**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №6**

**на строительство сельского дома культуры по ул. Больничная в с. Шерауты Комсомольского района Чувашской Республики**

Идентификационный код закупки: 193210800660421080100100040014120414

с. Шерауты «09» апреля 2019 г.

Администрация Шераутского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главы сельского поселения Маштанова Сергея Михайловича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Стройкомфорт», далее именуемое - «Подрядчик», в лице директора Алимова Миневазыха Насибулловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые - «Стороны», с соблюдением требований Федерального закона от 05 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» на основании результатов проведения электронного аукциона (протокол подведения итогов от 0115300022219000001 от 26.03.2019 г.) заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем:

**1. Предмет Контракта**

1.1. Заказчик поручает, а Генеральный подрядчик принимает на себя обязательства по строительству сельского дома культуры по ул. Больничная в с. Шерауты Комсомольского района Чувашской Республики, согласно Техническому заданию (Приложение №1 к настоящему Контракту), которое является неотъемлемой частью настоящего Контракта.

 1.2. Заказчик обязуется обеспечить оплату выполненных работ в сроки и в порядке, предусмотренном настоящим Контрактом.

 1.3. Требования, предъявляемые к выполненным работам, а также последовательность действий при выполнении работ и другие условия определяются в Техническом задании (Приложение №1 к настоящему Контракту), Календарном плане (Приложение №2 к настоящему Контракту) и Сводном сметном расчете (Приложение № 3 к настоящему Контракту), которые являются неотъемлемой частью настоящего Контракта.

**2. Цена Контракта и порядок расчетов**

2.1. Цена настоящего Контракта составляет 13 897 522 (Тринадцать миллионов восемьсот девяносто семь тысяч пятьсот двадцать два) руб. 60 коп руб., НДС не облагается в связи с установлением для Генерального подрядчика упрощенной системы налогообложения в соответствии со ст. 346.11 Налогового кодекса РФ.

Оплачивается Заказчиком за счет средств, поступивших из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Шераутского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики и средств бюджета Шераутского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики.

Цена Контракта, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.2. Цена Контракта является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и не может изменяться в процессе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.3. Цена Контракта включает в себя все расходы, которые Генеральный подрядчик понесет или должен понести в ходе исполнения взятых на себя Контрактных обязательств по выполнению работ: стоимость выполнения работ и товаров (строительных материалов), используемых при выполнении работ, строительно-монтажные и пуско-наладочные работы, инженерная подготовка объекта, прокладка и подключение сетей и коммуникаций, скрытые работы, расходы по загрузке, по перевозке, по разгрузке или выгрузке, по подъему, по демонтажу, по монтажу, установке, расходы по страхованию, уплате таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, изготовление технического паспорта на объект, технических планов инженерных сетей, геодезической разбивочной основы для строительства, кадастровых паспортов, а также иных непредвиденных расходов Генерального подрядчика, необходимых для ввода объекта в эксплуатацию.

2.4. Цена контракта может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных настоящим контрактом объемов работ и иных условий исполнения контракта.

2.5. Оплата выполненных работ производится путем безналичного расчета в течение 15 рабочих дней на основании подписанных Сторонами акта о приёмке выполненных работ формы № КС-2, справки о стоимости выполненных работ и затрат формы № КС-3, на основании счёта-фактуры (счёта) представленного Генеральным подрядчиком, а также всех документов, подтверждающих фактическое выполнение (акты на скрытые работы, расчеты, фотографии объекта, пояснительные записки о соответствии выполненных работ от строительного контроля и авторского надзора и другие документы). Оплата за выполненные работы производится в период строительства в пределах 95 процентов от цены контракта, а оставшиеся 5 процентов цены Контракта – после завершения строительства, на основании подписанных сторонами Контракта акта о приемке выполненных работ (унифицированная форма № КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (унифицированная форма № КС-3) на основании акта приемки законченного строительством объекта за вычетом пеней, штрафов. Авансирование не предусмотрено.

2.6. В случае изменения своего расчетного счета Генеральный подрядчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней со дня его изменения в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Генерального подрядчика, несет Генеральный подрядчик.

2.7. Датой оплаты считается дата списания денежных средств с лицевого счета Заказчика на счет Генерального подрядчика.

2.8. В случае превышения Генеральным подрядчиком объемов и стоимости работ, предусмотренных Контрактом, такое превышение оплачивается Генеральным подрядчиком за свой счет, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10.1.

2.9. Если в процессе выполнения работ фактические затраты Генерального подрядчика окажутся выше цены настоящего Контракта, Генеральный подрядчик не имеет права требовать от Заказчика каких-либо доплат или пересмотра цены Контракта.

**3. Сроки выполнения работ и порядок приемки выполненных работ**

3.1. Содержание, этапы и сроки выполнения работ по настоящему Контракту определяются в соответствии с Календарным планом (приложение №2), являющимся неотъемлемой частью настоящего Контракта.

3.2. Срок выполнения работ: с момента заключения Контракта в течение 8 месяцев. Датой окончания выполнения работ считается дата получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и передачи всей исполнительной документации по акту.

3.3. Генеральный подрядчик вправе досрочно выполнить работу и сдать Заказчику результат в установленном настоящим Контракте порядке.

3.4. После завершения выполнения работ, предусмотренных Контрактом, Генеральный подрядчик письменно уведомляет Заказчика о факте завершения работ в соответствии с Календарным планом.

3.5. Не позднее рабочего дня, следующего за днем получения Заказчиком уведомления, указанного в п. 3.4 Контракта, Генеральный подрядчик представляет Заказчику комплект отчетной документации, предусмотренной Календарным планом, и акт сдачи-приемки работ, подписанный Генеральным подрядчиком, в 2 (двух) экземплярах.

3.6. Не позднее 10 (Десяти) дней после получения от Генерального подрядчика документов, указанных в п. 3.5 Контракта, Заказчик рассматривает результаты и осуществляет приемку выполненных работ по настоящему Контракту на предмет соответствия их объема, качества требованиям, изложенным в настоящем Контракте, Техническом задании (Приложение №1 к настоящему Контракту) и направляет Генеральному подрядчику подписанный Заказчиком 1 (один) экземпляр акта сдачи-приемки работ либо запрос о предоставлении разъяснений касательно результатов работ, или мотивированный отказ от принятия результатов выполненных работ, или акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения. В случае отказа Заказчика от принятия результатов выполненных работ в связи с необходимостью устранения недостатков и/или доработки результатов работ Генеральный подрядчик обязуется в срок, установленный в акте, составленном Заказчиком, устранить указанные недостатки/произвести доработки за свой счет.

3.7. Для проверки соответствия качества выполненных Генеральным подрядчиком работ требованиям, установленным настоящим Контрактом, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

3.8. В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений касательно результатов работ, или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных работ, или акта с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения Генеральный подрядчик в течение 3 (трех) рабочих дней обязан предоставить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных работ или в срок, установленный в указанном акте, содержащем перечень выявленных недостатков и необходимых доработок, устранить полученные от Заказчика замечания и передать Заказчику приведенный в соответствие с предъявленными замечаниями комплект отчетной документации, отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, а также повторный подписанный Генеральным подрядчиком акт сдачи-приемки работ в 2 (двух) экземплярах для принятия Заказчиком выполненных работ.

3.9. В случае если по результатам рассмотрения отчета, содержащего выявленные недостатки и необходимые доработки, Заказчиком будет принято решение об устранении Генеральным подрядчиком недостатков в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов касательно представления разъяснений в отношении выполненных работ, Заказчик принимает выполненные работы и подписывает 2 (два) экземпляра акта сдачи-приемки работ, один из которых направляет Генеральному подрядчику в порядке, предусмотренном в п. 3.6 Контракта или мотивированный отказ.

3.10. Работы, выполненные с отступлением от требований проектной документации, технических регламентов, дополнительные работы, не согласованные Заказчиком, а также работы, не оформленные в установленном порядке, оплате не подлежат.

3.11. Генеральный подрядчик берет на себя обязательства по риску возникновения дополнительных работ и затрат, не связанных с изменением проектных решений. Возникшие при производстве дополнительные работы могут быть оплачены за счет предусмотренной в смете статьи «Резерв на непредвиденные работы и затраты», без увеличения общей стоимости настоящего Контракта.

3.12. Если в процессе выполнения работ фактические затраты Генерального подрядчика окажутся выше цены настоящего Контракта, Генеральный подрядчик не имеет права требовать от Заказчика каких-либо доплат или пересмотра цены Контракта.

3.13. Заказчик вправе отказать Генеральному подрядчику в приемке работ, если их объем, стоимость или качество не соответствует условиям: технического задания; проектно-сметной документации, прошедшей экспертизу и выданной в производство работ, настоящего Контракта, а также в случае предоставления документов без согласования строительного контроля Заказчика.

3.14. В случае, если при приемке выполненных работ Заказчик и (или) представители Заказчика установят их несоответствие объему и/или стоимости и/или качеству, предусмотренному Техническим заданием и проектно-сметной документацией, настоящим Контрактом, акты сдачи-приемки выполненных работ (форма КС-2), справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) Заказчиком и (или) представителем Заказчика не подписываются до момента устранения выявленных нарушений. В случае выявления Заказчиком и (или) представителем Заказчика несоответствий Заказчик и (или) представитель Заказчика оформляет и направляет Генеральному подрядчику соответствующий акт, в котором указываются выявленные несоответствия. Все расходы по устранению дефектов оплачиваются Генеральным подрядчиком, установленные в Контракте сроки при этом не пересматриваются.

3.15. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Заказчик производит оплату по Контракту за вычетом, установленного в Контракте размера неустойки (штрафа, пени).

Заказчик уведомляет Генерального подрядчика о взыскании неустойки (штрафа, пени) в письменной форме до момента оплаты обязательств по Контракту.

3.16. Подписанный Заказчиком и Генеральным подрядчиком акт сдачи-приемки работ и предъявленный Генеральным подрядчиком Заказчику счет на оплату цены Контракта являются основанием для оплаты Генеральному подрядчику выполненных работ.

