

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер –
технический директор
АО «НЭСК-электросети»

« ____ » _____ С.Ю. Еншин
2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Реконструкция КЛ-6 кВ ТП 480 - ТП 163, протяженностью 0,7 км, г.Анапа

1. Наименование объекта.

Реконструкция КЛ-6 кВ ТП 480 - ТП 163, протяженностью 0,7 км, г.Анапа

2. Географическое положение объекта.

г. Анапа, ул. Гоголя, ул. Ленина

3. Заказчик.

АО «НЭСК-электросети» «Анапаэлектросеть»

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.

Реконструкция

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

2021 - 2021

9. Стадийность проектирования.

Рабочая документация

10. Условия ввода в эксплуатацию.

В соответствии с п.17 ТЗ

11. Потребность в инженерных изысканиях.

Определить при проектировании

12. Требования к техническим решениям.

12.1. Реконструкция КЛ-6 кВ ТП-480 – ТП-163. Протяженность участка КЛ определить при проектировании (ориентировочная длина по трассе 0,7 км). Проектом предусмотреть кабель марки АСБ-10 сечением 3х240 мм², точную

марку и сечение кабеля определить при проектировании.

При переходах через автодороги кабельную линию выполнить в трубах из ПВД. Применить соединительные и концевые муфты производства Райхем. Предусмотреть механическую защиту кирпичами и сигнальной лентой.

Переходы через дороги кабельной линией выполнить открытым способом, в случае отсутствия возможности – методом горизонтально-наклонного бурения. Ориентировочная протяженность 0,63 км.

Проектом предусмотреть пусконаладочные работы по методу завода-изготовителя.

12.2. Трассу прохождения КЛ-6 кВ согласовать с филиалом АО “НЭСК-электросети” «Анапаэлектросеть» и со всеми заинтересованными организациями с нанесением их на топографическую съемку масштаба 1:500 для предоставления в службу городской архитектуры.

Провести проверку выбранного кабеля (провода) на пропускную способность по существующей нагрузке с учётом возможного ремонтного режима.

13. Особые условия строительства.

Определить при проектировании

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

В соответствии с нормативно-технической документацией

15. Выделение очередей и пусковых комплексов.

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', а также содержать отчет об инженерных изысканиях, технические задания на проведение инженерных изысканий и ТУ, в соответствии со ст. 47 ГрК РФ.

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 в формате pdf (графическая часть в формате dwg (AutoCad) – 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" Анапаэлектросеть

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

29.1 Кабельная линия 6 кВ КТП-175А - КТП-163 г.Анапа от ул.Гоголя-ул.Астраханской (ул.Гоголя, 117) по ул.Гоголя до ул.Ленина, протяжённость 0,67км АСБ 3*150 (инв. № 0618).

30. Связанные ТЗ по объекту:

**Лист согласования технического задания
по объекту строительства (реконструкции)
«Реконструкция КЛ-6 кВ ТП 480 - ТП 163, протяженностью 0,7 км,
г.Анапа»**

Филиал Анапаэлектросеть

Согласование ТЗ в филиале

№ п/п	Должность	ФИО	Дата согласования
1	Начальник ПТО филиала	Полищук Татьяна Николаевна	10.11.2021
2	Начальник ПТО филиала	Стребулёва Луиза Валерьевна	07.09.2021
3	Главный бухгалтер филиала	Найденова Мария Валентиновна	10.11.2021
4	Главный инженер филиала	Кулагин Александр Владимирович	10.11.2021

Согласование ТЗ в исполнительном аппарате

№ п/п	Должность	ФИО	Дата согласования
1	Начальник производственно-технического отдела	Посохов Сергей Николаевич	10.11.2021
2	Начальник отдела релейной защиты и автоматики	Дроздов Олег Владимирович	10.11.2021
3	Начальник управления по перспективному развитию	Акулов Олег Владимирович	10.11.2021
4	Начальник ОЭИ	Сидоров Алексей Михайлович	11.11.2021
5	Директор по имущественным отношениям	Гриценко Игорь Иванович	12.11.2021
6			
7			
8			
9			
10			
11			