


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер –
технический директор
АО «НЭСК-электросети»


«13» 09/ 2022 г. С.Ю. Еншин

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Реконструкция ОРУ-35 кВ и замена силовых трансформаторов ПС 35/6 кВ
"Кропоткинская", в г. Кропоткин

1. Наименование объекта.

Реконструкция ОРУ-35 кВ и замена силовых трансформаторов ПС 35/6 кВ
"Кропоткинская", в г. Кропоткин

2. Географическое положение объекта.

г. Кропоткин

3. Заказчик.

АО «НЭСК-электросети» «Кропоткинэлектросеть»

4. Список подключаемых потребителей и мощностей.

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

5. Назначение программы.

ИПР

6. Способ реализации.

Подрядный способ

7. Требования к проектировщику.

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

8. Вид строительства.

Строительство

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

2012 - 2022

10. Стадийность проектирования.

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. Предусмотреть ограждение территории ПС "Кропоткинская" высотой не менее 2,5 м с установкой колючей проволоки «Егоза». Ограждение территории

должно иметь сплошные металлические ворота и калитки.

Необходимо выполнить цоколь забора высотой над уровнем земли не менее 500 мм по ул. Ворошилова и ул. 8 Марта.

13.2. Предоставить в филиал АО «НЭСК-электросети» «Кропоткинэлектросеть» подписанные со стороны собственников земельных участков, либо надлежащих лиц со стороны землепользователей, землевладельцев, арендаторов земельных участков договоры (соглашения) предусматривающие право размещения на период строительства и последующей эксплуатации электросетевых объектов в границах таких участков, интересы которых будут затронуты в соответствии с разработанной проектной документацией.

14. Особые условия строительства.

Определить при проектировании

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

В соответствии с нормативно-технической документацией

16. Выделение очередей и пусковых комплексов.

Не требуется

17. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.

В объеме действующей НТД

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

В соответствии с постановлением РФ от 30.01.2013 №665

19. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок.

При необходимости

20. 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'.

21. Материалы, представляемые заказчиком.

Состав определить в договоре на выполнение ПИР

22. Срок выдачи проекта.

Согласно договора на проектирование

23. Количество экземпляров ПСД.

Бумажный носитель – 4экз.; в электронном виде в формате pdf (графическая часть в формате dwg (AutoCad) – 1экз.

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

Согласно норм и правил на ПИР

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

Указать действующие нормативы

26. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

Проект предоставляется на рассмотрение заказчику (филиал) принимается после

устранения замечаний и согласования со всеми заинтересованными организациями.

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

Действующая НТД

28. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.

Со всеми заинтересованными организациями

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

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

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

30.1 Место для ввода текста.

30.2 Принадлежность электросетевого имущества:

31. Связанные ТЗ по объекту: