

**Задание на проектирование объекта капитального строительства**  
**Замена ветхих водопроводных сетей от ул. Ленина по пер. Хутова, ул. Апажева**  
**до пер. Шогенова в с.п. Шалушка, Чегемского района, КБР**

(наименование и адрес (местоположение) объекта капитального строительства (далее – объект))

**I. Общие данные**

**1. Основание для проектирования объекта:**

Федеральный проект «Чистая вода»

(указывается наименование и пункт государственной, муниципальной программы, решение собственника)

**2. Застройщик (технический заказчик):**

Администрация сельского поселения Шалушка Чегемского муниципального района.КБР.  
361420 ,КБР Чегемский район, с.п. Шалушка ул. Ленина,60 «А» ОГРН 1030700001771,  
ИНН 07108003873.

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер  
и идентификационный номер налогоплательщика)

**3. Инвестор (при наличии):**

-

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер  
и идентификационный номер налогоплательщика)

**4. Проектная организация:**

определяется в соответствии с законодательством о контрактной системе

(указываются наименование, почтовый адрес, основной государственный регистрационный номер  
и идентификационный номер налогоплательщика)

**5. Вид работ:**

Реконструкция

(строительство, реконструкция, капитальный ремонт (далее – строительство))

**6. Источник финансирования строительства объекта:**

средства федерального бюджета, региональный бюджет

(указывается наименование источников финансирования, в том числе федеральный бюджет, региональный бюджет,  
местный бюджет, внебюджетные средства)

**7. Технические условия на подключение (присоединение) объекта к сетям  
инженерно-технического обеспечения (при наличии):**

не требуется

**8. Требования к выделению этапов строительства объекта:**

без выделения этапов и очередей.

(указываются сведения о необходимости выделения этапов строительства)

**9. Срок строительства объекта:**

определить проектом

**10. Требования к основным технико-экономическим показателям объекта (площадь, объем, протяженность, количество этажей, производственная мощность, пропускная способность, грузооборот, интенсивность движения и другие показатели):**

Протяженность водопровода подлежащих замене -926м.

---

**11. Идентификационные признаки объекта устанавливаются в соответствии со статьей 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 1, ст. 5; 2013, № 27, ст. 3477) и включают в себя:**

**11.1. Назначение:**

Водоснабжение.

---

**11.2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность:**

не относится

---

**11.3. Возможность возникновения опасных природных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, на которой будет осуществляться строительство объекта:**

не предвидеться

---

**11.4. Принадлежность к опасным производственным объектам:**

не относится

---

(при принадлежности объекта к опасным производственным объектам также указываются категория и класс опасности объекта)

---

**11.5. Пожарная и взрывопожарная опасность:**

отсутствуют

---

(указывается категория пожарной (взрывопожарной) опасности объекта)

---

**11.6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:**

отсутствуют

---

**11.7. Уровень ответственности (устанавливаются согласно пункту 7 части 1 и части 7 статьи 4 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»:**

пониженный

---

(повышенный, нормальный, пониженный)

---

**12. Требования о необходимости соответствия проектной документации обоснованию безопасности опасного производственного объекта:**

не требуется

---

(указываются в случае подготовки проектной документации в отношении опасного производственного объекта)

---

**13. Требования к качеству, конкурентоспособности, экологичности и энергоэффективности проектных решений:**

не требуется

---

(указываются требования о том, что проектная документация и принятые в ней решения должны соответствовать установленным требованиям (необходимо указать перечень реквизитов нормативных правовых актов, технических регламентов, нормативных документов), а также соответствовать установленному классу энергоэффективности (не ниже класса «С»))

**14. Необходимость выполнения инженерных изысканий для подготовки проектной документации:**

Выполнить топографическую съемку участка

(указывается необходимость выполнения инженерных изысканий в объеме, необходимом и достаточном для подготовки проектной документации, или указываются реквизиты (прикладываются) материалов инженерных изысканий, необходимых и достаточных для подготовки проектной документации)

**15. Предполагаемая (предельная) стоимость строительства объекта:**

1 500 000 рублей в ценах 2020 года, в том числе НДС.