 **4. Права и обязанности сторон.**

**4.1 Заказчик обязуется:**

4.1.1. Уведомить Генерального подрядчика о предельных объемах бюджетного финансирования на соответствующий финансовый год.

4.1.2. Производить оплату фактически выполненных работ Генеральному подрядчику по мере поступления средств на основании актов приемки выполненных работ по форме КС-2 и справок о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, в пределах суммы, указанной в п. 1.2 настоящего Контракта, и годового лимита капитальных вложений.

4.1.3. Контролировать выполнение Генеральным подрядчиком календарного плана (графика производства работ), предусмотренного Приложением № 2 к настоящему Контракту.

4.1.4. На основании заявления Генерального подрядчика предоставить Генеральному подрядчику проектно-сметную документацию, оказывать содействие в получении технических условий и прочей исходно-разрешительной документации от соответствующих эксплуатационных организаций и органов строительного надзора.

4.1.5. Осуществить приемку объемов выполненных работ на объекте на основании актов приемки выполненных работ по форме КС-2.

4.1.6. После ввода объекта в эксплуатацию обеспечить регистрацию объекта в муниципальную собственность, с приложением необходимой документации, включая гарантийные обязательства, а также иной технической информации.

**4.2. Заказчик имеет право:**

4.2.1. Проверять наличие членства СРО о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и сертификатов у исполнителей работ и поставщиков материалов.

4.2.2. Запрашивать еженедельно у Генерального подрядчика сведения о ходе выполнения работ с приложением фотоматериалов.

4.2.3. Предъявлять претензии к Генеральному подрядчику в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения им договорных обязательств. При обнаружении отступления от проекта, использования материалов и выполненных работ, качество которых не отвечает требованиям ТУ, ГОСТ, СП и СНиП, работы приостанавливаются и принимаются меры по исправлению обнаруженных дефектов.

4.2.4. Проверять на соответствие установленным требованиям и нормам оборудование и материалы, используемые при строительстве объекта, осуществлять надзор за проведением Генеральным подрядчиком входного контроля качества материалов, изделий и оборудования, поступающих на объекты строительства.

4.2.5. Привлекать независимых экспертов для проверки соответствия качества выполненных работ установленным требованиям.

4.2.6. Назначать своего уполномоченного представителя на время строительства, который от его имени совместно с Генеральным подрядчиком осуществляет приемку по акту выполненных работ, строительный контроль за выполнением и качеством работ, а также производит проверку соответствия используемых Генеральным подрядчиком материалов и оборудования условиям настоящего Контракта и проектной документации.

 4.2.7. Требовать оплаты штрафных санкций в соответствии с условиями настоящего Контракта.

 **4.3. Генеральный подрядчик обязуется:**

4.3.1. Выполнить все работы надлежащего качества в соответствии с проектно-сметной документацией и СНиП, действующими нормами и правилами выполнения работ и техническими условиями, в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом.

4.3.2. В течение 5 дней с момента заключения контракта обратиться в орган местного самоуправления с заявлением о предоставлении земельного участка в безвозмездное срочное пользование на период строительства, в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации. После заключения контракта и получения права безвозмездного срочного пользования на земельный участок Генеральный подрядчик фактически становится Застройщиком.

4.3.3. Получить разрешение на строительство. Подготовить всю необходимую исходно-разрешительную документацию для получения разрешения на строительство.

4.3.4. Обеспечить ввод Объекта в эксплуатацию, с получением разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

4.3.5. Соблюдать использование земельного участка по целевому назначению, правила и нормы по охране труда, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, технике безопасности, электробезопасности, противопожарной безопасности, соблюдать мероприятия по чистоте содержания и уборке места производства работ и прилегающей территории, санитарные нормы и правила и нести ответственность за их нарушения.

4.3.6. Установить информационные щиты и временное освещение в период выполнения работ в соответствии с условиями настоящего Контракта и требованиями СНиП. Обеспечить место выполнения работ средствами пожаротушения и медицинской помощи. При выполнении ремонтных работ строго соблюдать СНиПы по безопасности труда в строительстве.

4.3.7. Нести ответственность за жизнь и здоровье своих работников во время выполнения работ по настоящему Контракту.

4.3.8. Нести полную ответственность за все нарушения перед внешними контрольно-надзорными органами.

4.3.9. Решить вопрос охраны объекта, своих материалов, оборудования, стоянки строительной техники и другого имущества от начала работ до сдачи объекта за счет собственных средств.

4.3.10. Выполнить своими силами и средствами обустройство строительной площадки, согласно требованиям СНиП, строительного генерального плана, поставить на строительную площадку необходимые материалы, оборудование, изделия, конструкции, строительную технику, а также возвести на территории строительной площадки все временные сооружения, необходимые для хранения материалов, изделий, конструкций и выполнения работ по настоящему Контракту.

4.3.11. Осуществить временное присоединение всех необходимых коммуникаций на период выполнения работ на строительной площадке в точках подключения.

4.3.12. По требованию Заказчика и (или) его строительного контроля совместно осуществлять проверку качества проводимых работ с составлением акта о результатах проверки.

4.3.13. По приглашению Заказчика принимать участие в проводимых им совещаниях для обсуждения вопросов, связанных с выполнением работ.

4.3.14. Предоставить Заказчику и (или) строительному контролю Заказчика возможность контроля за ходом выполнения работ, качеством используемых материалов и оборудования, в том числе беспрепятственно допускать Заказчика и (или) его строительного контроля к любому конструктивному элементу объекта на любом этапе проведения работ, представлять по требованию Заказчика и (или) его строительного контроля отчеты о ходе выполнения работ, исполнительную документацию.

4.3.15. Устранять все замечания Заказчика и (или) его строительного контроля в порядке, предусмотренном настоящим Контрактом.

4.3.16. Соблюдать правила использования иностранной рабочей силы, устанавливаемые законодательством Российской Федерации.

4.3.17. В случае привлечения к выполнению работ в целом либо отдельных видов работ третьих лиц (субподрядчиков) Генеральный подрядчик обязуется самостоятельно осуществлять контроль за соблюдением третьими лицами (субподрядчиками) требований настоящего Контракта. Самостоятельно решать все возникшие противоречия между Генеральным подрядчиком и третьими лицами (субподрядчиками).

4.3.18. Приступать к выполнению последующих работ только после приемки Заказчиком и (или) его строительным контролем скрытых работ и составления актов их освидетельствования. Если закрытие работ выполнено без подтверждения Заказчика и (или) его строительного контроля в случае, когда они не были информированы об этом или информированы с опозданием, Генеральный подрядчик обязан по требованию Заказчика и (или) его строительного контроля за счет собственных средств вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию Заказчика и (или) его строительного контроля, а затем восстановить также за счет собственных средств.

4.3.19. После завершения строительства выполнить схему, отображающую расположение построенного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения и планировочную организацию земельного участка силами лицензированной организации и передать ее Заказчику. Получить выписку из единого адресного реестра.

4.3.20. Обеспечивать выполнение работ в пределах твердой договорной цены, указанной в п.2.1. настоящего Контракта.

4.3.21. Нести ответственность за предоставление недостоверных данных по строительству объекта.

4.3.22. Обеспечить содержание и уборку строительной площадки и прилегающей территории с соблюдением норм технической безопасности, пожарной и производственной санитарии, а также чистоту выезжающего строительного транспорта.

4.3.23. Обеспечить выполнение работ по настоящему Контракту и оформление первичной исполнительной документации в полном соответствии со строительными нормами и правилами, проектами, рабочими чертежами; представление Заказчику одного экземпляра проекта производства работ, разработанного в соответствии с действующими нормами; устранение недостатков и дефектов, выявленных при сдаче-приемке работ и в течение гарантийного срока эксплуатации Объекта за счет собственных средств.

4.3.24. С момента начала работ и до их завершения постоянно вести журнал учета выполненных работ, в котором отражается весь ход строительства, а также все факты и обстоятельства, связанные с выполнением работ, имеющие значения во взаимоотношениях Сторон и своевременно оформлять исполнительную документацию и акты на скрытые работы, письменно извещая Заказчика и (или) его уполномоченных представителей не менее чем за 1 (один) рабочий день о времени освидетельствования скрытых работ.

4.3.25. Еженедельно до 15.00 часов в пятницу на весь период действия настоящего Контракта информировать Заказчика и уполномоченного представителя Заказчика о выполненных объемах работ за отчетный период по электронной почте с приложением фотоматериалов, характеризующих ход строительства.

4.3.26. До подписания акта о приемке завершенного строительством объекта вывезти со строительной площадки строительный мусор, а также принадлежащие ему строительные механизмы, материалы, конструкции, возведенные временные здания и сооружения.

4.3.27. Нести расходы по содержанию Объекта до передачи его Заказчику.

4.3.28. Нести ответственность перед Заказчиком за неисполнение и/или ненадлежащее исполнение работ по настоящему Контракту привлеченными субподрядчиками, за координацию их деятельности и соблюдение ими графика производства работ.

4.3.29. Нести ответственность за случайное уничтожение и (или) повреждение Объекта, до даты утверждения акта приемки в эксплуатацию законченного строительством объекта и подписания разрешения на ввод Объекта в эксплуатацию.

4.3.30. При проведении проверок по целевому использованию бюджетных средств представить все необходимые документы и информацию по строительству Объекта.

4.3.31. Представлять Заказчику акты приемки выполненных работ по форме КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, подтвержденных и подписанных уполномоченным представителем Заказчика.

4.3.32. Приложить к настоящему Контракту копию выписки из реестра членов СРО о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, и которые являются предметом настоящего Контракта.

4.3.33. Уведомить в двухдневный срок Заказчика об изменении юридического и почтового адреса, банковских реквизитов, любых изменениях в наименовании, иных обстоятельств, влияющих на надлежащее исполнение Контракта.

4.3.34. Возместить материальный ущерб, причиненный Генеральным подрядчиком Заказчику в процессе выполнения работ, в течение 3 (трех) рабочих дней, в полном объеме.

