**Муниципальный контракт № 751859**

х. Вознесенский «22 » августа 2017 г.

Администрация Вознесенского сельского поселения, именуемое в дальнейшем – Заказчик, в лице Главы Администрации Вознесенского сельского поселения Чмира Сергея Ивановича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и общество с ограниченной ответственностью «Прометей», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Колетвинцева Алексея Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем – «Стороны», а по отдельности – «Сторона», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон № 44-ФЗ) и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и Ростовской области на основании результатов проведения закупки путем электронного аукциона, протокол подведения итогов электронного аукциона № 0158300050617000006-3 от 08.08.2017 г., заключили настоящий муниципальный контракт (далее по тексту - Контракт) о нижеследующем:

**1. Предмет Контракта**

1.1. Подрядчик обязуется качественно, в установленный настоящим Контрактом срок и в пределах установленной настоящим Контрактом цены, выполнить капитальный ремонт артезианской скважины инвентарный № 4/581 (т.п. №10400217), расположенной в х. Вербочки, о,2 км. На север от ул. Прудовая,13, Морозовского района, Ростовской области (далее – работы) в соответствии с утвержденной сметной документацией (приложение № 1 к настоящему Контракту, являющееся его неотъемлемой частью), технической частью документации, графиком производства работ (приложение № 2 к настоящему Контракту, являющееся его неотъемлемой частью) и сдать ее результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат надлежащим образом выполненных работ и оплатить их.

1.2. Срок выполнения работ определяется Графиком производства работ по капитальному ремонту артезианской скважины инвентарный № 4/581 (т.п. №10400217), расположенной в х. Вербочки, о,2 км. На север от ул. Прудовая,13, Морозовского района, Ростовской области (Приложение № 2 к настоящему Контракту) (далее – график производства работ).

1.3. «Подрядчик» тщательно изучил и проверил документацию по настоящему Контракту и полностью ознакомлен со всеми условиями, связанными с выполнением работ, получил полную информацию по всем вопросам, которые могли бы повлиять на сроки, стоимость и качество работ и принимает на себя все расходы, риски и трудности выполнения работ.

1.4. Никакая работа «Подрядчика» не является приоритетной в ущерб работам по настоящему Контракту.

1.5. Место исполнения контракта: Российская Федерация, Ростовская область, Морозовский район, х. Вербочки, о,2 км. На север от ул. Прудовая,13.

1.6. Идентификационный код закупки в соответствии с ч. 1 ст. 23 Федерального закона № 44-ФЗ: 173612100956061210100100160074221243.

**2. Цена Контракта и порядок расчетов**

2.1. Цена настоящего Контракта определена стоимостью работ, подлежащих выполнению, в соответствии со сметным расчетом (Приложение № 1 к настоящему Контракту), составляет: 1 090 190 (один миллион девяносто тысяч сто девяносто) рублей 00 копеек, без НДС.

Цена Контракта устанавливается в рублях Российской Федерации.

Источник финансирования – совместное финансирование, в том числе: средства областного бюджета 1 009 515 (один миллион девять тысяч пятьсот пятнадцать) рублей 94 копейки, средства местного бюджета 80 674 (восемьдесят тысяч шестьсот семьдесят четыре) рубля 06 копеек.

2.2. Цена Контракта указана с учетом всех расходов Подрядчика, связанных с выполнением работ и всех расходов на перевозку, доставку товаров (материалов), в том числе уплату налогов, пошлин, сборов, расходов по оплате стоимости сторонних организаций, третьих лиц и других обязательных платежей, которые необходимо выплатить при исполнении Контракта, а так же на соблюдение норм и правил технической, пожарной безопасности, соблюдение экологических и санитарно-эпидемиологических норм, норм энергоэффективности, и иные обязательные платежи, подлежащие уплате в связи с выполнением Контракта.

2.3. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта. Изменение существенных условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон с учетом положений законодательства Российской Федерации в следующих случаях:

2.3.1 при снижении цены контракта без изменения предусмотренных контрактом количества товара, объема работы или услуги, качества поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги и иных условий контракта;

2.3.2 если по предложению заказчика увеличиваются предусмотренные контрактом объем работы не более чем на десять процентов или уменьшаются предусмотренные контрактом объем выполняемой работы 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 работы стороны контракта обязаны уменьшить цену контракта исходя из цены единицы работы.

2.4. При исполнении контракта не допускается перемена подрядчика, за исключением случая, если новый подрядчик является правопреемником подрядчика по такому контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

2.5. В случае перемены заказчика, права и обязанности заказчика, предусмотренные контрактом, переходят к новому заказчику.

2.6. При исполнении контракта (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с [частью 6 статьи 14](#P207) настоящего Федерального закона) по согласованию заказчика с подрядчиком допускается выполнение работы, качество, технические и функциональные характеристики 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.

2.7. Оплату за выполненную Подрядчиком работу Заказчик производит путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика.

2.8. Расчёт с Подрядчиком осуществляется Заказчиком за фактически выполненные работы на основании предоставленного Подрядчиком счета, счет - фактуры (если предусмотрен НДС) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3), подписанной Подрядчиком, Заказчиком, составленной на основании актов о приёмке выполненных работ (форма КС-2). Расчёты производятся по факту приёмки выполненных работ, путём перечисления денежных средств на расчётный счёт Подрядчика в 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания Заказчиком документов на оплату выполненных работ (счета, счет - фактуры (если предусмотрен НДС), формы КС-2, КС-3). Авансирование не предусмотрено.

2.9. Если Контракт заключается с физическим лицом, за исключением индивидуального предпринимателя или иного занимающегося частной практикой лица, сумма, подлежащая уплате физическому лицу, уменьшается на размер налоговых платежей, связанных с оплатой Контракта.

**3. Срок выполнения работ**

3.1. Все работы должны быть выполнены в соответствии с графиком производства работ, являющимся приложением № 2 к Контракту.

Срок выполнения работ: с даты заключения контракта до 29 сентября 2017 г. Подрядчик имеет право на досрочное выполнение работ.

3.2. Место выполнения работ: Российская Федерация, Ростовская область, Морозовский район, х. Вербочки, о,2 км. На север от ул. Прудовая,13.

3.3. Сроки выполнения работ, согласованные Заказчиком, являются исходным для определения имущественных санкций в случаях нарушения Подрядчиком этих сроков, в порядке и размерах, установленных Контрактом.

3.4. Передача работы в рамках исполнения Контракта оформляется посредством подписания Сторонами Акта о приёмке выполненных работ по унифицированной форме № КС-2 и справки о стоимости выполненных работ и затрат по унифицированной форме № КС-3.

3.5. Обязательство Заказчика по оплате переданной Работы считается исполненным после перечисления Подрядчику денежных средств согласно разделу 2 Контракта.

3.6. Никакие задержки и нарушения сроков выполнения работ не могут служить основанием для требования Подрядчика о продлении срока выполнения работ по настоящему Контракту.

**4. Обязательства сторон**

**4.1. Подрядчик обязан:**

4.1.1. Качественно выполнить все работы в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим Контрактом, и сдать результаты таких работ Заказчику.

4.1.2. Обеспечить уборку и вывоз мусора на объекте во время и после выполнения работ собственными силами, инструментами и транспортом.

4.1.3. Предоставить копии сертификатов соответствия на используемые материалы.

4.1.4. Бережно относиться к имуществу Заказчика, а в случае его порчи, кражи, возмещать причиненный заказчику ущерб.

4.1.5. Привлекать к выполнению работ по настоящему Контракту квалифицированный персонал, полностью нести ответственность за соблюдение работниками (субподрядчиками) строительных правил и норм СНиП, санитарных правил и норм СанПиН, правил пожарной безопасности в РФ, правил по технике безопасности.

4.1.6. Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта.

4.1.7. Предоставить Заказчику в качестве обеспечения надлежащего исполнения обязательств по настоящему Контракту обеспечение исполнения обязательств по Контракту в соответствии с разделом 6 настоящего Контракта.

4.1.8. Самостоятельно нести все расходы, связанные с привлечением субподрядчика(ов).

4.1.9. По запросу Заказчика предоставлять необходимую информацию о работниках (субподрядчиках), привлеченных к выполнению работ по настоящему Контракту, по требованию первого произвести замену одних работников другими.

4.1.10. Немедленно письменно предупредить Заказчика при обнаружении обстоятельств, которые создают невозможность завершения выполнение работ в срок, установленный настоящим Контрактом.

**4.2. Заказчик обязан:**

4.2.1. Передать Подрядчику в течение 1 (одного) рабочего дня с момента заключения Контракта сметную документацию.

4.2.2. Обеспечивать целевое и эффективное использование средств при производстве работ объекта.

4.2.3. Оплачивать Подрядчику работы, предусмотренные пунктом 1.1 настоящего Контракта, в размерах и в сроки, установленные Контрактом.

4.2.4. Осуществлять приемку результата выполнения работ, согласно актам о приёмке выполненных работ (форма КС-2), справке о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3) и другим документам, установленным законодательством РФ.

4.2.5. Вернуть Подрядчику денежные средства, предоставленные в качестве обеспечения исполнения настоящего Контракта в порядке, установленном разделом 6 настоящего Контракта.

4.2.6. Для проверки представленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта провести экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Контрактов, заключенных в соответствии с законодательством РФ.

**4.3. Подрядчик имеет право:**

4.3.1. Привлекать на договорной основе к выполнению Контракта субподрядчиков. При этом существенные условия Контракта подлежат включению Подрядчиком в договоры с субподрядчиками. Невыполнение субподрядчиком обязательств перед Подрядчиком не освобождает Подрядчика от выполнения обязательств по настоящему Контракту и применения мер ответственности по настоящему Контракту.

**4.4. Заказчик имеет право:**

4.4.1. Требовать информацию у Подрядчика о ходе выполнения работ и проводить проверку объемов выполненных работ, правильности оформления документации на выполненные работы, а также прочих затрат Заказчика в рамках действия настоящего Контракта. Количество проверок и сроки их проведения с Подрядчиком не согласовываются.

4.4.2. Составлять акт о соответствующих нарушениях и привлекать Подрядчика к ответственности согласно положениям настоящего Контракта.

4.4.3. Предъявлять Подрядчику требования по устранению недостатков, выявленных в ходе гарантийного срока эксплуатации, связанных с ненадлежащим качеством выполненных работ.

4.4.4. Провести испытание материалов на предмет их соответствия сертификатам соответствия, гигиеническим и пожарным сертификатам. В случае выявления несоответствия данных, указанных в сопроводительных документах на материал, материал Подрядчику возвращается.

4.4.5. По согласованию с Подрядчиком изменить условия Контракта при его исполнении в случаях, предусмотренных п.п. 2.3.1 – 2.3.6 настоящего Контракта.

4.4.6. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийных обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, направлять Подрядчику требование об уплате в добровольном порядке сумм неустойки, предусмотренных настоящим Контрактом, за неисполнение (ненадлежащее исполнение) Подрядчиком своих обязательств (в том числе гарантийных) по настоящему Контракту.

**5. Порядок приемки результата выполненных работ**

5.1. Подрядчик по мере выполнения работ предоставляет Заказчику акт о приемке выполненных работ по форме КС-2, справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 в соответствии с исполнительной документацией, а также документы, необходимые для оплаты в соответствии с разделом 2 настоящего Контракта.

5.2. За 2 (Два) рабочих дня до планируемого срока сдачи работ Подрядчик уведомляет Заказчика о готовности сдачи результата работ по настоящему Контракту. Одновременно с извещением сообщает информацию (Ф.И.О., должность, сведения документах, подтверждающих полномочия) о представителе(ях) Подрядчика, которые будут участвовать в сдаче-приемке результата работ.

5.3. Заказчик обеспечивает участие своего представителя в приемке работ.

5.4. Полномочия представителей Сторон подтверждаются документами, оформленными в соответствии с законодательством РФ.

5.5. Проверка представленных Подрядчиком результатов, предусмотренных Контрактом, в части их соответствия условиям Контракта обеспечивается проведением экспертизы. Экспертиза результатов, предусмотренных Контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании Контрактов, заключенных в соответствии с законодательством РФ. По решению Заказчика для приемки результата работ может создаваться приемочная комиссия, которая состоит не менее чем из пяти человек.

5.6. В случае привлечения Заказчиком для проведения экспертизы экспертов, экспертных организаций при принятии решения о приемке или об отказе в приемке результата работ приемочная комиссия должна учитывать отраженные в заключении по результатам указанной экспертизы предложения экспертов, экспертных организаций, привлеченных для ее проведения.

В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований настоящего Контракта, не препятствующие приемке результата работ, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения.

5.7. Исправление недостатков, допущенных Подрядчиком и выявленных при сдаче-приемке результата работ, осуществляется в срок, согласованный с Заказчиком, и за счет Подрядчика.

5.8. Заказчик принимает результат работ по объему и качеству в течение 10 (Десяти) дней со дня получения документов, указанных в п. 3.4. настоящего Контракта или направляет Подрядчику мотивированный отказ от приемки результата работ с указанием перечня выявленных недостатков, который составляется, в том числе, с учетом отраженного в заключении по результатам экспертизы результата работ предложения экспертов, экспертных организаций, если таковые привлекались для ее проведения.

5.9. В случае если документы, указанные в п. 3.4. настоящего Контракта, подписаны не уполномоченными лицами, отсутствует расшифровка подписей, отсутствуют печати Подрядчика и Заказчика, такие документы считаются неподписанным, а результат работ непринятым.

**6. Обеспечение исполнения Контракта**

6.1. В целях обеспечения исполнения обязательств Подрядчика по настоящему контракту Подрядчик предоставляет Заказчику (безотзывную банковскую гарантию, выданную банком, включенным в предусмотренный ст. 74.1 Налогового кодекса Российской Федерации перечень банков, отвечающих установленным требованиям для принятия банковских гарантий в целях налогообложения, или передает Заказчику денежные средства в обеспечение исполнения настоящего контракта на счет, на котором учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику), в размере, указанном в пункте 6.2. настоящего контракта (далее – обеспечение исполнения настоящего контракта), со сроком действия, превышающим срок действия контракта на один месяц. Способ обеспечения исполнения контракта определяется участником закупки, с которым заключается контракт, самостоятельно.

6.2. Обеспечение исполнения контракта представляется на сумму, составляющую 10% - 118145 (сто восемнадцать тысяч сто сорок пять) рублей 00 копеек.

6.3. Обеспечение должно обеспечивать выполнение всех обязательств Подрядчика по настоящему Контракту, в том числе по возмещению убытков, за исключением гарантийных обязательств.

6.4. В случае если Подрядчиком в качестве обеспечения исполнения Контракта выбрана безотзывная банковская гарантия, данная банковская гарантия должна соответствовать требованиям [статьи 45](consultantplus://offline/ref=E7B0DCAAA1F8CE08D814144AF0FEE74341A420B7200FEECFA51E0279703910E1711039707D2AB47Ai0DFJ) Федерального закона № 44-ФЗ. В банковскую гарантию включается условие о праве заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии.

