

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер –
технический директор
АО «НЭСК-электросети»


«31» 08

С.Ю. Орехов
2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ

Реконструкция "ВЛИ-0,4кВ ул. Профильная №№1-2А", г. Тимашевск, (ВЛ-0,4 кВ от Т2-ТП259, прс. №1, опора № 4)

1. Наименование объекта.

Реконструкция "ВЛИ-0,4кВ ул. Профильная №№1-2А", г. Тимашевск, (ВЛ-0,4 кВ от Т2-ТП259, прс. №1, опора № 4)

2. Географическое положение объекта.

г. Тимашевск, ул. Профильная, в районе дома № 5

3. Заказчик.

АО «НЭСК-электросети» Тимашевскэлектросеть

4. Список подключаемых потребителей и мощностей.

Существующие потребители.

5. Планируемые затраты.

6. Назначение программы.

ОДН.

7. Требования к проектировщику.

Обязательное членство в СРО, опыт проектирования таковых объектов в данной местности, техническая оснащенность.

8. Вид строительства.

Реконструкция

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

2022 г.

10. Стадийность проектирования.

Проектная и рабочая документация.

11. Условия ввода в эксплуатацию.

В соответствии с п.17 ТЗ

12. Потребность в инженерных изысканиях.

Требуются.

13. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования.

Технико-экономические показатели определить по результатам проведения предпроектного обследования и выполнения проектной и рабочей документации.

14. Требования к техническим решениям.

1. Проведение реконструкции ВЛ-0,4 кВ от Т2-ТП259, прс. № 1, находящейся в собственности АО «НЭСК-электросети» (инв. № ТШ0002239), расположенной по адресу: г. Тимашевск, ул. Профильная, в районе дома № 5.

1.1. Произвести замену существующей опоры № 4, тип опоры определить при проектировании с условием предоставления подробных технических характеристик и расчета механической прочности с учетом всех нагрузок. Опора высотой 9 м с фланцевой площадкой на отметке 9 м для возможности увеличения высоты путем монтажа дополнительных металлических секций.

1.2. При замене опоры предусмотреть сохранность всех воздушных линий. На новую опору произвести подвес проходящих воздушных линий.

2. Замену опоры выполнить в соответствии с ПУЭ изд.7 глава 2.4.

3. Произвести механический расчет прочности опор ВЛ-0,4кВ в соответствии с проектом крепления оборудования, подвеса ВОЛС и ВЛ-0,4кВ.

4. Графической частью проекта предусмотреть схему крепления кабеля по высоте и устанавливаемого технологического оборудования на опоре.

5. Проектной организации провести предварительное согласование проекта замены опоры ВЛ-0,4 кВ с главным инженером филиала.

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

15. Особые условия строительства.

Оборудование и материалы применять со сроками производства заводами-изготовителями не позднее 2-х кварталов, предшествующих разработке проекта.

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

В соответствии с нормативно-технической документацией.

17. Выделение очередей и пусковых комплексов.

Не требуется.

18. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.

В объеме действующей НТД

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

В соответствии с постановлением РФ от 16.02.2008 № 87.

20. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий по гражданской обороне и предупреждению чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с постановлением РФ от 16.02.2008 № 87.

21. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок.

Нет.

22. 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 энергетической эффективности”.

23. Состав демонстрационных материалов.
Нет.
24. Материалы, представляемые заказчиком.
Состав определить в договоре на выполнение ПИР
25. Срок выдачи проекта.
Согласно договора на проектирование.
26. Срок выдачи тендерной документации.
Не требуется.
27. Количество экземпляров ПСД.
Бумажный носитель – 4 экземпляра (рабочая документация + сметная документация). Электронный носитель (проектно-рабочая документация) в формате AutoCad, Excel, Грандсмета, PDF.
28. Порядок и требования к оформлению перечня оборудования и материалов.
В объеме действующих требований НТД.
29. Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР.
Использовать федеральные единичные расценки на строительно-монтажные, ремонтно-строительные, пусконаладочные работы, утвержденные Приказом Минстроя России от 30.12.2016 № 1039/ПР, который вступил в силу с 28.04.2017 с учетом всех текущих изменений и дополнений. Применять индексы, разработанные Минстроем России, включенные в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении текущей стоимости.
30. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.
Проект, предварительно согласованный с главным инженером филиала предоставляется на рассмотрение, в течение 10 дней рассматривается, принимается после устранения всех отмеченных в ходе рассмотрения замечаний и предоставления согласований со всеми заинтересованными организациями.
31. Особые условия.
Проектная организация заказывает топографическую съемку в соответствующих организациях.
32. Перечень технических регламентов.
Действующие НТД.
33. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.
Со всеми заинтересованными организациями
34. Требования к процедуре подтверждения соответствия проекта заданию на проектирование.
Заключение экспертной комиссии АО «НЭСК-электросети».

**Лист согласования технического задания
по объекту строительства (реконструкции)
«Реконструкция "ВЛИ-0,4кВ ул. Профильная №№1-2А", г.
Тимашевск, (ВЛ-0,4 кВ от Т2-ТП259, прс. №1, опора № 4)»**

Филиал Тимашевскэлектросеть

Согласование ТЗ в филиале

№ п/п	Должность	ФИО	Дата согласования
1	Главный бухгалтер филиала	Пашковская Галина Леонидовна	26.08.2021
2	Главный инженер филиала	Сергеев Ростислав Олегович	26.08.2021
3			
4			

Согласование ТЗ в исполнительном аппарате

№ п/п	Должность	ФИО	Дата согласования
1	Ведущий инженер производственно-технического отдела	Григорьев Артем Юрьевич	27.08.2021
2	Начальник управления по эксплуатации	Тищенко Дмитрий Валерьевич	27.08.2021
3	Начальник управления по перспективному развитию	Акулов Олег Владимирович	27.08.2021
4	Ведущий специалист отдела земельных отношений и управления собственностью	Долина Татьяна Васильевна	30.08.2021
5	Директор по имущественным отношениям	Гриценко Игорь Иванович	30.08.2021
6			
7			
8			
9			
10			
11			