


УТВЕРЖДАЮ:
Директор по строительству АО «АТЭК»

 _____ А.В.Сазонов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ

по объекту: «Строительство подводящей тепловой сети от магистральной тепловой сети «ТЭЦ-ЧМР» на теплоснабжение жилых застроек по ул. Старокубанской и ул. Уральской в г. Краснодаре» (СМР)

1. Наименование объекта.

Строительство подводящей тепловой сети от магистральной тепловой сети «ТЭЦ-ЧМР» на теплоснабжение жилых застроек по ул. Старокубанской и ул. Уральской в г. Краснодаре, от ТК-5 до ТК-6, от ТК-9 до ТК-10.

2. Географическое положение объекта.

Россия, Краснодарский край, г. Краснодар.

3. Заказчик.

АО «АТЭК»

4. Планируемые затраты, статья расхода

40 803193,20 руб. (сорок миллионов восемьсот три тысячи сто девяносто три) руб.
20 коп. с НДС (20%)

5. Список подключаемых потребителей и мощностей.

- Существующие.

6. Требования к подрядчику.

Подрядчик должен предоставить свидетельство о допуске к указанному виду работ (выписку из СРО), при выполнении работ Подрядчик обязан соблюдать требования закона о промышленной безопасности опасных, производственных объектов. Отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков

7. Вид строительства.

Новое строительство

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

30 августа 2019г.

9. Стадийность проектирования.

-

10. Условия ввода в эксплуатацию.

Приемка результатов завершения работ осуществляется в соответствии с СП 124.13330.2012 Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП41-02-2003. Основные положения», технической и сметной документацией, а также иными применимыми нормативными актами. Подрядчик обязан письменно уведомить представителя Заказчика о завершении работ по Договору и готовности объекта к сдаче и представить представителю Заказчика счет, счет-фактуру, акт по форме КС-2 и справку по форме КС-3. Заказчик в течение 5 дней после получения уведомления Подрядчика организует и в установленном порядке осуществляет приемку рабочей комиссией объекта в эксплуатацию. Объект считается принятым в эксплуатацию со дня подписания акта приемки объектов в эксплуатацию. При обнаружении рабочей комиссией в ходе приемки в эксплуатацию объекта недостатков в выполненной работе составляется акт, в котором фиксируется перечень дефектов и сроки их устранения Подрядчиком. Подрядчик обязан устранить все обнаруженные дефекты своими силами и за свой счет в сроки, указанные в акте.

11. Потребность в инженерных изысканиях.

-

12. Основные технико-экономические показатели объекта:

Тепловая сеть от ТК-5 до ТК-6 - подземная в непроходном канале, Ду 426/560 мм ППУ ПЭ с ОДК, протяженностью 400 м; от ТК-9 до ТК-10 – бесканальная, Ду 273/400 мм ППУ ПЭ с ОДК, протяженностью 80 м.

13. Требования к техническим решениям.

Работы должны быть выполнены согласно проектно-сметной документации, СНиП41-02-2003, требованиям СП 124.13330.2012.

14. Особые условия строительства.

Восстановить благоустройство, согласно ТУ, выданным администрацией МО город Краснодар

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

-

16. Выделение очередей и пусковых комплексов.

Без выделения очередей.

17. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.

Согласно действующей НТД.

18. Требования и условия для разработки природоохранных мер и мероприятий

При выполнении работ, подрядчик обязан соблюдать требования законов и правовых актов по охране окружающей среды, устранять допущенные нарушения за свой счет.

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

-

20. Требования по выполнению исследований и конструкторских разработок.

-

21. Требования к составу и оформлению проекта.

-

22. Состав демонстрационных материалов.

-

23. Материалы, представляемые заказчиком.

-

24. Срок выдачи проекта и окончание строительства.

-

25. Срок выдачи тендерной документации.

-

26. Количество экземпляров ПСД.

-

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

Паспорта и сертификаты на материалы и оборудование

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

После выполнения всего комплекса работ Подрядчик представляет Заказчику справку о стоимости работ КС-3, акт о выполненных работах КС-2, исполнительную документацию, согласно требованиям СП 12413330.2012.

29. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

-

30. Особые условия.

Получить разрешительные документы на проведение земляных работ (ордера на разрытие на муниципальной земле, согласовать схему расстановки дорожных знаков в ГБДД г. Краснодар). Восстановить нарушенное при реконструкции благоустройство в сроки, указанные в ордере.

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

-

32. Перечень согласований с федеральными надзорными органами.

-

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

-

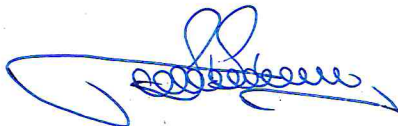
34. Сдача объекта в эксплуатацию.

Подрядчик должен сдать построенную тепловую сеть в Ростехнадзор с присвоением регистрационного номера ОПО. После выполнения всего комплекса работ Подрядчик представляет Заказчику справку о стоимости работ и затрат, акт о выполненных работах, акт на скрытые работы, исполнительную документацию о ходе производства работ, оформленных в установленном порядке, акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией.

36. Условия оплаты:

Оплата производится в объеме 30% на основании оригинала счета в течение 5 (пяти) календарных дней с момента подписания договора, остальные 70% после подписанного Акта выполненных работ в течение 30 (тридцати) календарных дней.

Зам.нач.ОКС



П.О. Долгарев