6.5. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия Контракта на 31 календарный день.

В ходе исполнения Контракта 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.

6.6. Денежные средства, внесенные в качестве способа обеспечения исполнения Контракта, возвращаются Подрядчику при условии надлежащего исполнения им всех своих обязательств по Контракту, в течение 5 (пяти) банковских дней по истечении одного месяца со дня окончания срока действия Контракта.

**7. Гарантийные обязательства**

7.1. Срок гарантии выполненных работ устанавливается продолжительностью 36 месяцев с момента подписания акта о приемке выполненных работ.

7.2. Если в период гарантийной эксплуатации обнаружатся недостатки, которые не позволят продолжать нормальную эксплуатацию объекта до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков. Устранение недостатков осуществляется Подрядчиком за свой счет.

7.3. Наличие недостатков и сроки их устранения фиксируются двухсторонним актом обнаружения недостатков.

7.4. При отказе Подрядчика от составления или подписания акта обнаружения недостатков для их подтверждения Заказчик назначает квалификационную экспертизу, которая составляет соответствующий акт по фиксированию недостатков и их характер, что не исключает право сторон обратиться в арбитражный суд по данному вопросу.

7.5. Ущерб, нанесенный в результате работ на объекте третьему лицу по вине Подрядчика, компенсируется Подрядчиком. Подрядчик во всех случаях принимает срочные меры по ликвидации нанесенного ущерба, даже тогда, когда соответствующие затраты несет Заказчик.

**8. Ответственность сторон**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение настоящего Контракта Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.11.2013г. № 1063, с учетом Постановления Российской Федерации от 08.12.2015 № 1340.

8.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, 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 и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных Контрактом\*.

Размер штрафа составляет 2,5 % от цены настоящего Контракта и составляет 27 254,75 руб. ([Правила](consultantplus://offline/ref=AF74664B64686B8C7362DAF3E84A2F3E455DF15DF2D4F2D5B9DBEB76157F03450FEDEDFA7DD73A2859NCK) определения размера штрафа за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств по контракту установлены в постановлении Правительства РФ от 25.11.2013 № 1063»Об утверждении Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом» (далее – Постановление №1063). Сумма штрафа определяется в процентах от цены контракта в следующем порядке:

а) 2,5% при цене контракта не более 3 млн руб.;

\*Размер штрафа включается в контракт в виде фиксированной суммы, рассчитанной исходя из цены Контракта на момент заключения Контракта в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.11.2013 г. №1063

8.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.4. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается настоящим Контрактом в размере, определенном в [порядке](consultantplus://offline/ref=B168BBD6AAA28DAC354236CEC69CF4D0622919745AEED26D77C66B16C1ED87EAA2194B40F3FFF094ACBFI), установленном Постановлением №1063, но не менее чем одна трехсотая действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта и, определяется по формуле:

П = (Ц – В) x С,

где Ц– цена контракта;

В – стоимость фактически исполненного в установленный срок Подрядчиком обязательства по Контракту;

С – размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле:

,



где - определяемый с учетом коэффициента К размер ставки рефинансирования, установленной Банком России на дату уплаты пени;



ДП – количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле:

,



где ДП – количество дней просрочки;

ДК – срок исполнения обязательства по Контракту (количество дней).

При К, равном 0 – 50%, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Банком России на дату уплаты пени.

При К, равном 50 – 100%, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Банком России на дату уплаты пени.

При К, равном 100% и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Банком России на дату уплаты пени.

8.5. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом\*. Размер штрафа составляет 10 % от цены настоящего Контракта и составляет 109 019,00 руб. (Правила определения размера штрафа за ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств по контракту установлены в Постановлении № 1063. Сумма штрафа определяется в процентах от цены контракта в следующем порядке:

а) 10% при цене контракта не более 3 млн руб.;

\*Размер штрафа включается в контракт в виде фиксированной суммы, рассчитанной исходя из цены Контракта на момент заключения Контракта в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.11.2013 г. №1063

8.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства (в том числе просрочки исполнения обязательства Подрядчиком), предусмотренного настоящим Контрактом, Заказчик вправе произвести оплату по Контракту за вычетом соответствующего размера неустойки (штраф, пени).

8.7. В случае если Заказчик понес убытки вследствие ненадлежащего исполнения Подрядчиком своих обязательств по настоящему Контракту, Подрядчик обязан возместить такие убытки Заказчику независимо от уплаты неустойки.

8.8. Уплата неустойки и возмещение убытков, связанных с ненадлежащим исполнением Сторонами своих обязательств по настоящему Контракту, не освобождают нарушившую условия Контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

8.9. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

8.10. В случае расторжения Контракта в связи с ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств (в том числе по соглашению Сторон) последний в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты расторжения Контракта или подписания соглашения о расторжении Контракта уплачивает Заказчику неустойку, определенную в соответствии с п. 8.3 настоящего Контракта.

8.11. Условия, не предусмотренные настоящим Контрактом, регулируются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

**9. Порядок разрешения споров.**

9.1. 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.

9.2. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и не достижении взаимного согласия споры по настоящему Контракту разрешаются в Арбитражном суде .

9.3. Настоящий Контракт может быть расторгнут:

- по соглашению Сторон;

- в судебном порядке;

- в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

**10. Расторжение Контракта.**

10.1. Расторжение Контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда, в случае одностороннего отказа стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

10.2. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств:

10.2.1. существенного нарушения условий Контракта Подрядчиком;

10.2.2. просрочки сроков выполнения работ более чем на 30 дней;

10.2.3. отступление Подрядчика в работе от условий Контракта или иные недостатки работы, которые не были устранены в установленный Заказчиком разумный срок, либо является существенными и неустранимыми (пункт 3 статьи 723 ГК РФ).

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

10.4. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения и размещения в Единой информационной системе направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу 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 Подрядчику. Выполнение Заказчиком требований настоящего пункта Контракта считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии 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.

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

10.6. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления 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 в соответствии с п. 10.3 раздела 8 настоящего Контракта. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

10.7. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта по основаниям, предусмотренным Гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.

10.8. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия такого 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 Подрядчиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Подрядчиком настоящих требований считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

10.9. Решение Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу и контракт считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Подрядчиком Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта.

10.10. 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.

10.11. 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.

10.12. Расторжение настоящего Контракта в связи с односторонним отказом Заказчика от исполнения Контракта осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 95 Федерального закона № 44-ФЗ.

10.13. Расторжение настоящего Контракта по соглашению сторон производится Сторонами путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

В случае расторжения настоящего Контракта по соглашению Сторон Стороны подписывают акт сверки расчётов, отображающий расчеты Сторон за период исполнения Контракта до момента его расторжения, а также объём Работ, фактически выполненных Подрядчиком.

**11. Конфиденциальность**

11.1 Стороны договорились сохранять в режиме конфиденциальности любые сведения, полученные одной Стороной в отношении другой в ходе исполнения обязательств по настоящему Контракту.

**12. Форс-мажор**

12.1. «Стороны» освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Контракту, в случае если оно явилось следствием действия обстоятельств неодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожара и т.д.), действий объективных внешних факторов (военных действий, актов органов государственной власти и управления и т.д.), а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по настоящему Контракту, которые возникли после заключения настоящего Контракта, на время действия обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение «Сторонами» своих обязательств, а также которые «Стороны» были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

**13. Заключительные положения**

13.1. Настоящий Контракт действует со дня заключения по 31 декабря 2017 года.

