

Согласовано:

Директор АО «АТЭК»

«Тимашевские тепловые сети»

А.В. Казаков.

от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ  
по объекту: «Котельная №5 Капитальный ремонт резервной ёмкости ГВС»**

1. Наименование объекта.

Котельная №5 по адресу: г. Тимашевск, ул. Братская, 123 Б/1

2. Географическое положение объекта.

Россия, Краснодарский край, Тимашевский район.

3. Заказчик.

Филиал АО «АТЭК» «Тимашевские тепловые сети»

4. Планируемые затраты, статья расхода

5. Список подключаемых потребителей и мощностей.

Не предусмотрено

6. Требования к подрядчику.

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

7. Вид строительства.

Выполнение работ по капитальному ремонту ёмкости ГВС

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

До 30 апреля 2019 года

9. Стадийность проектирования.

Не предусмотрено

10. Условия ввода в эксплуатацию.

Приемка результатов завершения работ осуществляется в соответствии 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, акты на скрытые работы, акты гидравлического испытания, паспорт бака аккумулятора горячей воды. 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 объекта 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.

Не требуется.

12. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования.



|  |
|--|
| -  |
| 13. Требования к техническим решениям.   |
| <b>Работы должны быть выполнены в соответствии со сметной документацией.</b>   |
| 14. Особые условия строительства.  |
| <b>Особых условий нет.</b>   |
| 15. Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям.   |
| <b>Работы по капитальному ремонту ёмкости ГВС котельной №5 должны вестись с соблюдением действующих норм и правил взрыво-пожаробезопасности, требований экологических, санитарно-гигиенических норм, действующих на территории Российской Федерации.</b>                         |
| 16. Выделение очередей и пусковых комплексов.  |
| <b>Без выделения очередей.</b>   |
| 17. Требования к режиму безопасности и гигиене труда.  |
| <b>Согласно действующей НТД.</b>   |
| 18. Требования и условия для разработки природоохранных мер и мероприятий  |
| <b>При выполнении работ, подрядчик обязан соблюдать требования законов и правовых актов по охране окружающей среды, устранять допущенные нарушения за свой счет.</b>   |
| 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.   |
| <b>Наличие оригиналов Паспортов качества и сертификатов на материалы и оборудование</b>  |
| 28. Требования к проведению, оформлению и представлению расчета стоимости СМР.   |
| <b>После выполнения всего комплекса работ Подрядчик представляет Заказчику справку о стоимости работ, акт о выполненных работах, акты на скрытые работы и акт технической готовности объекта.</b>  |
| 29. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.  |
| -  |
| 30. Особые условия.  |
| <b>Подрядчик гарантирует Заказчику выполнение работ согласно техническому заданию, локальному сметному расчету. Подрядчик гарантирует за свой счет в срок, устанавливаемый Заказчиком, устранение дефектов, выявленных в гарантируемый срок нормальной эксплуатации объекта.</b> |



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.

После выполнения всего комплекса работ Подрядчик представляет Заказчику справку о стоимости работ и затрат, акт о выполненных работах, акт на скрытые работы, паспорт бака аккумулятора горячей воды, исполнительную документацию о ходе производства работ, оформленных в установленном порядке, акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией.

35. Условия оплаты: Оплата за выполненные работы осуществляется на основании оригинала счета в 2 этапа:

1 этап: 50% от суммы стоимости работ оплачивается в течение 5 банковских дней, со дня подписания договора.

2 этап: 50% в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания акта выполненных работ.

36. Проект договора: прилагается

Гл. инженер филиала АО «АТЭК»  
Тимашёвские тепловые сети



Е.С. Горьковенко.