

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по строительству  
АО «АТЭК»

 А.В.Сазонов

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ

по объекту: «Водозабор на земельном участке кадастровый паспорт № 2343/12/12-558735 от 28.08.2012 г. Проект головных водозаборных сооружений производительностью 12000 м<sup>3</sup>/сут. г. Краснодар. Бурение скважины № 8п, глубиной 400 м, куст 2" (СМР)

### 1. Наименование объекта.

Водозабор на земельном участке кадастровый паспорт № 2343/12/12-558735 от 28.08.2012 г. Проект головных водозаборных сооружений производительностью 12000 м<sup>3</sup>/сут. г. Краснодар. Бурение скважины № 8п, глубиной 400 м, куст 2

### 2. Географическое положение объекта.

Россия, Краснодарский край, на северо-западной окраине г. Краснодара.

### 3. Заказчик.

АО «АТЭК»

### 4. Планируемые затраты, статья расхода

расходы по ст. 2.3.21 – строительно-монтажные работы, согласно сметному расчету.

### 5. Список подключаемых потребителей и мощностей.

Назначение скважины-хозяйственно-питьевое водоснабжение строящегося жилого комплекса «Немецкая деревня».

Номер скважины – 8п

Абсолютная отметка устья – 27,5-28,0 м

Способ бурения – роторный сплошным забоем

Глубина скважины – 400 м

Пьезометрический уровень – 50 м

Дебит – 30 м<sup>3</sup>/час

Динамический уровень – 70 м

Тип фильтра – сетчатый

Тип насоса Grundfos – SP-30-12 или аналог.

Тип двигателя – MS 6000

6. Требования к подрядчику.

Подрядчик должен предоставить свидетельство о допуске к указанному виду работ (выписка из СРО), все виды полевых работ должны проводиться в соответствии с «Правилами безопасности при геологоразведочных работах», а также другими нормативными документами и инструкциями по безопасному ведению работ.

7. Вид строительства.

Строительство теплосети

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

30 июня 2019 г.

9. Стадийность проектирования.

-

10. Условия ввода в эксплуатацию.

Приемка результатов завершения работ осуществляется в соответствии с СП 11-108-98 «Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод», СНиП2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения», проектно-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 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.

-

12. Основные технико-экономические показатели объекта проектирования.

-

13. Требования к техническим решениям.

Работы должны быть выполнены согласно проектно-сметной документации, СП 11-108-98 «Изыскания источников водоснабжения на базе подземных вод», СНиП2.04.02-84\* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».

14. Особые условия строительства.

Особых условий нет.

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, паспорт скважины и акт технической готовности объекта.

29. Правила представления, рассмотрения и принятия ПСД.

-

30. Особые условия.

Подрядчик гарантирует Заказчику выполнение работ согласно ПСД. Подрядчик гарантирует за свой счет в срок, устанавливаемый Заказчиком, устранение дефектов, выявленных в гарантируемый срок нормальной эксплуатации объекта.

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, исполнительную документацию о ходе производства работ, оформленную в установленном порядке, акт приемки законченного строительством объекта приемочной комиссией, паспорт скважины.

36. Условия оплаты:

Оплата производится: в объеме 30% в течение 5 дней после подписания договора строительного подряда; 20% - в течение двух недель после начала производства работ и 50% - в течение 30 (тридцати) календарных дней на основании оригинала счета после подписания Акта выполненных работ (акта приемки объекта в эксплуатацию).

Составил:

Зам. начальника ОКС

 П.О. Долгарев