4.3.35. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях Контракта.

4.3.36. В течение пяти рабочих дней с даты заключения контракта, в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 15.05.2017 №570, предоставить Заказчику предложения о конкретных видах и объемах работ строительству из числа видов и объемов работ, которые Генеральный подрядчик обязан выполнить самостоятельно без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по настоящему контракту (Приложение №4).

Эти конкретные виды и объемы работ, исходя из их сметной стоимости, предусмотренной проектной документацией, в совокупном стоимостном выражении должны составлять не менее 25% цены контракта.

4.3.37. Самостоятельно выполнить (без привлечения других лиц) виды и объемы работ, указанные в Приложении №4 к настоящему контракту.

**4.4. Генеральный подрядчик имеет право:**

4.4.1. В случае выявления необходимости выполнения работ, не предусмотренных проектно-сметной документацией, представить Заказчику письменно информацию об объемах таких работ с обоснованием необходимости их выполнения, для получения разрешения на их выполнение.

4.4.2. Представлять на рассмотрение и согласование Заказчику смету на дополнительные работы, в том числе на изменение ранее выполненной работы или замене ранее установленного оборудования и материалов.

Все изменения оформляются дополнительным соглашением в пределах сроков и цены настоящего Контракта.

**5. Гарантия качества**

5.1. Генеральный подрядчик гарантирует качество выполнения работ в соответствии с действующими нормами и техническими условиями, своевременное устранение недостатков, выявленных при приемке работ.

5.2. Гарантийный срок на выполняемые по настоящему Контракту работы составляет 5 лет с момента ввода объекта в эксплуатацию. Гарантийный срок на применяемые материалы - в соответствии с нормами, действующими в Российской Федерации.

5.3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то Генеральный подрядчик обязан устранить их за свой счет в сроки, согласованные Сторонами и зафиксированные в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения дефектов.

5.4. В случае получения письменного отказа Генерального подрядчика от устранения недостатков, указанных выше или в случае, если в течение 2 (двух) дней со дня подписания указанного в настоящем пункте акта, от Генерального подрядчика не получено письменного отказа от устранения недостатков, либо уклонения Генерального подрядчика от устранения соответствующих недостатков, Заказчик вправе привлечь для устранения недостатков другую организацию с возмещением своих расходов за счет Генерального подрядчика.

**6. Обстоятельства непреодолимой силы**

 6.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по настоящему Контракту в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, которые возникли после заключения настоящего Контракта и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

 6.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по настоящему Контракту отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств постольку, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение настоящего Контракта в срок.

 6.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

 6.4. Если обстоятельства, указанные в п. 6.1 настоящего Контракта, будут длиться более 2 (двух) календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, Стороны вправе расторгнуть настоящий Контракт по соглашению сторон без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

**7. Ответственность Сторон**

7.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Контракту в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Генеральный подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.3. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом, Подрядчик вправе взыскать с Заказчика штраф в виде фиксированной суммы в размере 5000 (Пять тысяч) рублей 00 копеек, определяемой в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена Контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно).

б) 5000 рублей, если цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

7.4. В случае просрочки исполнения Генеральным подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Генеральному подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Генеральным подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается Контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом и фактически исполненных Генеральным подрядчиком.

7.5. Размер штрафа устанавливается Контрактом в порядке, установленном пунктами 7.3, 7.6-7.9, настоящего Контракта, в виде фиксированной суммы, в том числе рассчитываемой как процент цены Контракта, или в случае, если Контрактом предусмотрены этапы исполнения Контракта, как процент этапа исполнения Контракта (далее – цена контракта (этапа).

7.6. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в виде фиксированной суммы в размере 138 975 (Сто тридцать восемь тысяч девятьсот семьдесят пять) рублей 23 копейки, определяемой в следующем порядке:

а) 3 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 2 процента цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 10 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены Контракта (этапа) в случае, если цена Контракта (этапа) составляет от 10 млн. рублей до 20 млн. рублей (включительно).

7.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном настоящими Правилами, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, и устанавливается в виде фиксированной суммы в размере 705 458 (Семьсот пять тысяч четыреста пятьдесят восемь) рублей 00 копеек, определяемой в следующем порядке:

а) 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент начальной (максимальной) цены контракта в случае, если начальная (максимальная) цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

7.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается (при наличии в контракте таких обязательств) в виде фиксированной суммы в размере 5000 (Пять тысяч) рублей 00 копеек, определяемой в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

7.9. За ненадлежащее исполнение Генеральным подрядчиком обязательств по выполнению видов и объемов работ по строительству, которые он обязан выполнить самостоятельно, без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств по контракту, предусмотренных п.4.3.37 контракта, размер штрафа устанавливается в размере 5 процентов стоимости указанных работ.

7.10. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Генеральным подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.11. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.12. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Генеральным подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим Контрактом, Заказчик производит оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

7.13. Стороны настоящего Контракта освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пени) если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

**8. Порядок выполнения работ**

8.1. Генеральный подрядчик начинает выполнять работы, предусмотренные в пункте 1.1. настоящего Контракта, с момента заключения настоящего Контракта (п.3.2).

В течение 5 дней со дня заключения настоящего Контракта Генеральный подрядчик предоставляет на согласование Заказчику график выполнения работ и финансирования на весь период строительства.

8.2. Генеральный подрядчик ежедневно ведет журнал производства работ, в котором отражается весь ход производства работ, а также все факты и обстоятельства, связанные с производством работ, имеющие значение во взаимоотношениях Генерального подрядчика и Заказчика.

8.3. Генеральный подрядчик письменно, за 2 (два) дня до начала приемки извещает уполномоченного представителя Заказчика о готовности отдельных ответственных конструкций и этапов работ, для подписания актов на скрытые работы. Генеральный подрядчик обязан в процессе производства представлять Заказчику для подписания акты освидетельствования скрытых работ.

8.4. Генеральный подрядчик осуществляет индивидуальное испытание смонтированного им оборудования и принимает участие в комплексном его опробовании.

8.5. В случае обнаружения Заказчиком и (или) его уполномоченным представителем недостатков в выполненных работах или некачественно выполненных работ составляется акт с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения.

8.6. Генеральный подрядчик обязан в установленный в акте срок своими силами и без увеличения цены настоящего Контракта устранить выявленные недостатки и обеспечить надлежащее качество выполненных работ.

**9. Обеспечение исполнение Контракта**

9.1. Контракт заключается после предоставления Генеральным подрядчиком обеспечения исполнения контракта.

9.2. Генеральный подрядчик внес обеспечение исполнения Контракта на сумму 4 232 748 (Четыре миллиона двести тридцать две тысячи семьсот сорок восемь ) рублей 00 коп..

9.3. Обеспечение должно обеспечивать выполнение всех обязательств Генеральным подрядчиком по Контракту, в том числе по возмещению убытков, а также уплате неустоек.

9.4. Исполнение контракта может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику. Способ обеспечения исполнения контракта определяется Генеральным подрядчиком самостоятельно.

Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц.

9.5. В ходе исполнения контракта Генеральный подрядчик вправе предоставить заказчику обеспечение исполнения контракта, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных контрактом, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.

9.6. Денежные средства, внесенные в качестве залога, в качестве способа обеспечения исполнения Контракта, возвращаются Генеральному подрядчику при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по Контракту, за период с заключения Контракта до даты начала срока действия гарантийных обязательств, в течение 15 (пятнадцати) дней с момента подписания Сторонами последнего акта о приемке работ.

**10. Изменение, расторжение Контракта**

10.1. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в следующих случаях:

- при снижении цены Контракта без изменения предусмотренного Контрактом объема работ, качества выполняемой работы и иных условий контракта;

- если по предложению Заказчика увеличиваются предусмотренные Контрактом объем работ не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом объем оказываемых работ не более чем на десять процентов. При этом по соглашению сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему работы исходя из установленной в контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренных Контрактом объема работ стороны Контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы работы.

10.2. При исполнении Контракта по согласованию Заказчика с Генеральным подрядчиком допускается выполнение работ качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте. В этом случае соответствующие изменения должны быть внесены Заказчиком в реестр контрактов, заключенных Заказчиком.

10.3. Настоящий Контракт может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;

- по решению суда;

- в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

10.4. Сторона, которой направлено предложение о расторжении Контракта по соглашению сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты его получения.

10.5. Расторжение Контракта производится Сторонами путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

10.6. В случае расторжения настоящего Контракта по инициативе любой из Сторон, Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждается объемом выполненных работ, исполненных Генеральным Подрядчиком.

10.7. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

10.8. Заказчик вправе провести экспертизу выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10.9. Если Заказчиком проведена экспертиза выполненной работы с привлечением экспертов, экспертных организаций, решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта может быть принято Заказчиком только при условии, что по результатам экспертизы выполненной работы в заключении эксперта, экспертной организации будут подтверждены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

10.10. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение 3 рабочих дней с даты принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Генеральному подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Генерального подрядчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Генеральному подрядчику. Выполнение Заказчиком данного требования считается надлежащим уведомлением Генерального подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Генеральному подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Генерального подрядчика (по его адресу, указанному в Контракте). При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

10.11. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Генерального подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10.12. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Генерального подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения генеральным подрядчиком условий Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

10.13. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения контракта установлено, что Генеральный подрядчик и (или) поставляемый товар не соответствуют установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки и (или) поставляемому товару или представил недостоверную информацию о своем соответствии и (или) соответствии поставляемого товара таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Генерального подрядчика.

Заказчик вправе в одностороннем порядке расторгнуть контракт, если Генеральный Подрядчик, чье членство в СРО обязательно, будет исключен из нее (п. 3 ст. 450.1 ГК РФ, ч. 9 ст. 95 Закона N 44-ФЗ).