13.2. Все изменения и дополнения к настоящему Контракту оформляются в письменной форме в виде дополнительных соглашений, подписанных обеими сторонами.

13.3. Все приложения к Контракту являются его неотъемлемыми частями.

К настоящему Контракту прилагаются:

- Приложение № 1–Сметный расчет.

- Приложение № 2 – График производства работ.

- Приложение № 3 – Перечень и характеристики материалов, используемых при выполнении работ.

13.4. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением настоящего Контракта, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по фактическому адресу Стороны, указанному в настоящем Контракте, а также могут быть направлены с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим предоставлением оригинала или в электронно-цифровой форме, подписанные в таком случае квалифицированной электронной подписью. 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.

13.5. Настоящий Контракт заключен в форме электронного документа, подписанного ЭП Сторон на ЭТП по результатам проведения электронного аукциона. При взаимном волеизъявлении Сторон возможно подписание настоящего Контракта на бумажном носителе путем составления в 2 (двух) экземпляров, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

**14. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  Администрация Вознесенского сельского поселения  347204 Ростовская область, Морозовский район  х. Вознесенский ул. Центральная-12  ИНН 6121009560 КПП 612101001  л/сч 03583118480 УФК по Ростовской области Отделение Ростов-на-Дону г. Ростов-на-Дону  р/сч.40204810400000000582  БИК 046015001  ОКПО 04228272 ОКТМО 60634415  Телефон 8 863 84 3-54-69  Электронная почта sp24249@donpac.ru | **ПОДРЯДЧИК:**  Общество с ограниченной ответственностью «Прометей»  Российская Федерация, Россия, 347210, Ростовская обл., Морозовск г., Ворошилова ул., д. 207  ИНН 6121007668 КПП 612101001  ОГРН 1116192000550  Р/сч 40702810409250000008  К/сч 30101810800000000761  БИК 046015761 ПАО "ДОНХЛЕББАНК"  Тел +7(86384)43686 факс +7(86384)23577  koletvincev54@mail.ru |
| **Глава Администрации**  **Вознесенского сельского поселения** | **Директор** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_ С. И. Чмира | \_\_\_\_\_\_\_\_А. И. Колетвинцев |
| ЭП | ЭП |

Приложение № 1

к контракту

от « 22» августа 2017 года № 751859

**СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**

**Капитальный ремонт артезианской скважины инвентарный № 4/581 (т.п. №10400217), расположенной в х. Вербочки, о,2 км. На север от ул. Прудовая,13, Морозовского района, Ростовской области.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., руб. | | Общая стоимость, руб. | | |  |
| всего | экс. маш. | всего | оплата труда осн. раб. | экс. маш. |
| оплата труда осн. раб. | в т.ч. опл. труда мех. | в т.ч. опл. труда мех. |