(указывается стоимость строительства объекта, определенная с применением укрупненных нормативов цены строительства, а при их отсутствии – с учетом документально подтвержденных сведений о сметной стоимости объектов, аналогичных по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство)

**16. Сведения об источниках финансирования строительства объекта:**

Средства федерального бюджета, региональный бюджет.

**II. Требования к проектным решениям**

**17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка:**

Провести рекультивацию после окончания строительства

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)

**18. Требования к проекту полосы отвода:**

не требуется

(указываются для линейных объектов)

**19. Требования к архитектурно-художественным решениям, включая требования к графическим материалам:**

не требуется.

(указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения)

**20. Требования к технологическим решениям:**

не требуется

**21. Требования к конструктивным и объемно-планировочным решениям (указываются для объектов производственного и непроизводственного назначения):**

Все решения разработать с учетом действующих нормативов.

**21.1. Порядок выбора и применения материалов, изделий, конструкций, оборудования и их согласования застройщиком (техническим заказчиком):**

В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации и нормативной документацией:

использовать материалы отвечающие санитарно-гигиеническим нормам.

Предусмотреть трубы полиэтиленовые по ГОСТ 18599-2001

(указывается порядок направления проектной организацией вариантов применяемых материалов, изделий, конструкций, оборудования и их рассмотрения и согласования застройщиком (техническим заказчиком))

**21.2. Требования к строительным конструкциям:**

Применяемые конструкции материалы должны иметь сертификаты соответствия качеству, требованиям ГОСТ и т.д.

(в том числе указываются требования по применению в конструкциях и отделке высококачественных износостойчивых, экологически чистых материалов)

### **21.3. Требования к фундаментам:**

не требуется

---

(указывается необходимость разработки решений фундаментов с учетом результатов инженерных изысканий, а также технико-экономического сравнения вариантов)

### **21.4. Требования к стенам, подвалам и цокольному этажу:**

не требуется

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

### **21.5. Требования к наружным стенам:**

не требуется

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

### **21.6. Требования к внутренним стенам и перегородкам:**

не требуется

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

### **21.7. Требования к перекрытиям:**

не требуется

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

### **21.8. Требования к колоннам, ригелям:**

не требуется

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

### **21.9. Требования к лестницам:**

не требуется

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

### **21.10. Требования к полам:**

не требуется

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

### **21.11. Требования к кровле:**

не требуется

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

### **21.12. Требования к витражам, окнам:**

не требуется

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

### **21.13. Требования к дверям:**

не требуется

---

(указывается необходимость применения материалов, изделий, конструкций либо определяются конкретные требования к материалам, изделиям, конструкциям)

### **21.14. Требования к внутренней отделке:**

не требуется

---

(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для внутренней отделки объекта на основании вариантов цветовых решений помещений объекта)

**21.15. Требования к наружной отделке:**

---

не требуется

---

(указываются эстетические и эксплуатационные характеристики отделочных материалов, включая текстуру поверхности, цветовую гамму и оттенки, необходимость применения материалов для наружной отделки объекта на основании вариантов цветовых решений фасадов объекта)

**21.16. Требования к обеспечению безопасности объекта при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях:**

---

не требуется

---

(указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)

**21.17. Требования к инженерной защите территории объекта:**

---

не требуется

---

(указываются в случае если строительство и эксплуатация объекта планируется в сложных природных условиях)

**22. Требования к технологическим и конструктивным решениям линейного объекта:**

Проектом предусмотреть: 1. Замену ветхих металлических труб на полиэтиленовые трубы по ГОСТ 18599-2001 протяженностью 926 м. 2. Предусмотреть пожарные гидранты. 3. Водопроводные колодцы принять железобетонные.