10.14. Информация о Генеральном подрядчике, с которым Контракт был расторгнут в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта, включается в установленном Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» порядке в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

10.15. В случае расторжения Контракта в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта Заказчик вправе осуществить работу, выполнение которой являлись предметом расторгнутого Контракта. При этом в случае, если до расторжения Контракта Генеральный подрядчик частично исполнил обязательства, предусмотренные Контрактом, при заключении нового Контракта объем выполняемой работы должен быть уменьшен с учетом объема выполненной работы по расторгаемому Контракту, а цена Контракта должен быть уменьшена пропорционально объему выполненной работы.

10.16. Генеральный подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством, если в Контракте было предусмотрено право Заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10.17. Решение Генерального подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение 3 рабочих дней с даты принятия указанного решения, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в Контракте, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Генеральным подрядчиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Генеральным подрядчиком данного требования считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Генеральным подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

10.18. Решение Генерального подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта вступает в силу и Контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Генеральным подрядчиком Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10.19. Генеральный подрядчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Заказчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранены нарушения условий Контракта, послужившие основанием для принятия указанного решения.

10.20. При расторжении Контракта в связи с односторонним отказом стороны Контракта от исполнения Контракта другая сторона Контракта вправе потребовать возмещения только фактически понесенного ущерба, непосредственно обусловленного обстоятельствами, являющимися основанием для принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10.21. В случае расторжения настоящего Контракта по инициативе любой из Сторон, Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждается объем выполненных работ, исполненных Генеральным подрядчиком.

**11. Эксперты, экспертные организации**

11.1. Для проверки представленных Генеральным подрядчиком результатов предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта Заказчик обязан провести экспертизу.

11.2. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании заключенных контрактов.

11.3. Для проведения экспертизы выполненных работ эксперты, экспертные организации имеют право запрашивать у Заказчика и Генерального подрядчика дополнительные материалы, относящиеся к условиям исполнения Контракта. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований Контракта, не препятствующие приемке выполненных работ, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

11.4. Эксперт, экспертная организация обязаны уведомить в письменной форме Заказчика и Генерального подрядчика о допустимости своего участия в проведении экспертизы (в том числе об отсутствии оснований для не допуска к проведению экспертизы).

**12. Порядок урегулирования споров**

12.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением настоящего Контракта, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

12.2. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда Чувашской Республики Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

12.3. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты ее получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

12.4. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.

12.5. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

12.6. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

12.7. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по настоящему Контракту разрешаются в Арбитражном суде Чувашской Республике.

**13. Срок действия, порядок изменения Контракта**

13.1. Настоящий Контракт действует с момента заключения его Сторонами до 31.12.2019 г.

13.2. Обязательства Сторон, неисполненные до даты истечения срока действия настоящего Контракта, указанного в п. 13.1 Контракта, подлежат исполнению в полном объеме.

13.3. Стороны не имеют права передавать свои права и обязанности по Контракту третьим лицам.

13.4. При исполнении настоящего Контракта не допускается перемена Генерального подрядчика, за исключением случая, когда новый Генеральный подрядчик является правопреемником Генерального подрядчика по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

13.5. В случае перемены Заказчика по Контракту права и обязанности Заказчика по настоящему Контракту переходят к новому Заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

13.6. Изменение и дополнение настоящего Контракта, не противоречащие действующему законодательству РФ, возможны по соглашению Сторон. Все изменения и дополнения оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительных соглашений к Контракту. Дополнительные соглашения к Контракту являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.

**14. Прочие условия**

14.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по фактическому адресу Стороны, указанному в разделе 16 настоящего Контракта, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим предоставлением оригинала. В случае направления уведомлений с использованием почты уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

14.2. По вопросам, не нашедшим отражения в настоящем Контракте, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации и Чувашской Республики.

**15. Приложения**

15.1. Перечисленные ниже документы являются неотъемлемой частью Контракта:

Приложение № 1 – Техническое задание;

Приложение № 2 – Календарный план;

Приложение № 3 – Сводный сметный расчет;

Приложение № 4 - Виды и объемы работ, которые Генеральный подрядчик обязан выполнить самостоятельно, без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств.

**16. Юридические адреса, реквизиты Сторон и подписи Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****Администрация Шераутского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики**ИНН 2108006604 КПП 210801001Юридический/ почтовый адрес: 429153, Чувашская Республика, Комсомольский район, с. Шерауты, ул. Больничная, д. 17Телефон: 8(83539) 36-2-36Электронная почта: koms\_sao\_sher@cap.ruПолучатель: УФК по Чувашской Республике (Администрация Шераутского сельского поселения Комсомольского района Чувашской Республики, л/с 05153001570) р/с 40302810597063000248Банк: Отделение-НБ Чувашская РеспубликаБИК 049706001Глава сельского поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Маштанов С.М.М.П. | **Генеральный подрядчик:****Общество с ограниченной ответственность «Стройкомфорт»**ИНН 2103903424 КПП 210301001Юридический/ почтовый адрес: 429350, Чувашская Республика, Батыревский район, с. Батырево, ул. Мичурина, д. 22Телефон: 8(83532) 61-3-26Электронный адрес: stroicom@cbx.ru Банковские реквизиты: АКБ «Чувашкредпромбанк» ПАО г. ЧебоксарыБИК: 0049706725р/с 40702810300001080093к/с 30101810200000000725Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Алимов М.Н.М.П. |

Приложение №1 к Контракту

 № 6 от « 09» апреля 2019 года

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Техническое задание (описание объекта закупки)**

Методы выполнения работ должны быть обеспечены в полном соответствии с проектно-сметной документацией на объект капитального строительства «Сельский дом культуры по ул.Больничная в с.Шерауты Комсомольского района Чувашской Республики», техническим заданием, строительными нормами, правилами и иными действующими на территории РФ нормативно-правовыми актами.

**Начало выполнения работ:** с момента заключения Контракта.

**Завершение строительных работ**: в течение 8 месяцев с момента заключения контракта. Датой окончания выполнения работ считается дата получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию и передачи всей исполнительной документации по акту.

**Место строительства**: земельный участок, расположенный по ул. Больничная в с. Шерауты Комсомольского района Чувашской Республики (кадастровый номер 21:13:260202:194).

Монтаж оборудования производится силами Генподрядчика.

Генподрядчик должен быть членом СРО в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.

СРО, в которой состоит Генподрядчик, должна иметь компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств.

Совокупный размер обязательств Генподрядчика по договорам, которые заключены с использованием конкурентных способов, не должен превышать уровень ответственности участника по компенсационному фонду обеспечения договорных обязательств.

Все перечисленные выше требования не распространяются:

- на Генподрядчиков, которые предложат цену контракта 3 млн руб. и менее. Такие участники не обязаны быть членами СРО в силу ч. 2.1 ст. 52 ГрК РФ;

- на унитарные предприятия, государственные и муниципальные учреждения, юрлица с госучастием в случаях, которые перечислены в ч. 2.2 ст. 52 ГрК РФ.

**Гарантийный срок на выполняемые по Контракту работы составляет:** 5 лет с момента ввода объекта в эксплуатацию. Гарантийный срок на применяемые материалы - в соответствии с нормами, действующими в Российской Федерации.

**Технико-экономические показатели**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателей** | **Единица****измерения** | **Величина показателей** |
| 1 | Площадь земельного участка | м2 | 2211,00 |
| 2 | Площадь территории благоустройства вне участка | м2 | 246,00 |
| 3 | Площадь твердых покрытий на участке | м2 | 889,90 |
| 4 | Площадь твердых покрытий вне участка | м2 | 54,90 |
| 5 | Площадь озеленения на участке | м2 | 974,54 |
| 6 | Площадь озеленения вне участка | м2 | 183,50 |
| 7 | Площадь застройки | м2 | 354,16 |
| 8 | Общая площадь здания | м2 | 258,86 |
| 9 | Полезная площадь | м2 | 161,89 |
| 10 | Строительный объем | м2 | 2392,00 |

|  |
| --- |
| **Требования к техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) материалов** |
| **№****п.п.** | **Наименование материальных ресурсов (товаров)** | **Техническая характеристика товара (материалов)** |
| 1 | Эмаль ПФ-115(страна происхождения РФ) | Внешний вид покрытия - после высыхания эмаль образовывает гладкую, однородную без расслаивания, оспин, потеков, морщин и посторонних включений поверхность. Цвет: серый. ГОСТ 6465-76. «Эмали ПФ-115. Технические условия». |
| 2 | Трубы стальные водогазопроводные(страна происхождения РФ) | Трубы неоцинкованные стальные сварные, с гильзами и креплениями для газоснабжения. Сталь марки: 05кп. Условным проходом 15 мм, наружным диаметром 21.3 мм, толщиной стенки 2,8 мм, массой 1 м труб 1,28 кг. Без муфты и резьбы. ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия». |
| 3 | Труба напорная из полиэтилена ПЭ 100 SDR 17(страна происхождения РФ) | Напорные трубы из полиэтилена номинальным наружным диаметром 110 мм. Трубы имеют гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб отсутствуют пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия». |
| 4 | Щебень(страна происхождения РФ) | Марка по дробимости щебня 1200. Щебень по морозостойкости марки: F100. Щебень фракции 5-10мм, 20-40мм. Марка по истираемости щебня И1. Щебень и гравий стойкие к воздействию окружающей среды. Щебень и гравий, предназначенные для применения в качестве заполнителей для бетонов, обладают стойкостью к химическому воздействию щелочей цемента. ГОСТ 8267-93. |
| 5 | Вата минеральная(страна происхождения РФ) | Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород. Плотность 70 кг/м3. ГОСТ 4640-2011 Вата минеральная. Технические условия |
| 6 | Краски масляные для наружных и внутренних работ(страна происхождения РФ) | Марка МА-15. Краски будут сурик железный.ГОСТ 10503-71 «Краски масляные, готовые к применению. Технические условия» |
| 7 | Канальный вентилятор для круглых каналов(страна происхождения РФ) |  Канальные вентиляторы оборудованы асинхронным двигателем с внешним ротором и уплотнёнными подшипниками. Шумоизолированный корпус. Производительность по воздуху: 2500 м3/час. Напряжение, В – 220. Потребляемая мощность, Вт – 860. Рабочий ток, А - 4,70. Частота вращения, об/мин 1400.  |
| 8 | Труба напорная из полиэтилена ПЭ 100 SDR 11(страна происхождения РФ) | Напорные трубы из полиэтилена номинальным наружным диаметром 32 мм. Трубы имеют гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб отсутствуют пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия». |
| 9 | Клапаны предохранительные(страна происхождения РФ) | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые. Условный диаметр 25 мм. ГОСТ 24570-81 «Клапаны предохранительные паровых и водогрейных котлов. Технические требования» |
| 10 | Раствор готовый кладочный цементный(страна происхождения РФ) | В зависимости от подвижности растворная смесь Пк3. Прочность растворов на сжатие в проектном возрасте характеризуют маркой М25. Морозостойкость раствора марки F50. Средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте 1500 кг/м3.ГОСТ 28013-98 «Растворы строительные. Общие технические условия». |
| 11 | Трубы стальныеводогазопроводные(страна происхождения РФ) | Трубы неоцинкованные стальные сварные, с гильзами и креплениями для газоснабжения. Сталь марки: 08кп. Условным проходом 32 мм, наружным диаметром 42,3 мм, толщиной стенки 3,2 мм, массой 1 м труб 3,09 кг. Без муфты и резьбы. ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия». |
| 12 | Трубы стальные электросварные(страна происхождения РФ) | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт4кп наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм. ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные». |
| 13 | Трубы стальныеводогазопроводные(страна происхождения РФ) | Трубы неоцинкованные стальные сварные, с гильзами и креплениями для газоснабжения. Сталь марки: 08пс. Условным проходом 25 мм, наружным диаметром 33,5 мм, толщиной стенки 3,2 мм, массой 1 м труб 2,39 кг. Без муфты и резьбы. ГОСТ 3262-75 «Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия».  |
| 14 | Кирпич керамический одинарный(страна происхождения РФ) | Керамическое штучное изделие предназначено для устройства кладок на строительных растворах. Длиной 250 мм, шириной 120 мм, толщиной 65 мм. По теплотехническим характеристикам - эффективный. Марка изделия М100. ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия». |
| 15 | Кирпич керамический(страна происхождения РФ) | Керамическое штучное изделие предназначено для устройства кладок на строительных растворах. Марка по морозостойкости изделий F50. Длиной 250 мм, шириной 120 мм, толщиной 65 мм. Кирпич формата 1 НФ. Кирпич морозостойкий и в зависимости от марки по морозостойкости в насыщенном водой состоянии выдерживает без видимых признаков повреждений и разрушений (растрескивание, шелушение, выкрашивание, отколы) 50 циклов переменного замораживания и оттаивания. ГОСТ 530-2012 «Кирпич и камень керамические. Общие технические условия».  |
| 16 | Краны проходные(страна происхождения РФ) | Краны проходные пробковые муфтовые латунные для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см2). Предназначены для установки на газопроводы небольших диаметров и низкого давления в качестве запорного устройства. Диаметром (Условные проходы) 15 мм, 20мм. Герметичность затвора обеспечивается по классу А ГОСТ 9544-2015. ГОСТ 5762-2002 |
| 17 | Трубыстальные(страна происхождения РФ) | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст2кп, применяемые для трубопроводов и конструкций разного назначения. Трубы стальные по ГОСТу 10704-91. «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамен». Наружным диаметром 159,0 мм, толщина стенки труб 4,5 мм. |
| 18 | Сталь круглая(страна происхождения РФ) | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки Ст3пс диаметром 5мм, 8мм, 10мм, 18 мм. ГОСТ 380-2005, ГОСТ 2590-2006 Прокат сортовой стальной горячекатаный круглый. Сортамент. |
| 19 | Перемычка брусковая(страна происхождения РФ) | Железобетонные перемычки, изготовлены из бетона средней плотностью 2500 кг/м3 , с морозостойкостью F50 и предназначенные для перекрытия проемов в кирпичных стенах зданий различного назначения. Снабжены монтажными петлями. ГОСТ 948-2016 «Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия» и серия 1.038.1-1 Выпуск 1. Отвечает следующим техническим характеристикам: сечение 120х140 мм, длина 1940мм, объѐм 0,033м3, расход арматуры 0,85 кг. |
| 20 | Кабель силовой(страна происхождения РФ) | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, без защитного покрова. Число жил - 3, сечение 2,5 мм2. Номинальное напряжение 0,66 кВ. Жилы секторной, круглой формы. Номинальная толщина изоляции 0,6 мм. ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия». |
| 21 | Перемычкабрусковая(страна происхождения РФ) | Железобетонные перемычки, изготовлены из бетона средней плотностью 2500 кг/м3, с морозостойкостью F50 и предназначенные для перекрытия проемов в кирпичных стенах зданий различного назначения. Отвечает следующим техническим характеристикам: сечение 120х140 мм, длина 1030мм, объѐм 0,017м3, расход арматуры 0,50 кг, масса 43кг. ГОСТ 948-2016 «Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия» и серия 1.038.1-1 Выпуск 1. Снабжены монтажными петлями. |
| 22 | Труба напорная из полиэтилена ПЭ 100 SDR 17(страна происхождения РФ) | Напорные трубы из полиэтилена номинальным наружным диаметром 160 мм. Трубы имеют гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб отсутствуют пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия». |
| 23 | Асфальтобетонные смеси(страна происхождения РФ) | Асфальтобетонные смеси дорожные, представляют собой рационально подобранную смесь минеральных материалов (гравия и песка с минеральным порошком) с битумом, взятых в определенных соотношениях и перемешанных в нагретом состоянии. Горячего и плотного вида. В зависимости от наибольшего размера минеральных зерен асфальтобетонные смеси следующего вида: мелко зернистые и крупнозернистые, песчаные. марка II, тип В, Д. ГОСТ 9128-2013 «Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия» |
| 24 | Пожарный ствол(страна происхождения РФ) | Пожарный ствол (алюминий) служит для создания и направления сплошной струи воды при тушении пожаров. Применяется для комплектации переносных пожарных мотопомп, шестереночных навесных насосов и для оснащения пожарного крана. Ствол пожарный РС-50 состоит из корпуса, на одном конце которого нарезана резьба для навертывания соединительной муфтовой головки, обеспечивающей присоединение его к напорному рукаву. Другой конец корпуса своей цилиндрической частью образует насадок, через который выбрасывается вода. Корпус пожарного ствола изготовляется из алюминиевого сплава марок АЛ9 и АК7 (АЛ9В). Ствол изготовлен в климатическом исполнении Т для категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.  Средняя наработка на отказ – 500 циклов. Рабочее давление, МПа, (кгс/см2) 0,4-0,6 (4-6). Диаметр выходного отверстия насадки, 13мм. |
| 25 | Труба напорная изполиэтилена ПЭ 100 SDR 6(страна происхождения РФ) | Напорные трубы из полиэтилена номинальным наружным диаметром 20 мм. Трубы имеют гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб отсутствуют пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия». |
| 26 | Бетон тяжелый класс В7,5(страна происхождения РФ) | Бетон плотной структуры средней плотностью 2400 кг/м3 на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях. Марка по водонепроницаемости W2. Бетон тяжелый по ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия». Наибольшая крупность заполнителя 20 мм. |
| 27 | Вентили проходные муфтовые (страна происхождения РФ) | Вентиль запорный проходной муфтовый. Присоединение к трубопроводу - муфтовое по ГОСТ 6527-68.Материал корпуса - ковкий чугун. Герметичность затвора: по классу "С" ГОСТ 9544-2015. условный диаметр: 15 мм, 20мм и 25мм. ГОСТ 24856-2014 Арматура трубопроводная. ГОСТ 9544-2015. |
| 28 | Кабельсиловой (страна происхождения РФ) | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющий горение, количество жил – 2, номинальное сечение жилы 2,5 мм2, номинальное напряжение 1,0 кВ. ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия». |
| 29 | Бетон тяжелый (страна происхождения РФ) | Бетон плотной структуры средней плотностью 2400 кг/м3 на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях. Марка по водонепроницаемости W4. Класс прочности на сжатие В12,5. ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия». Наибольшая крупность заполнителя 20 мм. |
| 30 | Задвижки фланцевые чугунные(страна происхождения РФ) | Задвижки фланцевые чугунные параллельные двухдисковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм. Материал корпуса чугун СЧ20. ГОСТ 24856-2014 Арматура трубопроводная.  |
| 31 | Битумы нефтяные строительные(страна происхождения РФ) | Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10. ГОСТ 6617-76. |
| 32 | Труба из полипропилена(страна происхождения РФ) | Категория трубы - PN 20Наружный диаметр - 20 мм, 25мм и 32мм.ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» |
| 33 | Трубаиз полипропилена(страна происхождения РФ) | Категория трубы - PN 10Наружный диаметр - 20 мм, 25мм.ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия» |
| 34 | Бетон тяжелый класс (страна происхождения РФ) | Бетон плотной структуры средней плотностью 2100 кг/м3. Бетон обладает следующими параметрами: морозостойкость по первому базовому методу марки F50, марка по водонепроницаемости W4. Класс прочности на сжатие В3,5. Наибольшая крупность заполнителя 20 мм. ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия». |
| 35 | Битумы нефтяные дорожные жидкие(страна происхождения РФ) | Битумы нефтяные дорожные жидкие, марка МГ40/70 и СГ40/70. ГОСТ 11955-82 Битумы нефтяные дорожные жидкие. Технические условия. |
| 36 | Рубероид(страна происхождения РФ) |  Полотно рубероида не имеет трещин, дыр, разрывов и складок. Разрывная сила при растяжении, Н (кгс), 216 (22). ГОСТ 10923-93Рубероид. Технические условия |
| 37 | Бетон тяжелый класс (страна происхождения РФ) | Бетон плотной структуры средней плотностью 2400 кг/м3. Бетон обладает следующими параметрами: морозостойкость по первому базовому методу марки F100, марка по водонепроницаемости W4. Класс прочности на сжатие В7,5. Наибольшая крупность заполнителя 20 мм. ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия». |
| 38 | Бетон тяжелый класс (страна происхождения РФ) | Бетон плотной структуры средней плотностью 2400 кг/м3. Бетон обладает следующими параметрами: морозостойкость по первому базовому методу марки F100, марка по водонепроницаемости W4. Класс прочности на сжатие В15. ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия». |
| 39 | Бетон тяжелый класс(страна происхождения РФ) | Бетон плотной структуры средней плотностью 2400 кг/м3. Бетон обладает следующими параметрами: морозостойкость по первому базовому методу марки F100, марка по водонепроницаемости W4. Класс прочности на сжатие В7,5. Наибольшая крупность заполнителя 80 мм. ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия». |
| 40 | Щебень(страна происхождения РФ) | Марка по дробимости щебня будет 1200. Щебень по морозостойкости марки: F50. Щебень фракции 10-20мм, 40- 80(70) мм. Марка по истираемости щебня И1. Щебень и гравий стойки к воздействию окружающей среды. Щебень и гравий, предназначенные для применения в качестве заполнителей для бетонов, обладают стойкостью к химическому воздействию щелочей цемента. ГОСТ 8267-93 |
| 41 | Бетон тяжелый (страна происхождения РФ) | Бетон тяжелый ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия». Бетон плотной структуры средней плотностью 2500 кг/м3 на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях. Класс прочности на сжатие В25. Марка по водонепроницаемости W6. Наибольшая крупность заполнителя 20 мм. |
| 42 | Песок природный для строительных работ средний(страна происхождения РФ) | Класс 1. Песок предназначен для применения в качестве заполнителя для бетонов, обладает стойкостью к химическому воздействию щелочей цемента. ГОСТ 8736-2014. |
| 43 | Песок природный для строительных работ повышенной крупности(страна происхождения РФ) | Класс 1. Песок предназначен для применения в качестве заполнителя для бетонов, обладает стойкостью к химическому воздействию щелочей цемента. ГОСТ 8736-2014. |
| 44 | Камни бортовые(страна происхождения РФ) | Класс бетона В30, объем бетона 0,043 м3. Длина, мм:1000. Высота, мм: 300, Ширина, мм: 150. ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия» |
| 45 | Бетон тяжелый(страна происхождения РФ) | Бетон плотной структуры средней плотностью 2400 кг/м3 на цементном вяжущем и плотных крупном и мелком заполнителях. Класс прочности на сжатие В12,5. Марка по водонепроницаемости W4. Наибольшая крупность заполнителя 10 мм. Бетон тяжелый ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия». |
| 46 | Камни бортовые(страна происхождения РФ) | Класс бетона В22,5, объем бетона 0,016 м3. Длина, мм:1000. Высота, мм: 200, Ширина, мм: 80. ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. Технические условия» |
| 47 | Трубопроводыканализации(страна происхождения РФ) | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами. Номинальным размером DN/OD: 50 мм, 110мм. серия труб S. ГОСТ 22689-2014 Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия |
| 48 | Сталь угловая равнополочная(страна происхождения РФ) | Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3кп, размером 50x50x5 мм. Масса 3,77 кг/м. ГОСТ 380-2005, ГОСТ 8509-93 |
| 49 | Кабель силовой (страна происхождения РФ) | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющий горение, количество жил –5, номинальное сечение жилы 4 мм2, номинальное напряжение 0,66 кВ. ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия». |
| 50 | Бетон тяжелый класс(страна происхождения РФ) | Бетон плотной структуры средней плотностью 2500 кг/м3. Бетон обладает следующими параметрами: морозостойкость по первому базовому методу марки F100, марка по водонепроницаемости W4. Наибольшая крупность заполнителя 80 мм ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия». |
| 51 | Сталь листовая(страна происхождения РФ) | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки Ст3пс толщиной 3,5 и 3,9 мм. ГОСТ 16523-97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия. |
| 52 | Толь с крупнозернистой посыпкой(страна происхождения РФ) | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный. Разрывная сила при растяжении материала, Н (кгс)- 215 (22). ГОСТ 30547-97 Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия. |
| 53 | Плита днища(страна происхождения РФ) | Плита днища ПН10. бетон В15, объем бетона 0,18 м3, расход арматуры 15,14 кг. Вес, кг:450. Высота, мм:100. (серия 3.900.1-14). ГОСТ 8020-2016 |
| 54 | Кольцо опорное(страна происхождения – РФ) | Кольцо опорное КО-6 Бетон В15, объем бетона 0,02 м3, расход арматуры 1,1 кг. (серия 3.900.1-14). ГОСТ 8020-2016.  |
| 55 | Плита днища(страна происхождения РФ) | Плита днища из бетона класса В15 средней плотностью 2400 кг/м3, диаметром 1500 мм, высотой 100 мм, расход бетона 0,18 м3, расход стали 15,14 кг, массой 0,45 т. Плита днища серии 3.900.1-14 «Изделия железобетонные для круглых колодцев водопровода и канализации». |
| 56 | Плита днища(страна происхождения РФ) | Плита днища ПН20 Бетон В15, расход арматуры 79,44 кг, объем бетона 0,59 м3,. (серия 3.900.1-14) ГОСТ 8020-2016. |
| 57 | Кольцо стеновое(страна происхождения РФ) | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.9 Бетон В15, расход арматуры 19,88 кг, объем бетона 0,59 м3, (серия 3.900.1-14) ГОСТ 8020-2016. |
| 58 | Труба напорная из полиэтилена ПЭ 100 SDR 17(страна происхождения РФ) | Напорные трубы из полиэтилена номинальным наружным диаметром 63 мм. Трубы имеют гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб отсутствуют пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия». |
| 59 | Люки чугунные легкие(страна происхождения РФ) | Люк выдерживает номинальную нагрузку 15кН. Общая масса 60 кг. Глубина установки крышки 35 мм. Диаметр (полное открытие) 500 мм. Конструкция люков предусматривает одну впадину, предназначенную для возможности открывания крышки. Люки изготовлены из серого чугуна марки СЧ20 по [ГОСТ 1412](http://docs.cntd.ru/document/1200008656)-85. ГОСТ 3634-99. |
| 60 | Трубы стальные(страна происхождения РФ) | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок Ст3пс, применяемые для трубопроводов и конструкций разного назначения наружным диаметром 273 мм, толщина стенки труб 6,0 мм. ГОСТ 10704-91 « Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент» |
| 61 | Труба гибкая гофрированная(страна происхождения РФ) | Материал гофрированных труб - самозатухающая композиция ПВХ. Степень защиты гофрированных труб IP 55 по ГОСТ 14254-2015. Диаметр 25 мм. ГОСТ 5960-72. |
| 62 | Кабель(страна происхождения РФ) | Кабель ТППэпт 10х2х0,4. Двадцать токопроводящих жил из медной мягкой круглой проволоки. Изоляция из полиэтилена высокого давления. Скрученная пара. Поясная изоляция из полимерных лент. Экран из алюмополиэтиленовой ленты, с проложенной под ней медной луженой проволокой. Оболочка из светостабилизированного полиэтилена высокого давления. диаметр поперечного сечения: 10,90 мм. номинальная толщина изоляции жил: 0,20 мм. номинальная толщина оболочки: 1.7 мм.  |
| 63 | Кольца для колодцев(страна происхождения РФ) | Кольца для колодцев сборные из бетона класса В15 средней плотностью 2400 кг/м3, размеры: диаметр 1000 мм, толщина стенки 80мм, высота 890 мм. Объемом 0,24 м3, с расходом арматуры 5,66 кг. (серия 3.900.1-14). ГОСТ 8020-2016 « Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия» |
| 64 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов(страна происхождения РФ) | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.12-2. Количество закладных 5шт. Бетон В12.5. ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия. |
| 65 | Щебень(страна происхождения РФ) | Марка по дробимости щебня 1000. Щебень по морозостойкости марки: F100. Щебень фракции 40-80 (70) мм. Марка по истираемости щебня И1. Щебень и гравий стойкие к воздействию окружающей среды. Щебень и гравий, предназначенные для применения в качестве заполнителей для бетонов, обладают стойкостью к химическому воздействию щелочей цемента. ГОСТ 8267-93 |
| 66 | Кабель силовой (страна происхождения РФ) | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющий горение, количество жил – 1, номинальное сечение жилы 2,5 мм2, номинальное напряжение 0,66 кВ. ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия». |
| 67 | Блоки бетонные стен подвалов ФБС(страна происхождения РФ) | Блоки бетонные стен подвалов сплошные ФБС9-4-6-Т по ГОСТ13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия. расход арматуры 0,76 кг. Вес, кг: 470. Бетон В7,5 объем бетона 0,195м3 |
| 68 | Блоки бетонные стен подвалов ФБС(страна происхождения РФ) | Бетон В7,5. Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия) ФБС24-4-6-Т. расход арматуры 1,46 кг, объем бетона 0,543м3. Вес, кг:1300. |
| 69 | Блоки бетонные стен подвалов ФБС(страна происхождения РФ) | ГОСТ13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия. Блоки бетонные стен подвалов сплошные ФБС12-4-6-Т. объем бетона 0,265м3. Бетон В7,5. Вес, кг: 640. расход арматуры 1,46 кг. |
| 70 | Перемычка брусковая(страна происхождения РФ) | Перемычка брусковая 3ПБ27-8-п. ГОСТ 948-2016 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия. Бетон В15, расход арматуры 3,54 кг. объем бетона 0,072 м3. Вес, кг: 180. (серия 1.038.1-1 вып. 1)  |
| 71 | Блоки бетонные стен подвалов ФБС(страна происхождения РФ) | Бетон В7,5. Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия) ФБС24-5-6-Т. Вес, кг:1630. расход арматуры 2,36 кг. объем бетона 0,679 м3.  |
| 72 | Блоки бетонные стен подвалов ФБС(страна происхождения РФ) | ГОСТ13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия. Блоки бетонные стен подвалов сплошные ФБС12-5-6-Т. Бетон В7,5, расход арматуры 1,46 кг. Вес, кг: 790. объем бетона 0,331м3.  |
| 73 | Блоки бетонные стен подвалов ФБС(страна происхождения РФ) | Блоки бетонные стен подвалов сплошные ГОСТ13579-78 Блоки бетонные для стен подвалов. Технические условия. ФБС12-5-3-Т. Вес, кг: 380. Бетон В7,5, расход арматуры 0,74 кг, объем бетона 0,159м3.  |
| 74 | Прогоны(страна происхождения РФ) | Прогоны марки ПРГ 40. 2.5-4И Вес, кг: 1000. объем бетона 0,4 м3.  |
| 75 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов(страна происхождения РФ) | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.12- 2. Вес, кг: 910. Бетон марки В12,5, расход арматуры 7,18 кг, объем бетона 0,36 м3. ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия. |
| 76 | Ступени лестничные(страна происхождения РФ) | Ступени лестничные ЛС 14 Бетон В15. Вес, кг: 145. расход арматуры 0,75 кг. объем бетона 0,06 м3. ГОСТ 8717-2016 Ступени бетонные и железобетонные. Технические условия. |
| 77 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов(страна происхождения РФ) | ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия. Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 16.24-2. объем бетона 0,86 м3. Бетон В12.5. Вес, кг: 2150. расход арматуры 21,13 кг  |
| 78 | Перемычка брусковая(страна происхождения РФ) | ГОСТ 948-2016 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия. Перемычка брусковая 2БП-22-3-п. расход арматуры 1,44 кг. Вес, кг: 92. Бетон марки В15, объем бетона 0,037 м3, (серия 1.038.1-1 вып. 1). |
| 79 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов(страна происхождения РФ) | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.24-2 Бетон В10, объем бетона 0,65 м3. Вес, кг: 1630. расход арматуры 10,2 кг. ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия. |
| 80 | Плиты железобетонные ленточных фундаментов(страна происхождения РФ) | ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия. Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 14.24-2, Вес, кг: 1900. объем бетона0,76 м3. Бетон В12,5. расход арматуры 15,12кг.  |
| 81 | Кольца для колодцев(страна происхождения РФ) | Кольца для колодцев сборные из бетона класса В15 средней плотностью 2400 кг/м3, размеры: диаметр 1160 мм, толщина стенки 80мм, высота 890 мм, объемом 0,24 м3 с расходом арматуры 5,66 кг (серия 3.900.1-14). ГОСТ 8020-2016 « Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия» |
| 82 | Перемычка брусковая(страна происхождения РФ) | ГОСТ 948-2016 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия. Перемычка брусковая 2ПБ10-1-п Бетон В15, расход арматуры 0,50 кг. объем бетона 0,017 м3. (серия 1.038.1-1 вып. 1) Вес, кг: 43.  |
| 83 | Плиты железобетонные(страна происхождения РФ) | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2. Масса изделия 1380 кг. Бетон В10, расход арматуры 5,34 кг, объем бетона 0,55 м3. ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия. |
| 84 | Перемычка брусковая(страна происхождения РФ) | Перемычка брусковая 2ПБ-17-2-п. (серия 1.038.1-1 вып. 1). Вес, кг: 71. Бетон В15, расход арматуры 0,83кг, объем бетона 0,28 м3. ГОСТ 948-2016 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия. |
| 85 | Плитки керамические(страна происхождения РФ) | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие. Боковые грани без завала. Шириной 250 мм, длиной 300 мм, толщиной 8 мм. Глазурь плиток химически стойкая. Сорт плиток первый. ГОСТ 6141-91 «Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия». |
| 86 | Кабель силовой (страна происхождения РФ) | Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющий горение, количество жил – 3, номинальное сечение жилы 1,5 мм2, номинальное напряжение 1,0 кВ. ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия». |
| 87 | Радиатор биметаллический (страна происхождения РФ) | Радиатор биметаллический с боковым расположением присоединительных патрубков. Размеры секции радиатора (ВхГхШ) - 570х100х80 мм. Рабочее избыточное давление 1,6 МПа. Номинальный тепловой поток - 200 Вт. ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия» |
| 88 | Кран шаровой(страна происхождения РФ) | Кран шаровой муфтовый, условным диаметром 20 мм, 25, 32. Корпус изготовлен из латуни (ЛЦ40Сд по ГОСТ 17711-93) методом горячей объемной штамповки. герметичность крана по классу А ГОСТ 9544-93. шаровая вставка плотно посажена между тефлоновыми седлами.Регулировочная гайка под ручкой крана для поджатия сальникового уплотнения имеется. |
| 89 | Перемычка брусковая(страна происхождения РФ) | ГОСТ 948-2016 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия. Перемычка брусковая 3ПБ18-37-п. Расход арматуры 4,20 кг. Бетон В15. Вес, кг: 119. объем бетона 0,048 м3, (серия 1.038.1-1 вып. 1)  |
| 90 | Перемычка брусковая(страна происхождения РФ) | Перемычка брусковая 5ПБ21-27-п. ГОСТ 948-2016 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия. Бетон В15, расход арматуры 6,06кг, объем бетона 0,114 м3. Вес, кг: 285. (серия 1.038.1-1 вып. 1) |
| 91 | Перемычка брусковая(страна происхождения РФ) | Перемычка брусковая 3ПБ16-37-п ГОСТ 948-2016 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия. Бетон В15, расход арматуры 3,26кг, объем бетона 0,041 м3. Вес, кг: 102. (серия 1.038.1-1 вып. 1) |
| 92 | Плитыперекрытия(страна происхождения РФ) | Плиты перекрытия многопустотные ПК 27-15-8Та ГОСТ 9561-2016 Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия. Бетон В15, расход арматуры 11,78 кг, объем бетона 0,53 м3. вес изделия, кг: 1335. (серия 1.141-1 вып. 60).  |
| 93 | Перемычка брусковая(страна происхождения РФ) | ГОСТ 948-2016 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия. Перемычка брусковая 2ПБ13-1-п Вес, кг: 54. Бетон В15, расход арматуры 0,57кг, объем бетона 0,022 м3. (серия 1.038.1-1 вып. 1)  |
| 94 | Плиты железобетонные(страна происхождения РФ) | Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.12-2. ГОСТ 13580-85 Плиты железобетонные ленточных фундаментов. Технические условия. Бетон В10, расход арматуры 5,09 кг, объем бетона 0,31 м3. Масса изделия 780кг.  |
| 95 | Плитки керамические(страна происхождения РФ) | Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен гладкие. Цвет однотонный белый. Боковые грани без завала. Шириной 250 мм, длиной 300 мм, толщиной 8 мм. Глазурь плиток химически стойкая. Сорт плиток первый. ГОСТ 6141-91 «Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен. Технические условия». |
| 96 | Плиты перекрытия(страна происхождения РФ) | Плиты перекрытия многопустотные ПК 63.15-8АIVТ-а. ГОСТ 9561-2016 Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия. Бетон В15, расход арматуры 56,38 кг, объем бетона 1,19 м3. (серия 1.141-1 вып. 64)  |
| 97 | Металлочерепица(страна происхождения РФ) | Оцинкованная с полимерным покрытием. Высотой профиля 46 мм, монтажная ширина 1,1 м. Толщина металла 0,5 мм. Шаг волны 35 см.  |
| 98 | Кольца (страна происхождения РФ) | Кольца для колодцев сборные из бетона класса В15 средней плотностью 2400 кг/м3, размеры: диаметр 1160 мм, толщина стенки 80мм, высота 590 мм, объемом 0,16 м3 с расходом арматуры 3,95 кг, массой 0,40 т. (серия 3.900.1-14). ГОСТ 8020-2016 « Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей. Технические условия» |
| 99 | Швеллер(страна происхождения РФ) | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0. Серия: швеллеры с полками, внутренние грани которых с уклоном. ГОСТ 8240-97 Швеллеры стальные горячекатаные. Сортамент. |
| 100 | Перемычка брусковая(страна происхождения РФ) | Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п. расход арматуры 0,79кг, объем бетона 0,026 м3. (серия 1.038.1-1 вып. 1). Бетон В15, Вес, кг: 65. ГОСТ 948-2016 Перемычки железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия. |
| 101 | Плитки керамические(страна происхождения РФ) | Плитки керамические квадратные и прямоугольные для полов гладкие. Одноцветные с красителем. Шириной 400 мм, длиной 400 мм (для квадратных керамических плиток) и шириной 300 мм, длиной 400 мм (для прямоугольных керамических плиток), толщиной 8 мм. Плитки неглазурованные, химически стойкие. ГОСТ 6787-2001. Плитки керамические для полов. Технические условия |
| 102 | Битумы нефтяные(страна происхождения РФ) | Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-45/190. ГОСТ 9548-74 Битумы нефтяные кровельные. Технические условия. |
| 103 | Фланцы стальные(страна происхождения РФ) | Фланцы стальные плоские приварные из стали Ст3сп, давление 1 МПа (10 кгс/см2), диаметром 50мм. ГОСТ 33259-2015.  |
| 104 | Труба напорная из полиэтилена ПЭ 100 SDR 6(страна происхождения РФ) | Напорные трубы из полиэтилена номинальным наружным диаметром 25 мм. Трубы имеют гладкие наружную и внутреннюю поверхности. Незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. На наружной, внутренней и торцевой поверхностях труб отсутствуют пузыри, трещины, раковины, посторонние включения, видимые без увеличительных приборов. ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия». |

**Все вспомогательные и невключенные материалы, необходимые для выполнения работ, приобретаются согласно с проектно-сметной документацией за счет Генерального подрядчика.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**Глава сельского поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Маштанов С.М.М.П. | **Генеральный подрядчик:**Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Алимов М.Н.М.П.Приложение №2 к Контракту № 6 от «09» апреля 2019 года |

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер этапа | Наименование этапа | Период выполнения работ |
|
| 1 | Подготовительные работы | С апреля - по 1 мая |
| 2 | Земляные работы | Со 2 мая – по 10 мая  |
| 3 | Устройство фундаментов и оснований | С 10 мая – по 18 мая |
| 4 | Возведение несущих конструкций | С 20 мая – по 20 июля |
| 5 | Устройство кровли | С 22 июля – по 16 августа |
| 6 | Внутренние отделочные работы | С 19 августа - по 9 декабря |
| 7 | Устройство внутренних санитарно-технических систем | С 16 сентября – по 21 ноября |
| 8 | Устройство внутренних электротехнических систем | С 1 августа – по 28 сентября |
| 9 | Устройство внутренних трубопроводных систем | С 7 сентября – по 11 ноября |
| 10 | Устройство внутренних слаботочных систем | С 4 октября – по 31 октября |
| 12 | Пусконаладочные работы | С 18 ноября – по 7 декабря |
| 13 | Устройство наружных электрических сетей и линий связи | С 21 октября – по 7 ноября |
| 14 | Устройство наружных сетей канализации | С 16 августа – по 30 августа |
| 15 | Устройство наружных сетей водоснабжения | С 31 августа – по 7 сентября |
| 16 | Устройство наружных сетей газоснабжения | С 1 ноября – по 28 ноября |
|  | **Завершение строительных работ** | **В течение 8 месяцев с момента заключения контракта** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**Глава сельского поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Маштанов С.М.М.П. | **Генеральный подрядчик:** Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Алимов М.Н.М.П. |

Приложение №3 к Контракту

 № 6 от « 09» апреля 2019 года

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА** |
| Сельский дом культуры по ул. Больничная в с.Шерауты Комсомольского района Чувашской Республики |
| *(наименование стройки)* |
|  |
| Составлена в ценах по состоянию на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_1 квартал 2018г. |
| № пп | Номера сметных расчетов и смет | Наименование глав, объектов, работ и затрат | Сметная стоимость, тыс. руб. | Общая сметная стоимость, тыс. руб. |
| строительных работ | Монтажных работ | оборудования, мебели, инвентаря | прочих |
|
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| **Глава 2. Основные объекты строительства** |
| 1 | Объектная № 02-01 | Сельский дом культуры по ул.Больничная в с.Шерауты Комсомольского района Чувашской Республики | 8092,26 | 498,6 | 505,22 |   | 9096,08 |
|   | **Итого по Главе 2. "Основные объекты строительства"** | 8092,26 | 498,6 | 505,22 |   | 9096,08 |
| **Глава 4. Объекты энергетического хозяйства** |
| 2 | ЛС № 04-01 | Наружное электроснабжение ВЛ-0,4 кВ | 10,2 | 13,55 |   |   | 23,75 |
|   | **Итого по Главе 4. "Объекты энергетического хозяйства"** | 10,2 | 13,55 |   |   | 23,75 |
| **Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи** |
| 3 | ЛС № 05-01 | Наружные слаботочные сети | 12,09 | 29,65 |   |   | 41,74 |
|   | **Итого по Главе 5. "Объекты транспортного хозяйства и связи"** | 12,09 | 29,65 |   |   | 41,74 |
| **Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения** |
| 4 | ЛС № 06-01 | Наружные сети водопровода | 102,54 | 6,34 |   |   | 108,88 |
| 5 | ЛС № 06-02 | Наружные сети канализации К1 | 85,97 | 3,37 |   |   | 89,34 |
| 6 | ЛС № 06-03 | Наружные сети газопрвода | 60,74 | 3,24 |   |   | 63,98 |
|   | **Итого по Главе 6. "Наружные сети и сооружения водоснабжения, водоотведения, теплоснабжения и газоснабжения"** | 249,25 | 12,95 |   |   | 262,2 |
| **Глава 7. Благоустройство и озеленение территории** |
| 7 | Лок.смета № 07-01 | Вертикальная планировка | 92,76 |   |   |   | 92,76 |
| 8 | Лок.смета № 07-02 | Дорожное покрытие | 1408,65 |   |   |   | 1408,65 |
| 9 | Лок.смета № 07-03 | Озеленение | 334,51 |   |   |   | 334,51 |
| 10 | Лок.смета № 07-04 | Малые формы | 72,46 |   |   |   | 72,46 |
|   | **Итого по Главе 7. "Благоустройство и озеленение территории"** | 1908,38 |   |   |   | 1908,38 |
|   | **Итого по Главам 1-7** | 10272,18 | 554,75 | 505,22 |   | 11332,15 |
| **Глава 8. Временные здания и сооружения** |
| 11 | ГСН-81-05-01-2001 п.4.2 | Временные здания и сооружения, школы, детские сады, ясли, магазины, административные здания, кинотеатры, театры, картинные галереи и другие здания гражданского строительства - 1,8% | 184,9*1,8% от 10272180* | 9,99*1,8% от 554750* |   |   | 194,89 |
|   | **Итого по Главе 8. "Временные здания и сооружения"** | 184,9 | 9,99 |   |   | 194,89 |
|   | **Итого по Главам 1-8** | 10457,08 | 564,74 | 505,22 |   | 11527,04 |
| **Глава 9. Прочие работы и затраты** |
| 12 | ГСН-81-05-02-2007 п.11.4 | Производство работ в зимнее время, здания общественного назначения (школы, учебные заведения, детские сады и ясли, больницы, санатории, дома отдыха и др.) и объекты коммунального хозяйства - 2,2% | 0 | 0 |   |   | 0 |
|   | **Итого по Главе 9. "Прочие работы и затраты"** | 0 | 0 |   |   | 0 |
|   | **Итого по Главам 1-9** | 10457,08 | 564,74 | 505,22 |   | 11527,04 |
| **Глава 10. Содержание службы заказчика. Строительный контроль** |
| 13 | МДС 81-35.2004 п.4.87 | Содержание дирекции (технического надзора) строящегося предприятия-1,1% |   |   |   | 0 | 0 |
|   | **Итого по Главе 10. "Содержание службы заказчика. Строительный контроль"** |   |   |   | 0 | 0 |
| **Глава 12. Проектные и изыскательские работы** |
| 14 | Мун.Контракт№10.№11 от 03.04.2018г. | Проектные работы |   |   |   | 0 | 0 |
|   | **Итого по Главе 12. "Проектные и изыскательские работы"** |   |   |   | 0 | 0 |
|   | **Итого по Главам 1-12** | 10457,08 | 564,74 | 505,22 | 0 | 11527,04 |
| **Непредвиденные затраты** |
| 15 | МДС 81-35.2004 п.4.96 | Непредвиденные затраты для объектов социальной сферы - 2% | 209,14 | 11,35 | 10,1 | 0 | 230,59 |
|   | **Итого "Непредвиденные затраты"** | 209,14 | 11,35 | 10,1 | 0 | 230,59 |
|   | **Итого с учетом "Непредвиденные затраты"** | 10666,22 | 576,09 | 515,32 | 0 | 11757,63 |
| **Налоги и обязательные платежи** |
| 16 | МДС 81-35.2004 п.4.100 |  Расчет затрат на уплату НДС при упрощенной схеме налогообложения, письмо №НЗ-6292/10 от 06.10.2003 (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР\*0,1712+СП\*0,15)\*0,2 | 2133,24 | 115,22 | 103,06 |   | 1502,54 |
|   | **Итого "Налоги и обязательные платежи"** | 2133,24 | 115,22 | 103,06 | 0,00 | 1502,54 |
|   | **Итого по сводному расчету** | **12799,46** | **691,31** | **618,38** |  | **13260,17** |
| **Всего в соответствии с УСН и коэффициентом доведения до твердой цены контракта (к=1,04806544759)** | **13897,52260** |
| **Согласно протоколу подведения итогов электронного аукциона от 27.03.2019 №0115300022219000001-3 со снижением на 1,5 %** | **13897,52260** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**Глава сельского поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Маштанов С.М. | **Генеральный подрядчик:**Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Алимов М.Н. |

Приложение №4 к Контракту

 № 6 от «09» апреля 2019 года

1. **Виды и объемы работ, которые Генеральный подрядчик обязан выполнить самостоятельно, без привлечения других лиц к исполнению своих обязательств**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Вид работ | Сметная стоимость работ, тыс. руб. с НДС | Выполнение работ самостоятельно, без привлечения других лиц |
| тыс. руб. с НДС | % от сметной стоимости |
| 1. | Подготовительные работы |  |  |  |
| 2. | Земляные работы |  |  |  |
| 3. | Устройство фундаментов и оснований |  |  |  |
| 4. | Возведение несущих конструкций |  |  |  |
| 5. | Устройство кровли |  |  |  |
| 6. | Внутренние отделочные работы |  |  |  |
| 7. | Устройство внутренних санитарно-технических систем |  |  |  |
| 8. | Устройство внутренних электротехнических систем |  |  |  |
| 9. | Устройство внутренних трубопроводных систем |  |  |  |
| 10. | Устройство внутренних слаботочных систем |  |  |  |
| 11. | Пусконаладочные работы |  |  |  |
| 12. | Устройство наружных электрических сетей и линий связи |  |  |  |
| 13. | Устройство наружных сетей канализации |  |  |  |
| 14. | Устройство наружных сетей водоснабжения |  |  |  |
| 15. | Устройство наружных сетей газоснабжения |  |  |  |
| 16. | Благоустройство |  |  |  |
|   | ИТОГО |  |  |  |
| Всего с учетом коэффициента снижения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |   |   |

\* Конкретные виды и объемы работ из установленного перечня определяются по предложению Генерального подрядчика и включаются в контракт исходя из сметной стоимости этих работ, предусмотренной проектной документацией. В совокупном стоимостном выражении должны составлять не менее 25 процентов цены Контракта.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**Глава сельского поселения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Маштанов С.М.М.П. | **Генеральный подрядчик:**Директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Алимов М.Н.М.П. |