



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«НЭСК-ЭЛЕКТРОСЕТИ»

ИНН 2308139496  
350033, г. Краснодар, пер. Переправный, 13  
тел.: +7 (861) 992-11-00,  
факс: +7 (861) 992-10-99  
e-mail: nesk-elseti@nesk.ru  
www.nesk-elseti.ru

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП  
№ 3-31-23-1619  
г. Анапа

### 1. Наименование объекта.

Электроснабжение ЭПУ потребителей в соответствии с договором на ТП № 3-31-23-1619

### 2. Географическое положение объекта.

353440, Краснодарский край, г Анапа, ул Краснодарская, дом № 29  
23:37:0103008:108

### 3. Заказчик.

АО «НЭСК-электросети» «Анапаэлектросеть»

### 4. Заявитель.

Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 60 кВт, в том числе существующая 30 кВт, Акт об осущ.ТП № 2-31-21-3636 от 30.12.2022г., Категория надежности: III., заявитель Нахатакян Катя Хачатуровна.

### 5. Назначение программы.

ТП

### 6. Способ реализации.

Хозяйственный способ

### 7. Требования к проектировщику.

Обязательное членство в СРО.

### 8. Вид строительства.

Строительство 0,4 кВ

### 9. Срок окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию.

2023 - 2023

### 10. Стадийность проектирования.

1. Проектная документация  
2. Рабочая документация

### 11. Условия ввода в эксплуатацию.

В соответствии с действующей НТД

## **12. Потребность в инженерных изысканиях.**

Определить при проектировании

## **13. Требования к техническим решениям.**

13.1. Строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4кВ ТП-479 совместным подвесом по существующим опорам ВЛ-0,4 кВ с установкой дополнительных опор до границы балансовой и эксплуатационной ответственности заявителя проводом марки СИП-2, сечением токоведущей жилы 120 мм<sup>2</sup>. Ориентировочная протяженность ВЛИ-0,4кВ по трассе 0,36 км. Точные параметры ВЛИ-0,4 кВ (кол-во опор, сечение провода, протяженность) определить при проектировании.

13.2. Предусмотреть установку зажимов для заземления ВЛ-0,4кВ в начале и конце линии.

13.3. Проектом предусмотреть пусконаладочные работы по методу завода-изготовителя.

13.4. Место прохождения трассы ЛЭП-0,4кВ согласовать со всеми заинтересованными организациями с нанесением их на топографическую съемку масштаба 1:500 для предоставления в городскую архитектуру.

## **14. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям.**

В соответствии с нормативно-технической документацией

## **15. Очередность проектирования, строительства и выделение пусковых комплексов.**

Не требуется.

## **16. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.**

В соответствии с действующей НТД

## **17. Требования и условия для разработки природоохранных мер и мероприятий.**

В соответствии с действующей НТД

## **18. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок.**

При необходимости

## **19. Требования к составу и оформлению проекта.**

19.1. Проектную и рабочую документацию разработать и оформить в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» и ГОСТ Р 21.101-2020 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации».

19.2. Подготовить всю необходимую для осуществления строительно-монтажных работ исходно-разрешительную документацию (ИРД) в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

В том числе в составе раздела проектной документации в обязательном порядке предоставить:

- раздел 1 «Пояснительная записка с технико-экономическими обоснованиями принятых решений»;

- для ТП-РП - «Схему планировочной организации земельного участка»;

- для ЛЭП раздел 2 - «Проект полосы отвода»

**19.3. Подготовить и оформить:**

**19.3.1.** План трассы ЛЭП с указанием границ собственников, правообладателей земельных участков и их характеристик (категория, вид разрешенного использования), на которых планируется размещение сетевого объекта (с приложением копий выписок из ЕГРН на каждый земельный участок).