---

(указываются для линейных объектов)

**23. Требования к зданиям, строениям и сооружениям, входящим в инфраструктуру линейного объекта:**

---

не требуется

---

(указываются для линейных объектов)

**24. Требования к инженерно-техническим решениям:**

**24.1. Требования к основному технологическому оборудованию** (указывается тип и основные характеристики по укрупненной номенклатуре, для объектов непромышленного назначения должно быть установлено требование о выборе оборудования на основании технико-экономических расчетов, технико-экономического сравнения вариантов):

**24.1.1. Отопление:**

---

отсутствует

---

**24.1.2. Вентиляция:**

---

отсутствует

---

**24.1.3. Водопровод:**

---

отсутствует

---

**24.1.4. Канализация:**

---

отсутствует

---

**24.1.5. Электроснабжение:**

---

отсутствует

---

**24.1.6. Телефонизация:**

---

отсутствует

---

**24.1.7. Радиофикация:**

---

отсутствует

---

**24.1.8. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:**

	отсутствует
<b>24.1.9. Телевидение:</b>	отсутствует
<b>24.1.10. Газификация:</b>	отсутствует
<b>24.1.11. Автоматизация и диспетчеризация:</b>	не предусмотрено
<b>24.2. Требования к наружным сетям инженерно-технического обеспечения, точкам присоединения (указываются требования к объемам проектирования внешних сетей и реквизиты полученных технических условий, которые прилагаются к заданию на проектирование):</b>	
<b>24.2.1. Водоснабжение:</b>	не предусмотрено
<b>24.2.2. Водоотведение:</b>	не предусмотрено
<b>24.2.3. Теплоснабжение:</b>	не предусмотрено
<b>24.2.4. Электроснабжение:</b>	не предусмотрено
<b>24.2.5. Телефонизация:</b>	не предусмотрено
<b>24.2.6. Радиофикация:</b>	не предусмотрено
<b>24.2.7. Информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»:</b>	не предусмотрено
<b>24.2.8. Телевидение:</b>	не предусмотрено
<b>23.2.9. Газоснабжение:</b>	не предусмотрено
<b>24.2.10. Иные сети инженерно-технического обеспечения:</b>	не предусмотрено
<b>25. Требования к мероприятиям по охране окружающей среды:</b> Разработать раздел Мероприятия по охране окружающей среды..	
<b>26. Требования к мероприятиям по обеспечению пожарной безопасности:</b>	не требуется
<b>27. Требования к мероприятиям по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и по оснащению объекта приборами учета используемых энергетических ресурсов:</b>	

не требуется

(не указываются в отношении объектов, на которые требования энергетической эффективности и требования оснащенности их приборами учета используемых энергетических ресурсов не распространяются)

**28. Требования к мероприятиям по обеспечению доступа инвалидов к объекту:**

не требуется

(указываются для объектов здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иных объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектов транспорта, торговли, общественного питания, объектов делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектов жилищного фонда)

**29. Требования к инженерно-техническому укреплению объекта в целях обеспечения его антитеррористической защищенности:**

не требуется

(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения и параметров объекта, а также требований постановления Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2013 года № 1244 «Об антитеррористической защищенности объектов (территорий)» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52, ст. 7220, 2016, № 50, ст. 7108; 2017, № 31, ст. 4929, № 33, ст. 5192)

**30. Требования к соблюдению безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в объекте и требования к соблюдению безопасного уровня воздействия объекта на окружающую среду:**

не требуется

(указывается необходимость выполнения мероприятий и (или) подготовки соответствующих разделов проектной документации в соответствии с требованиями технических регламентов с учетом функционального назначения, а также экологической и санитарно-гигиенической опасности предприятия (объекта)

**31. Требования к технической эксплуатации и техническому обслуживанию объекта:**

Техническое обслуживание инженерных систем и оборудования, возложить на эксплуатирующую организацию

**32. Требования к проекту организации строительства объекта:**

Согласно раздела - ПОС.

