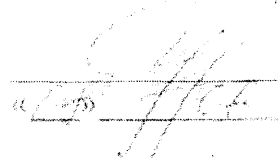


СОГЛАСОВАНО:
Директор филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Армавирэлектросеть»



Е.Б. Уденов
2018 г.

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



С.Ю. Орехов
2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Электроснабжение ЭПУ жилого дома (объект незавершенный строи-
тельством), г. Армавир (ТУ № 4-54-18-0024 от 02.04.2018 г.)

1. Наименование объекта	Электроснабжение ЭПУ жилого дома (объект незавершенный строи-тельством), г. Армавир (ТУ № 4-54-18-0024 от 02.04.2018 г.)
2. Географическое положение объекта	Краснодарский край, г. Армавир, ул. Каспарова, дом № 59
3. Заказчик	АО «НЭСК-электросети»
4. Список подключаемых потребителей и мощностей	Электроснабжение ЭПУ жилого дома (объект незавершенный строи-тельством), г. Армавир – 130 кВт, III кат. (ТУ № 4-54-18-0024 от 02.04.2018 г.)
5. Планируемые затраты.	Сумма затрат по сметной стоимости объекта составляет _____ тыс. руб. (с НДС).
6. Назначение программы.	Технологическое присоединение
7. Требования к проектировщику.	Обязательное членство в СРО, опыт проектирования таковых объектов в данной местности, техническая оснащенность.
8. Вид строительства	Новос строительство.
9. Срок окончания строительства, либо ввода объекта в эксплуатацию.	2018 г.
10. Стадийность проектирования.	Проектная и рабочая документация.
11. Условия ввода в эксплуатацию.	В соответствии с п.17.
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 докумен-

изготовителя.

5. Место установки КТП, трассу прохождения ВЛ-6 кВ, КЛ-6 кВ согласовать с филиалом АО «НЭСК - электросети» «Армавирэлектросеть» и со всеми заинтересованными организациями с нанесением их на топографическую съемку масштаба 1:500 для предоставления в службу городской архитектуры.

15. Особые условия строительства

Сейсмостойкость проектируемых подстанций и оборудования в них должна быть не ниже предусмотренных картой сейсмостойкости по Краснодарскому краю (для данного района) по шкале Рихтера.

Оборудование и материалы применять со сроками изготовления заводами – производителями не позднее 2-х кварталов.

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 и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов".

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 Auto Cad, гранд смета, PDF.

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

В объеме действующих требований НТД.

Электроснабжение ЭНУ жилого дома (объект незавершенный строи-
тельством), г. Армавир (ТУ № 4-54-18-0024 от 02.04.2018 г.)

Главный инженер филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Армавирэлектросеть»

Д.Н. Щемелев
«16» 09 2018 г.

Заместитель директора по развитию
и реализации услуг
филиала АО «НЭСК-электросети»
«Армавирэлектросеть»

И.А. Уколов
«16» 09 2018 г.

Начальник службы
эксплуатации филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Армавирэлектросеть»

И.И. Овчиненко
«16» 09 2018 г.

Начальник ПТО филиала
АО «НЭСК-электросети»
«Армавирэлектросеть»

М.А. Гуданов
«16» 09 2018 г.

Согласовано:

Начальник
управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»

О.В. Акудов
«16» 09 2018 г.

Начальник управления
технологических присоединений
АО «НЭСК-электросети»

И.Ю. Букреева
«16» 09 2018 г.

Начальник управления
транспорта электроэнергетики
АО «НЭСК-электросети»

Л.Г. Чередов
«16» 09 2018 г.

А.В. Тихонов