| 1 | 2 | | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |  | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 1. Капитальный ремонт буровой на воду скважины** | | | | | | | | | | | |
| Приняты к 1,15, к нормам затрат труда и 1,25 к нормам эксплуатации строительных машин и зар. пл. механизаторов, согласно п. 4,7 МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | | | |
| 1. | **ТЕР 04-02-005-02**  **(т.ч. прил. 4.3;**  **п.3,12 к=0,9)** | | Извлечение труб из скважины станками роторного бурения, глубина скважины до 200 м, группа грунтов по устойчивости 2 (Извлечение фильтровой колонны Д=168мм в интервале 105-55м) | 10 м труб, обжатых грунтами | 5.0 | 1 276.06 | 1 126.32 | 6 380 | 749 | 5 632 |  | |
| 149.74 | 45.87 | 229 |  | |
|  |  | | *Поправки: ОЗП: \*0.9; ЭМ: \*0.9; ЗПМ:\*0,9* | | | | | | | | | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 2. | **ТЕР 04-02-004-02**  **(т.ч. прил. 4.3;**  **п.3,11 к=1,0)** | | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью 12,5 т с соединением сварным (Свободный подъем диам. 168мм в интервале 55-0м) | 10 м закрепленной скважины | 5.5 | 559.21 | 495.05 | 3076 | 285 | 2717 |  | |
| 51.77 | 19.41 | 107 |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 3. | **ТЕР 04-02-007-01** | | Резка обсадных труб наружным диаметром до 168 мм (при извлечении труб фильтровой колонны из скважины) | 1 рез | 17 | 5.19 | 2.40 | 88 | 30 | 41 |  | |
| 1.77 |  |  |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 4. | **ТЕР 04-01-002-02**  **(т.ч. прил. 4.3;**  **п.3,1 к=1,1)** | | Роторное бурение скважин с прямой промывкой станками с дизельным двигателем глубиной бурения до 200 м в грунтах группы 2 (разбуривание ствола скважины в интервале 55-100м долотом Д=244мм с промывкой забоя глинистым раствором) | 100 м бурения скважины | 0.45 | 11 993.00 | 10 949.80 | 5 397 | 420 | 4 927 |  | |
| 933.51 | 727.91 | 328 |
|  |  | | *Поправки: ПЗ: \*1.1* | | | | | | | | | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 5. | **109-0032**  **(т.ч. прил. 4.11;**  **к=1,11т.1)** | | Долота трехшарошечные типа Ш244,5 С-ЦВ | шт. | 0.12987 | 9 217.70 |  | 1 197 |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
|  |  | | Объем:0.26\*0.45\*1.11 | | | | | | | | | |
| 6. | **Тех. часть (прил. 4.4)** | | Стоимость расходуемого глинистого раствора | 100м | 0.45 | 506.30 |  | 228 |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 7. | **ТЕР 04-02-006-01** | | Сварка обсадных труб наружным диаметром до 168 мм | 1 сварка | 16 | 30.63 | 14.00 | 490 | 140 | 224 |  | |
| 8.76 |  |  |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 8. | **ТЕР 04-02-004-02**  **(т.ч. прил. 4.3;**  **п.3,11 к=1)** | | Свободный спуск или подъем обсадных труб (надфильтровых труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобилей грузоподъемностью 12,5 т с соединением сварным (Свободный спуск фильтровой колонны Д=168мм в интервале 0-55м) | 10 м закрепленной скважины | 5.5 | 559.21 | 494.05 | 3076 | 285 | 2 717 |  | |
| 51.77 | 19.41 | 107 |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 9. | **ТЕР 04-04-001-01**  **(т.ч. прил. 4.3;**  **п.3,15 к=0,8)** | | Установка фильтров на колонне водоподъемных труб при роторном бурении при глубине скважины до 500 м (Установка фильтровой колонны Д=168мм в скважину в интервале 55-100м) | 10 м труб | 4.5 | 332.61 | 295.02 | 1 497 | 119 | 1 328 |  | |
| 26.55 | 12.02 | 54 |  | |
|  |  | | *Поправки: ОЗП: \*0.8; ЭМ: \*0.8 ЗПМ:\*0.8* | | | | | | | | | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 10. | **103-0520**  **(т.ч. Приложение 1.03)** | | Трубы бесшовные обсадные из стали группы Д и Б, наружным диаметром 168 мм, толщина стенки 7,3 мм (без резьбы)  (Цена: 238,38-238,38х0,02=233,61) | м | 87.55 | 233.61 |  | 20 453 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | | *Объем:85\*1.03* | | | | | | | | | |
| 11. | **Коммерч. Предлож**  **(ООО «Спецмаш» №981 от 13.05.16)** | | Фильтр скважинный щелевой бескаркасный Д=168 мм, L=5 м  (шт3)  Цена: 100 252,80:1,18:6,51=12853,25руб | шт. | 3 | 12 853.25 |  | 38 560 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 12. | **ТЕР 04-04-005-01** | | Откачка воды насосом при роторном бурении при глубине скважины до 500 м  (деглинизация 4 сут.+пробная откачка 2 сут.+сдаточная откачка 8 час.) | 1 сутки откачки | 6.3 | 4 206.03 | 3 673.53 | 26 498 | 3 355 | 23 143 |  | |
| 532.51 | 128.59 | 810 |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | |  |  |  |  | **106 940** | **5 383** | **40 729** |  | |
|  |  | **1 635** |  | |
|  | **. Накладные расходы - (%=112 - по стр. 1-4, 7-9,12)** | | |  |  |  |  | **7 860** |  |  |  | |
|  | **. Сметная прибыль - (%=51х0,85=43,35 - по стр. 1-4,7-9, 12)** | | |  |  |  |  | **3 042** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1** | | |  |  |  |  | **117 842** |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 2. Строительство насосной станции** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Общестроительные работы насосной станции*** | | | | | | | | | | | |
|  | ***Приняты к 1,15, к нормам затрат труда и 1,25 к нормам эксплуатации строительных машин и зар.пл. механизаторов, согласно п.4,7 МДС 81-35.2004*** | | | | | | | | | | | |
|  | ***1. Земляные работы*** | | | | | | | | | | | |
| 13. | **ТЕР 01-02-057-02** | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (Выемка обвалившегося грунта из подземной камеры насосной станции) | 100 м3 грунта | 0.03 | 1 381.38 |  | 41 | 41 |  |  | |
| 1 381.38 |  |  |  | |
|  |  | | *Начисления: Н5 = 1.15* | | | | | | | | | |
| 14. | **ТЕР 01-02-061-02** | | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (Обсыпка выбранного грунта из камеры вокруг горловины ) | 100 м3 грунта | 0.03 | 838.35 |  | 25 | 25 |  |  | |
| 838.35 |  |  |  | |
|  |  | | *Начисления: Н5 = 1.15* | | | | | | | | | |
| 15. | **ТЕР 27-07-002-01** | | Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (под отмостку) | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0.2466 | 2 524.27 | 312.45 | 622 | 63 | 77 |  | |
| 255.29 | 43.75 | 11 |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 16. | **ТЕР 27-07-002-02** | | /к=3/На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (до толщ.15см) | 100 м2 дорожек и тротуаров | 0.2466 | 546.89 | 27.60 | 135 | 4 | 7 |  | |
| 15.77 | 3.79 | 1 |  | |
|  |  | | *Поправки: ПЗ: \*3* | | | | | | | | | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 17. | **ТЕР 27-06-026-01** | | Розлив вяжущих материалов | 1 т | 0.09 | 1 861.86 | 48.01 | 168 |  | 4 |  | |
|  | 8.94 | 1 |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ = 1.25, Н4 = 1.25* | | | | | | | | | |
| 18. | **ТЕР 01-02-058-02** | | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м, группа грунтов 2 (Под ящик управления) | 100 м3 грунта | 0.01 | 2 511.60 |  | 25 | 25 |  |  | |
| 2 511.60 |  |  |  | |
|  |  | | *Начисления: Н5= 1.15* | | | | | | | | | |
|  | ***2. Камера насосной станции из сборных ж/б колец*** | | | | | | | | | | | |
| 19. | **ТЕР 07-02-002-02** | | Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм (Сборных ж/б колец Д=2м и высотой 0.6м (шт.4)) | 100 м3 сборных железобетонных конструкций | 0.0147 | 21 013.22 | 16 596.35 | 309 | 51 | 244 |  | |
| 3 439.77 | 1 688.69 | 25 |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 20. | **403-8277** | | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6 /бетон В15 (М200), объем 0,39 м3, расход арматуры 13,04 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 3 | 1 041.62 |  | 3 125 |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 21. | **403-8291** | | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС20.6Б /бетон В15 (М200), объем 0,3 м3, расход арматуры 22,92 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 | 956.06 |  | 956 |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 22. | **ТЕР 07-02-002-01** | | Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (диаметром 0,7м и высотой=0.3м шт.1) | 100 м3 сборных железобетонных конструкций | 0.0005 | 30 982.17 | 24 209.01 | 15 | 3 | 12 |  | |
| 5 648.35 | 2 830.95 | 1 |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 23. | **403-8268** | | Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.3 /бетон В15 (М200), объем 0,05 м3, расход арматуры 1,64 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 | 137.80 |  | 138 |  |  |  | |
|  |  |  |
| 24. | **ТЕР 07-02-002-01** | | Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм (Д=0,7м КО-6 и выс 0,07м (шт.2) | 100 м3 сборных железобетонных конструкций | 0.0004 | 30 982.17 | 24 209.01 | 12 | 2 | 10 |  | |
| 5 648.35 | 2 830.95 | 1 |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 25. | **403-8296** | | Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14) | шт. | 2 | 111.78 |  | 224 |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 26. | **ТЕР 07-02-002-02** | | Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм (Установка плиты перекрытия Д=2м марки 2ПП20-1 1шт.1) | 100 м3 сборных железобетонных конструкций | 0.0048 | 21 013.22 | 16 596.35 | 101 | 17 | 80 |  | |
| 3 439.77 | 1 688.69 | 8 |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 27. | **403-8239** | | Плита перекрытия 2ПП20-1 /бетон В15 (М200), объем 0,48 м3, расход ар-ры 62,98 кг/ (серия 3.900.1-14) | шт. | 1 | 847.04 |  | 847 |  |  |  | |
|  |  |  |
| 28. | **ТЕР 23-04-011-01** | | Установка люка | 1 шт. | 1 | 573.82 | 7.61 | 574 | 13 | 8 |  | |
| 13.02 |  |  |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 29. | **101-2536** | | Люки чугунные тяжелые | шт. | -1 | 552.74 |  | -553 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 30. | **101-2535** | | Люки чугунные легкие | шт. | 1 | 361.34 |  | 361 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 31. | **ТЕР 10-01-010-01** | | /прим./Установка элементов каркаса из брусьев (деревянная крышка люка 0,38м2 ) | 1 м3 древесины в конструкции | 0.02 | 2 273.45 | 43.34 | 45 | 4 | 1 |  | |
| 216.83 |  |  |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 32. | **ТЕР 46-03-017-05** | | Заделка отверстий, гнезд и борозд в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (Заделка отверстий в стенах камеры монолитным бетоном марки 200) | 1 м3 заделки | 0.3 | 1 884.79 | 43.90 | 565 | 210 | 13 |  | |
| 699.81 |  |  |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 33. | **ТЕР 08-01-003-07** | | Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону (наружной поверхности камер) | 100 м2 изолируемой поверхности | 0.29 | 1 144.95 | 92.68 | 332 | 67 | 27 |  | |
| 231.85 |  |  |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 34. | **ТЕР 06-01-001-13** | | Устройство фундаментов-столбов бетонных(с замоноличиванием в них металлических стоек навеса для ящика управления) | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0023 | 57 978.42 | 2 156.44 | 133 | 13 | 5 |  | |
| 5 868.63 | 313.05 | 1 |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 35. | **401-0023** | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) | м3 | -0.2346 | 446.41 |  | -105 |  |  |  | |
|  |  |  |
| 36. | **401-0045** | | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В12,5 (М150) | м3 | 0.2346 | 533.64 |  | 125 |  |  |  | |
|  |  |  |
| 37. | **ТЕР 12-01-007-01** | | Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством (кровли навеса) | 100 м2 кровли | 0.02 | 4 608.11 | 191.71 | 92 | 10 | 4 |  | |
| 476.03 | 18.74 |  |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 38. | **ТЕР 15-04-030-03** | | Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (м/к рамы МР-1 из уголков) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.01 | 808.52 | 3.65 | 8 | 4 |  |  | |
| 413.57 | 0.18 |  |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
|  | ***3. Металлоконструкции*** | | | | | | | | | | | |
| 39. | **ТЕР 09-03-037-01** | | Монтаж рам коробчатого сечения пролетом до 24 м (Установка металлической рамы М Р-1 из уголков) | 1 т конструкций | 0.1084 | 1 220.76 | 713.56 | 132 | 22 | 77 |  | |
| 205.76 | 109.81 | 12 |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 40. | **201-0778** | | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 т до 0,5т | т | 0.1084 | 8 552.06 |  | 927 |  |  |  | |
|  | **.Итого по разделу 2** | | |  |  |  |  | **9 379** | **574** | **569**  **61** |  | |
|  | **.Накладные расходы-(%=80-по стр.13,14,18; %=142- по стр.15-17; %=130-по стр. 18, 21, 24, 25, 26 %=118-по стр.29; %=110-по стр.30; %=122-по стр.31; %=105-по стр.32,36; %=120-по стр.35; %=90-по стр.37)** | | |  |  |  |  | **723** |  |  |  | |
|  | .**Сметная прибыль-(%45х0,85=38.25-по стр.13,14,18; %95х0,85=80.75-по стр.15-17; %85х0,85=72.25-по стр.18,21,25,26,27; % 89х0,85=75.65-по стр.29; %63х0,85=53.55-по стр.30; %70х0,85=59.5- по стр.31; %80х085=68-по стр.32; %65х0,85=55.25-по стр.35,37** | | |  |  |  |  | **400** |  |  |  | |
|  | .**Всего по разделу2** | | |  |  |  |  | **10502** |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | ***Раздел 3. Вентиляция*** | | | | | | | | | | | |
|  | ***Приняты к 1,15, к нормам затрат труда и 1,25 к нормам эксплуатации строительных машин и зар.пл. механизаторов, согласно п. 4,7 МДС 81-35.2004*** | | | | | | | | | | | |
| 41. | **ТЕР 20-02-012-02** | | Установка дефлекторов диаметром патрубка 400 мм (диаметр патрубка 315мм) | 1 дефлектор | 1 | 41.33 | 3.61 | 41 | 34 | 4 |  | |
| 33.84 |  |  |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 42. | **301-1180** | | Дефлекторы вытяжные цилиндрические из оцинкованной стали, тип Д315.00.000, диаметр патрубка 315 мм | шт. | 1 | 385.90 |  | 386 |  |  |  | |
|  |  |  |
| 43. | **ТЕР 22-03-001-05** | | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм | 1 т фасонных частей | 0.011 | 32 132.80 | 17 167.88 | 353 | 50 | 189 |  | |
| 4 512.19 | 1 740.83 | 19 |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 44. | **ТЕР 22-01-001-03** | | Укладка хризотилцементных водопроводных труб с соединением при помощи хризотилцементных муфт диаметром 200 мм (Монтаж трубы) | 1 км трубопровода | 0.002 | 66 926.97 | 2 573.71 | 134 | 8 | 5 |  | |
| 4 223.01 | 286.11 | 1 |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 45. | **ТЕР 20-02-005-01** | | Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с ручным приводом диаметром до 250 мм ( заслонок воздушных с ручным приводом диам.200мм) | 1 шт. | 1 | 27.84 | 1.95 | 28 | 13 | 2 |  | |
| 12.58 |  |  |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 46. | **301-0272** | | Заслонки воздушные круглого сечения СТД с ручным управлением диаметром 200 мм | шт. | 1 | 204.39 |  | 204 |  |  |  | |
|  |  |  |
| 47. | **ТЕР 20-02-003-03** | | Установка решеток жалюзийных стальных штампованных нерегулируемых (РШ), номер 150, размер 200х200 мм (Сетка металлическая 200х200мм) | 1 решетка | 1 | 23.36 | 4.11 | 23 | 12 | 4 |  | |
| 12.06 |  |  |  | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 48. | **ТЕР 22-02-004-06** | | Нанесение нормальной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стыки и фасонные части стальных трубопроводов диаметром 200 мм (Покрытие подземной части воздуховода изолом в 2 слоя по битумной мастике, труба диам.20мм, L=0,5м) | 1 км трубопровода | 0.0005 | 2 155.15 | 1 088.93 | 1 |  | 1 |  | |
| 581.35 | 143.85 |  |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 49. | **101-1995** | | Мастика битумная | т | 0.000095 | 3 061.21 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |
| 50. | **101-0307** | | Изол | м2 | 0.03 | 8.80 |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** | | |  |  |  |  | **1170** | **117** | **205** |  | |
|  |  | **20** |
|  | **. Накладные расходы - (%=128- по стр. 41,46,48%=130 - по стр. 43, 44)** | | |  |  |  |  | **177** |  |  |  | |
|  | **. Сметная прибыль - (%=83х0,85=70.55 - по стр. 41,46,48; %=75.65 - по стр.43)** | | |  |  |  |  | **101** |  |  |  | |
|  | **.ВСЕГО по разделу 3** | | |  |  |  |  | **1 448** |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 4. Приобретение и монтаж технологического оборудования насосной станции** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | *Приняты к 1,15, к нормам затрат труда и 1,25 к нормам эксплуатации строительных машин и зар.пл. механизаторов, согласно п.4,7 МДС 81-35.2004* | | | | | | | | | | | |
|  | ***1. Монтажные работы*** | | | | | | | | | | | |
| 51. | **ТЕРм 07-04-030-05** | Насос артезианский с погружным электродвигателем, марки 1ЭЦВ6-10-110 (марки: ЭЦВ6-10-110) | | 1 шт. | 1 | 3 128.07 | 1 210.49 | 3 128 | 745 | 1 210 |  | |
| 745.45 | 154.58 | 155 |  | |
| 52. | **ТЕРм 11-02-022-04** | Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода до 50 мм (Счетчик турбинный холодной воды ВТ-50) | | 1 шт. | 1 | 48.48 | 9.56 | 49 | 27 | 10 |  | |
| 27.01 |  |  |  | |
| 53. | **ТЕРм 12-12-009-07** | Арматура муфтовая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 10 МПа, диаметр условного прохода 50 мм (Вантуз 50-10) | | 1 шт. | 1 | 77.04 | 5.53 | 77 | 66 | 6 |  | |
| 66.38 |  |  |  | |
| 54. | **ТЕРм 11-02-001-01** | Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Манометр ОБМ1-100) | | 1 шт. | 1 | 11.04 |  | 11 | 10 |  |  | |
| 10.22 |  |  |
| 55. | **ТЕРм 12-12-001-07** | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 50 мм (Задвижка 30ч66р 50-10) | | 1 шт. | 3 | 74.32 | 36.81 | 223 | 101 | 110 |  | |
| 33.57 | 4.59 | 14 |  | |
| 56. | **ТЕРм 12-12-001-07** | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на условное давление до 4 МПа, диаметр условного прохода 50 мм (Клапан обратный поворотный 19ч21бр 50-16) | | 1 шт. | 1 | 74.32 | 36.81 | 74 | 34 | 37 |  | |
| 33.57 | 4.59 | 5 |  | |
| 57. | **ТЕР 16-02-006-02** | Прокладка трубопроводов обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных бесшовных и электросварных труб диаметром до 50 мм (Трубы 57х3,5) | | 100 м трубопровода | 0.03 | 9 573.44 | 148.08 | 287 | 19 | 4 |  | |
| 621.02 | 3.55 |  |  | |
|  |  | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | | |
| 58. | **ТЕР 22-03-001-05** | Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм (Патрубок -1шт., отвод-1шт., переход-1шт., фланцы-4шт., головка муфтовая-1шт., тройники-2шт. ) | | 1 т фасонных частей | 0.00624 | 32 132.80 | 17 167.88 | 201 | 28 | 107 |  | |
| 4 512.19 | 1 740.83 | 11 |  | |
|  |  | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | | |
|  | ***2. Материалы, неучтенные сборником*** | | | | | | | | | | | |
| 59. | **103-0368** | | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 64 мм, толщина стенки 5 мм(Трубы стальные 60х5Д)(затраты на монтаж включены в расценку на установку насоса) | м | 25 | 49.75 |  | 1 244 |  |  |  | |
|  |  |  |
| 60. | **301-1634** | | Вантузы из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды давлением 1 МПа (10 кгс/см2) диаметром 50 мм (Вантуз 50-10) | компл. | 1 | 596.54 |  | 597 |  |  |  | |
|  |  |  |
| 61. | **302-1175** | | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30ч6бр диаметром 50 мм | шт. | 3 | 196.65 |  | 590 |  |  |  | |
|  |  |  |
| 62. | **301-3243** | | Клапаны обратные поворотные однодисковые 19ч21бр для воды и пара давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм(19ч216р)50-10 | шт. | 1 | 76.69 |  | 77 |  |  |  | |
|  |  |  |
|  | ***3. Оборудование*** | | | | | | | | | | | |
| 63. | **Прайс-лист** | | Насос (агрегат) центробежный с пружинныи электродвигателем марки ЭЦВ 6-10 -110 (один запасной), | шт. | 2 | 2 715.63 |  | 5 431 |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 64. | **301-3378** | | Счетчики (водомеры) турбинные диаметром 50 мм | шт. | 1 | 1 468.50 |  | 1 469 |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 65. | **301-1223** | | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | компл. | 1 | 60.26 |  | 60 |  |  |  | |
|  |  |  |
|  | ***4. Строительные работы*** | | | | | | | | | | | |
| 66. | **ТЕР 09-06-001-02** | | /прим/Монтаж лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (Оголовок) | 1 т конструкций | 0.1 | 743.61 | 163.90 | 74 | 50 | 16 |  | |
| 498.23 | 2.03 |  |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
| 67. | **201-0778** | | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т (Оголовок) | т | 0.1 | 8 618.78 |  | 862 |  |  |  | |
|  |  |  |
| 68. | **ТЕР 13-03-004-26** | | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (оголовка) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.02 | 606.20 | 15.10 | 12 | 2 |  |  | |
| 79.90 | 0.25 |  |  | |
|  |  | | *Поправки: ПЗ: \*2* | | | | | | | | | |
|  |  | | *Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5=1.15* | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | | |  |  |  |  | **16 736** | **1 160** | **1 788** |  | |
|  |  | **221** |
|  | **Стоимость оборудования -** | | |  |  |  |  | **6 960** |  |  |  | |
|  | **ИТОГО, Стоимость оборудования -** | | |  |  |  |  | **6 960** |  |  |  | |
|  | **Стоимость монтажных работ -** | | |  |  |  |  | **8 340** | **1061** | **1 661** |  | |
|  |  | **210** |
|  | **. Накладные расходы - (%=80 - по стр. 51-56)** | | |  |  |  |  | **1 017** |  |  |  | |
|  | **. Сметная прибыль - (%=60 - по стр. 51-56** | | |  |  |  |  | **763** |  |  |  | |
|  | **ИТОГО, Стоимость монтажных работ -** | | |  |  |  |  | **10 120** |  |  |  | |
|  | **Стоимость общестроительных работ -** | | |  |  |  |  | **1 436** | **99** | **127** |  | |
|  |  | **11** |
|  | **. Накладные расходы - (%=128 - по стр.57, %=130-по стр.65; %=90-по стр. 56,58)** | | |  |  |  |  | **122** |  |  |  | |
|  | **. Сметная прибыль - (%83х0,85=70.55 - по стр.57; %89х0,85=75.65 - по стр.6 5; %85х0,85=72.25 - по стр. 66; %70х0,85=59.55 - по стр. 68)** | | |  |  |  |  | **80** |  |  |  | |
|  | **ИТОГО, Стоимость общестроительных работ -** | | |  |  |  |  | **1 638** |  |  |  | |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4** | | |  |  |  |  | **18 718** |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 5. Электросиловое оборудование насосной станции** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | ***Монтажные работы*** | | | | | | | | | | | |
| 69. | **ТЕРм 08-03-573-04** | | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 600х600х350 мм | 1 шт. | 1 | 67.11 | 40.63 | 67 | 24 | 41 |  | |
| 23.51 | 3.16 | 3 |  | |
| 70. | **ТЕРм 08-02-411-01** | | Рукав металлический наружным диаметром до 48 мм | 100 м | 0.09 | 1 038.76 | 178.94 | 93 | 23 | 16 |  | |
| 260.94 | 2.43 |  |
| 71. | **ТЕРм 08-02-407-02** | | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр до 40 мм | 100 м | 0.06 | 757.15 | 223.38 | 45 | 19 | 13 |  | |
| 312.08 | 8.64 | 1 |
| 72. | **ТЕРм 08-02-412-02** | | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 | 100 м | 0.15 | 72.47 | 3.85 | 11 | 8 | 1 |  | |
| 50.67 | 0.27 |  |
|  |  | | Объем:9+6 |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 73. | **ТЕРм 08-02-472-07** | | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2 | 100 м | 0.03 | 373.22 | 74.71 | 11 | 6 | 2 |  | |
| 200.22 | 3.38 |  |
| 74. | **101-1627** | | Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6мм | т | -0.00012 | 4 318.75 |  | -1 |  |  |  | |
|  |  | | Объем:(0.03)\*(-0.004) |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 75. | **101-1889** | | Сталь полосовая 40х4мм, кипящая | т | 0.0039 | 5 530.40 |  | 22 |  |  |  | |