**33. Обоснование необходимости сноса или сохранения зданий, сооружений, зеленых насаждений, а также переноса инженерных сетей и коммуникаций, расположенных на земельном участке, на котором планируется размещение объекта:**

не требуется

**34. Требования к решениям по благоустройству прилегающей территории, к малым архитектурным формам и к планировочной организации земельного участка, на котором планируется размещение объекта:**

При размещении элементов благоустройства должны быть соблюдены требования технических регламентов, санитарные требования. Все решения согласовать с заказчиком.

(указываются решения по благоустройству, озеленению территории объекта, обустройству площадок и малых архитектурных форм в соответствии с утвержденной документацией по планировке территории, согласованными эскизами организации земельного участка объекта и его благоустройства и озеленения)

**35. Требования к разработке проекта восстановления (рекультивации) нарушенных земель или плодородного слоя:**

Выполнить рекультивацию и озеленение после окончания строительства

(указываются при необходимости)

**36. Требования к местам складирования излишков грунта и (или) мусора при строительстве и протяженности маршрута их доставки:**

не требуется

---

(указываются при необходимости с учетом требований правовых актов органов местного самоуправления)

---

**37. Требования к выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в процессе проектирования и строительства объекта:**  
**не требуется**

---

(указываются в случае необходимости выполнения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при проектировании и строительстве объекта)

**III. Иные требования к проектированию**

**38. Требования к составу проектной документации, в том числе требования о разработке разделов проектной документации, наличие которых не является обязательным:**

Проектную документацию разработать в соответствии с требованиями:

Градостроительного кодекса Российской Федерации;

Положения о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87;

Проектную документацию изготовить и передать заказчику на электронном носителе (в формате dwg, .doc, .jpg, pdf), 2 экз. на бумажном носителе;

Проектно-сметная документация подлежит государственной экспертизе, в том числе проверке достоверности определения сметной стоимости.

---

(указываются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 8, ст. 744; 2010, № 16, ст. 1920; № 51, ст. 6937; 2013, № 17, ст. 2174; 2014, № 14, ст. 1627; № 50, ст. 7125; 2015, № 45, ст. 6245; 2017, № 29, ст. 4368) с учетом функционального назначения объекта)

**39. Требования к подготовке сметной документации:**

Разработать в базовых ценах 2 квартала ФЕР 2020 с изменениями и дополнениями.

---

(указываются требования к подготовке сметной документации, в том числе метод определения сметной стоимости строительства)

**40. Требования к разработке специальных технических условий:**  
**не требуется**

---

(указываются в случаях, когда разработка и применение специальных технических условий допускается Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» и постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»)

**41. Требования о применении при разработке проектной документации документов в области стандартизации, не включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2014 года № 1521 «Об утверждении перечня национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 2, ст. 465; № 40, ст. 5568; 2016, № 50, ст. 7122):**

**не требуются**

---

**42. Требования к выполнению демонстрационных материалов, макетов:**  
**Не требуется**

---

(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о выполнении демонстрационных материалов, макетов)



**43. Требования о применении технологий информационного моделирования:**  
не требуется

(указываются в случае принятия застройщиком (техническим заказчиком) решения о применении технологий информационного моделирования)

**44. Требование о применении экономически эффективной проектной документации повторного использования:**

Проектная документация, подготовленная в соответствии с частью 3 статьи 48.2 Градостроительного кодекса Российской Федерации, должна являться экономически эффективной и соответствовать критериям установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2016 года № 1159 «О критериях экономической эффективности проектной документации

(указывается требование о подготовке проектной документации с использованием экономически эффективной проектной документации повторного использования объекта капитального строительства, аналогичного по назначению, проектной мощности, природным и иным условиям территории, на которой планируется осуществлять строительство, а при отсутствии такой проектной документации – с учетом критериев экономической эффективности проектной документации)

**45. Местоположение отведенного под строительство земельного участка:** КБР,  
Чегемский р-н с.п. Шалушка.

**46. Сроки (периоды) выполнения работ:**

В течение 50 (пятьдесят) рабочих дней с даты заключения договора.



Заказчик

Глава администрации  
с.п. Шалушка  
Х.А.Кунижев



Подрядчик

Т.А.Борисев  
м.п.

Закончено