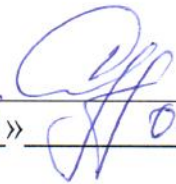


4914

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер –
технический директор
АО «НЭСК-электросети»


«19» 02 С.Ю. Орехов
2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП 1-162 фидер «Л-1» по ул. Таманская,
с. Возрождение, г. Геленджик

1. Наименование объекта.

Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП 1-162 фидер «Л-1» по ул. Таманская,
с. Возрождение, г. Геленджик

2. Географическое положение объекта.

3. Заказчик.

АО «НЭСК-электросети» Геленджикэлектросеть»

4. Список подключаемых потребителей и мощностей.

Проектная мощность 0кВт ТУ № -(; Категория надежности: ; Мощность: 0кВт)

5. Назначение программы.

ИПР (Инвестиционный проект)

6. Требования к проектировщику.

Обязательное членство в СРО, опыт проектирования аналогичных объектов и т.д.

7. Вид строительства.

Строительство

8. Срок окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию.

2020 - 2022

9. Стадийность проектирования.

Рабочая документация

10. Условия ввода в эксплуатацию.

В соответствии с п.17 ТЗ

11. Потребность в инженерных изысканиях.

Не требуется (требуется в особых условиях, сложный рельеф и т.д.)

12. Требования к техническим решениям.

12.1. Запроектировать строительство ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП 1-162 фидер «Л-1» на ж/б опорах на базе стоек СВ 9,5-3с (один пролет не более 25 метров). Провод применить марки СИП сечением не менее 3х95+1х70мм².

Ориентировочная протяженность по трассе 0,50 км. Точные параметры ВЛИ-0,4 кВ (количество опор, сечение провода, протяженность, км) – определить при проектировании. Проектом предусмотреть установку зажимов для заземления ВЛИ-0,4 кВ в начале и в конце линии.

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

12.3. Место прохождения трассы ВЛИ-0,4 кВ согласовать с филиалом АО «НЭСК-электросети» "Геленджикэлектросеть" и со всеми заинтересованными организациями с нанесением их на топографическую съемку масштаба 1:500 для предоставления в городскую архитектуру.

13. Особые условия строительства.

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

При необходимости-указать

15. Выделение очередей и пусковых комплексов.

Требуется (указать 1-ю очередь и т.д.) или не требуется

16. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.

В объеме действующей НТД

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

В соответствии с постановлением РФ от 30.01.2013 №665

18. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок.

При необходимости

19. Требования к составу и оформлению проекта.

Проект представить в соответствии с ПП РФ от 16.02.2008 №87 (в ред. ПП РФ от 13.04.2010 №235 пункт 27.1) с обязательной разработкой в проекте раздела 10.1 "Мероприятия по обеспечению соблюдения требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов

20. Материалы, представляемые заказчиком.

Состав определить в договоре на выполнение ПИР

21. Срок выдачи проекта.

Согласно договора на проектирование

22. Количество экземпляров ПСД.

Бумажный носитель – 4экз.; в электронном виде – 1экз.

23. Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов.

Согласно норм и правил на ПИР

24. Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР.

Указать действующие нормативы

25. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

Проект предоставляется на рассмотрение заказчику (филиал) принимается после

устранения замечаний и согласования со всеми заинтересованными организациями.

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

Действующая НТД

27. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.

Со всеми заинтересованными организациями

28. Требования к процедуре подтверждения соответствия проекта Заданию на проектирование.

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

**Лист согласования технического задания
по объекту строительства (реконструкции)
«Строительство ВЛИ Строительство ВЛИ-0,4 кВ от ТП 1-162 фидер
«Л-1» по ул.Таманская, с.Возрождение, г.Геленджик»**

Филиал Геленджикэлектросеть

Согласование ТЗ в филиале

№ п/п	Должность	ФИО	Дата согласования
1	Начальник ПТО филиала	Тягунов Роман Андреевич	13.01.2020
2	Главный инженер филиала	Цирипова Людмила Сергеевна	22.01.2020
3	Директор филиала	Греков Олег Владимирович	22.01.2020

Согласование ТЗ в исполнительном аппарате

№ п/п	Должность	ФИО	Дата согласования
1	Начальник ПТО	Посохов Сергей Николаевич	17.04.2020
2	Начальник ОРЗА	Шурасева Светлана Геннадьевна	17.04.2020
3	Начальник управления по эксплуатации	Акулов Олег Владимирович	17.04.2020
4	Начальник ОЭИ	Сидоров Алексей Михайлович	23.01.2020
5	Начальник управления ИО	Пруша Денис Юрьевич	23.01.2020
6	Начальник отдела АИISKУЭ	Халачян Алик Жирайрович	29.01.2020
7	Начальник службы – заместитель начальника управления транспорта электроэнергии	Кубатиев Ренат Борисович	17.04.2020
8	Заместитель главного инженера – технического директора	Берестенко Юрий Владимирович	17.04.2020