**19.3.2.** Схему расположения земельных участков на кадастровых планах территорий с нанесением на них границ полосы отвода земель, границ охранной и санитарно-защитной зон проектируемого объекта и объектов, в которые попадает полоса отвода, в случае заключения договора на размещение без предоставления земельного участка и установления сервитутов (в электронном виде и на бумажном носителе);

**19.3.3.** Схему расположения земельных участков на кадастровом плане территории (в электронном виде и на бумажном носителе) и межевой план земельного участка (в электронном виде), в случае оформления частного сервитута и письменные согласия правообладателей на заключение соответствующего соглашения/договора;

**19.3.4.** Графическое описание публичного сервитута (XML файл и на бумажном носителе в 3 экз.) с приложением обоснования о необходимости установления публичного сервитута (в электронном виде в формат Word), в случае невозможности оформления частного сервитута либо заключения договора на размещения в отношении всего объекта.

**19.3.5.** Отдельным томом «Проект рекультивации земель», «Проект освоения лесов» при размещении объекта на землях сельскохозяйственного назначения или землях лесного фонда (в электронном виде и на бумажном носителе в 1 экз.), «Проект освоения лесов» с приложением заключения уполномоченного органа о положительном результате государственной экспертизы проекта освоения лесов.

**19.3.6.** Лесную декларацию. Предоставляется с извещением/уведомлением о принятии лесной декларации.

**19.3.7.** Отдельным томом проект организации работ по сносу объекта капитального строительства согласно требованиям постановления Правительства РФ от 26.04.2019 № 509 (при необходимости) (в электронном виде и на бумажном носителе в 1 экз.).

**19.3.8.** Материалы для заключения договора о согласовании размещения инженерного сооружения в границах полос отвода автомобильных дорог регионального и муниципального значения, находящегося в государственной собственности (при проектировании объекта в границах полосы отвода или пересечении с автомобильной дорогой или железнодорожных путей).

**20. Срок выдачи проекта.**

30 дней с момента утверждения технического задания

**21. Количество экземпляров ПСД.**

**21.1.** Проектную и рабочую документацию на согласование необходимо предоставлять в соответствии со следующими требованиями:

- на бумажном носителе в 3 экземплярах и в электронном виде;
- графические материалы проектных решений, связанные с размещением проектируемого объекта, выполнить в электронном виде в формате dwg, в

координатах МСК-23;

- отсканированные материалы проектной и иной документации, в том числе с официальными подписями, должны быть представлены в формате Adobe Acrobat. При этом в наименовании файла, помимо номера, должно присутствовать название тома. Не допускается передача текстовой части документации в формате Adobe Acrobat с пофайловым разделением страниц.

## **22. Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов.**

ГОСТ 21.110-2013. Межгосударственный стандарт. Система проектной документации для строительства. Спецификация оборудования, изделий и материалов.

## **23. Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР.**

ФЕР с индексом изменения сметной стоимости в соответствии с письмами Минстроя России.

## **24. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.**

Проект предоставляется на рассмотрение заказчику (филиал) принимается после устранения замечаний и согласования со всеми заинтересованными организациями.

## **25. Перечень технических регламентов, национальных стандартов, норм, стандартов организаций, соответствие которым должно быть обеспечено при проектировании.**

Действующая НТД

## **26. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.**

Со всеми заинтересованными организациями

## **27. Требования к процедуре подтверждения соответствия проекта заданию на проектирование.**

При согласовании проекта главным инженером филиала АО "НЭСК-электросети" Анапаэлектросеть

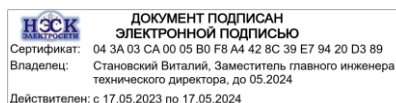
## **28. Бухгалтерская информация (при реконструкции): наименование объекта(ов) согласно форме ОС-6 с указанием инвентарного номера(ов).**

28.1 Воздушные линии-0,4кВ КТП-65 ф3 г. Анапа ул.Тургенева от ул.Владимирской до ул.Краснодарской, по ул.Краснодарской до ул.Самбунова. протяженность 0,915 км. Опоры : ж/б 25шт. Марка провода:СИП 3\*95+54,6, АС50, АС25, СИП2\*16, СИП4\*16 (инв. № 78).

28.2 Принадлежность электросетевого имущества: **На праве аренды**

## **29. Связанные ТЗ по объекту:**

Главный инженер -  
технический директор  
АО «НЭСК-электросети»



С.Ю. Еншин