

Проект представить в соответствии с ПН РФ от 16.02.2008 № 87 (в ред. ПН 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.

Не требуется

24. Материалы, представляемые заказчиком.

Определить в договоре на выполнение ПИР

25. Срок выдачи проекта.

Согласно договору на ПИР

26. Срок выдачи тендерной документации.

Не требуется.

27. Количество экземпляров ПСД.

Бумажный носитель – 4экз.; в электронном виде – 1экз.

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

Согласно норм и правил на ПИР

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

Использовать федеральные единичные расценки на строительно-монтажные, ремонтно-строительные, пусконаладочные работы, утвержденные Приказом Министра 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 Министром России, включенные в Федеральный реестр сметных нормативов, подлежащих применению при определении текущей стоимости.

30. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

Проект предоставляется на рассмотрение заказчику (филиал) принимается после устранения замечаний и согласования со всеми заинтересованными организациями.

31. Особые условия.

Проектная организация заказывает топографическую съемку в соответствующих организациях.

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

Действующие НТД.

33. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.

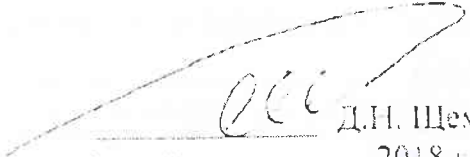
Со всеми заинтересованными организациями.

34. Требования к процедуре подтверждения соответствия проекта заданию на проектирование.

Согласование ПИР главным инженером филиала

Строительство КЛ-10 кВ от п/с "Речная" до ТП-272 в замен сущ. ЛЭП-10 кВ от п/с "Речная" до ТП-272, присоединение Р-15 (Без увеличения сечения) г.Армавир

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



«__» __ 2018 г.

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


«__» __ 2018 г.

Согласовано.

Начальник
управления по эксплуатации
АО «НЭСК-электросети»


«15» 04 2018 г.

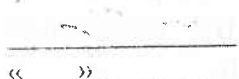
Начальник управления
технологических присоединений
АО «НЭСК-электросети»


«__» __ 2018 г.

Начальник отдела РЗА
АО «НЭСК-электросети»


«__» __ 2018 г.

Начальник ПТО
АО «НЭСК-электросети»


«__» __ 2018 г.
15.04.19