


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер –
технический директор
АО «НЭСК-электросети»


«18» 2021 г. С.Ю. Орехов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Реконструкция КЛ-6кВ от оп.№17 ВЛ-6кВ Г-14 до ТП-5 г. Гулькевичи

1. Наименование объекта.

Реконструкция КЛ-6кВ от оп.№17 ВЛ-6кВ Г-14 до ТП-5 г. Гулькевичи

2. Географическое положение объекта.

г. Гулькевичи ул. Красная

3. Заказчик.

АО «НЭСК-электросети» «Гулькевичиэлектросеть»

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 - 2022

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. Проектом предусмотреть реконструкцию КЛ-6 кВ от опоры № 17 ВЛ-6 кВ ф. "Г-14" до РУ-6 кВ ЗТП-5 (в двух кабельном исполнении). Применить кабель марки АСБл-10, сечением 3х240. Ориентировочная строительная длина по трассе

0,83 км (точное сечение и длину трассы определить при проектировании с учетом нагрузки и протяженности линии)

12.2. Переходы через дороги выполнить методом горизонтально-наклонного бурения

12.3. В проекте предусмотреть требования по обеспечению электробезопасности путем защиты изоляции токоприемников от грозовых и коммутационных перенапряжений согласно п. 7.1.22 Правил устройства электроустановок (7-е издание) и ГОСТ Р 50571. 19-2000 (МЭК 60364-4-443-95).

12.4. Проектом предусмотреть пусконаладочные работы по методу завода изготовителя.

12.5. Трассу проектируемой КЛ-6 кВ согласовать со всеми заинтересованными организациями с нанесением ее на топографической съемке масштаба 1:500 для представления в службу подземных сооружений городской архитектуры

12.6. Район климатических условий уточнить при проектировании.

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

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" Гулькевичиэлектросеть

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

29.1 КЛ-6 кв ЗТП-5 до Ж/Д (инв. № 590000111).

**Лист согласования технического задания
по объекту строительства (реконструкции)
«Реконструкция КЛ-6кВ от оп.№17 ВЛ-6кВ Г-14 до ТП-5 г.
Гулькевичи»**

Филиал Гулькевичиэлектросеть

Согласование ТЗ в филиале

№ п/п	Должность	ФИО	Дата согласования
1	Начальник ПТО филиала	Хижняков Сергей Александрович	09.04.2021
2	Главный бухгалтер филиала	Солоницкая Инна Алексеевна	09.04.2021
3	Главный инженер филиала	Кравцов Алексей Анатолевич	14.04.2021
4	Директор филиала	Якубов Эдуард Вячеславович	14.04.2021

Согласование ТЗ в исполнительном аппарате

№ п/п	Должность	ФИО	Дата согласования
1	Начальник ПТО	Посохов Сергей Николаевич	15.04.2021
2	Начальник ОЗО и УС	Дроздов Олег Владимирович	15.04.2021
3	Начальник УЭ	Акулов Олег Владимирович	16.04.2021
4	Начальник ОЭИ	Сидоров Алексей Михайлович	17.05.2021
5	Директор по имущественным отношениям	Гриценко Игорь Иванович	18.05.2021
6			
7			
8			
9			
10			
11			