | 462003.63     | 1306319.53 | Картометрический<br>метод                              | 0.1   | -   |

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

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





Раздел 4

Схема расположения публичного сервитута



Масштаб 1 : 500 Система координат МСК-23 Зона 1



- Условные обозначения:
- Проектная граница публичного сервитута
  - Поворотная точка проектной границы публичного сервитута
  - Границы зон с особыми условиями использования
  - Границы земельных участков учтенных в ЕГРН
  - Проектное местоположение инженерного сооружения
  - Границы кадастрового квартала
- 1•

Подпись

Дата « 02 » декабря 2024 г.