|  |  | | Объем:0.03\*0.13 |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 76. | **ТЕРм 08-02-472-02** | | Заземлитель горизонтальный из стали полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0.1 | 261.93 | 67.11 | 26 | 16 | 7 |  | |
| 156.04 | 2.97 |  |
| 77. | **101-1889** | | Сталь полосовая 40х4мм, кипящая | т | 0.013 | 5 530.40 |  | 72 |  |  |  | |
|  |  | | Объем:0.10\*0.13 |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 78. | **ТЕРм 08-02-471-04** | | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром 16 мм (диаметром 18мм) | 10 шт. | 0.3 | 148.65 | 47.04 | 45 | 23 | 14 |  | |
| 77.93 | 1.89 | 1 |
| 79. | **101-1619** | | Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5-1 диаметром 18 мм | т | 0.0243 | 3 897.78 |  | 95 |  |  |  | |
|  |  |  |
|  |  | | Объем:(0.03)\*(0.081) |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | ***2. Материалы, неучтенные ценником*** | | | | | | | | | | | |
| 80. | **101-3131** | | Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х | м | 9 | 7.04 |  | 63 |  |  |  | |
|  |  |  |  | |
| 81. | **103-0004** | | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 2,8 мм | м | 6 | 17.22 |  | 103 |  |  |  | |
|  |  |  |
| 82. | **Прайс лист.** | | Кабель марки ВПП, сеч. 6 мм2,  Цена:54,00:1,18:6,61=6,92 | м | 225 | 6.92 |  | 1 557 |  |  |  | |
|  |  |  |
|  |  | | Объем:25\*3+15 | | | | | | | | | |
| 83. | **Прайс лист.** | | Светильник диодный L ED100 3228 (аварийный),  Цена: 750,0:1,18:6,61=96,16 | шт. | 1 | 96.16 |  | 96 |  |  |  | |
|  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | ***3. Оборудование*** | | | | | | | | | | | |
| 84. | **301-1054** | | Станция управления и защиты ЭЦВ "СУ3-40" (Ливны) | шт. | 1 | 1 526.02 |  | 1 526 |  |  |  | |
|  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | ***4. Строительные работы*** | | | | | | | | | | | |
|  | *Приняты к 1,15, к нормам затрат труда и 1,25 к нормам эксплуатации строительных машин и зар.пл. механизаторов, согласно п.4,7 МДС 81-35.2004* | | | | | | | | | | | |
| 85. | **ТЕР 01-02-057-02** | | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2(для прокладки кабеля) | 100 м3 грунта | 0.02 | 1 381.38 |  | 28 | 28 |  |  | |
| 1 381.38 |  |  |
|  |  | | *Начисления: ОЗП = \*(1.15)* | | | | | | | | | |
| 86. | **ТЕР 01-02-061-02** | | Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2(обратная засыпка) | 100 м3 грунта | 0.02 | 838.35 |  | 17 | 17 |  |  | |
| 838.35 |  |  |
|  |  | | *Начисления: ОЗП = \*(1.15)* | | | | | | | | | |
|  | Итого | | *45* | | | | | | *45* | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | | |  |  |  |  | **3 965** | **164** | **94** |  | |
|  |  | **5** |
|  | **Стоимость оборудования -** | | |  |  |  |  | **1 615** |  |  |  | |
|  | **ИТОГО, Стоимость оборудования -** | | |  |  |  |  | **1 615** |  |  |  | |
|  | **Стоимость монтажных работ -** | | |  |  |  |  | **2 305** | **119** | **94** |  | |
|  |  | **5** |  | |
|  | **. Накладные расходы - (%=95 - по стр. 69-73,77,79)** | | |  |  |  |  | **118** |  |  |  | |
|  | **. Сметная прибыль - (%=65 - по стр. 69-73,77,79)** | | |  |  |  |  | **81** |  |  |  | |
|  | **ИТОГО, Стоимость монтажных работ -** | | |  |  |  |  | **2 504** |  |  |  | |
|  | **Стоимость общестроительных работ -** | | |  |  |  |  | **45** | **45** |  |  | |
|  | **. Накладные расходы - (%=80 - по стр. 85, 86)** | | |  |  |  |  | **36** |  |  |  | |
|  | **. Сметная прибыль - (%=45х0,85=38.25 - по стр. 85, 86)** | | |  |  |  |  | **17** |  |  |  | |
|  | **ИТОГО, Стоимость общестроительных работ -** | | |  |  |  |  | **98** |  |  |  | |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 5** | | |  |  |  |  | **4 217** |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **Раздел 6. Лабораторные исследования воды в скважине** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | *На основании технической части ТЕР-81-02-04-2001 кн.1 п.18 стр.7* | | | | | | | | | | | |
| 97. | **Сборник базовых цен Госстроя Р.Ф. на инж. геологические и инж. экологические изыскания 1999г., ч.6 гл.18, т.73 п.3)** | | Сокращенный анализ воды | проба | 1 | 45.70 |  | 46 |  |  |  | |
|  |  |  |
| 95. | **Сборник базовых цен \_\_»\_\_\_п.4** | | Полный анализ воды подземных источников | проба | 1 | 256.90 |  | 257 |  |  |  | |
|  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6 в ценах 1991г** | | |  |  |  |  | **303** |  |  |  | |
|  | **. ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 6 в ценах 2001г К=8,98** | | |  |  |  |  | **2 721** |  |  |  | |
|  | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | |  |  |  |  | **140 911** | **7 398** | **43 385**  **1 942** |  | |
|  |  |  |
|  | **Стоимость оборудования -** | | |  |  |  |  | **8 486** |  |  |  | |
|  | **ИТОГО, Стоимость оборудования -** | | |  |  |  |  | **8 486** |  |  |  | |
|  | **Стоимость монтажных работ -** | | |  |  |  |  | **10 645** |  |  |  | |
|  |  |  |
|  | **. Накладные расходы** | | |  |  |  |  | **1 135** |  |  |  | |
|  | **. Сметная прибыль** | | |  |  |  |  | **844** |  |  |  | |
|  | **ИТОГО, Стоимость монтажных работ -** | | |  |  |  |  | **12 624** |  |  |  | |
|  | **Стоимость общестроительных работ -** | | |  |  |  |  | **121 780** |  |  |  | |
|  |  |  |
|  | **. Накладные расходы** | | |  |  |  |  | **8918** |  |  |  | |
|  | **. Сметная прибыль** | | |  |  |  |  | **3640** |  |  |  | |
|  | **ИТОГО, Стоимость общестроительных работ -** | | |  |  |  |  | **134 338** |  |  |  | |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | |  |  |  |  | **155 448** |  |  |  | |
|  | **ВСЕГО Накладные расходы** | | |  |  |  |  | **10 053** |  |  |  | |
|  | **ВСЕГО Сметная прибыль** | | |  |  |  |  | **4 484** |  |  |  | |
|  | **Перевод в текущие цены**  Письмо Министерства строительства, архитектуры и территориального развития Ростовской области №26/3406 от 07.07.2015г. | | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | ПЕРЕХОД в ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ (ТСНБ) (МР) | | |  | 6.76 |  |  | **71 960** |  |  |  | |
|  | ПЕРЕХОД в ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ (ТСНБ) (СР) | | |  | 6.76 |  |  | **908 124** |  |  |  | |
|  | ПЕРЕХОД в ТЕКУЩИЕ ЦЕНЫ (Оборудование) | | |  | 3.67 |  |  | **31 144** |  |  |  | |
|  | ИТОГО в ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ на 2 кв. 2017 г. | | |  |  |  |  | **945 040** |  |  |  | |
|  | Компенсация | | |  | 15,35% |  |  | **145 060** |  |  |  | |
|  | Итого | | |  |  |  |  | **1 090 100** |  |  |  | |
|  | Лабораторные исследования | | |  | 3.99 |  |  | **10 850** |  |  |  | |
|  | Непредвиденные 2% | | |  |  |  |  | **22 020** |  |  |  | |
|  | Бактериологический анализ | | |  |  |  |  | **940** |  |  |  | |
|  | Итого | | |  |  |  |  | **1 123 910** |  |  |  | |
|  | С учетом обязательного понижающего коэффициента безусловной упреждающей экономии | | |  | К=0,97 |  |  | 1 090 190 |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  |  |  |  |  |  | |
|  | **ВСЕГО по смете** | | |  |  |  |  | **1 090 190** |  |  |  | |

*По итогам закупки цена контракта определена путем применения коэффициента снижения контрактной стоимости в процессе электронного аукциона и составляет 1 090 190 (один миллион девяносто тысяч сто девяносто) рублей 00 копеек, без НДС.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**   |  | | --- | | Глава Администрации  Вознесенского сельского поселения | | \_\_\_\_\_\_\_\_ С. И. Чмира |   ЭП | **ПОДРЯДЧИК:**  Директор  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** А. И. Колетвинцев  ЭП |

Приложение № 2

к контракту

от « 22 »августа 2017 года № 751859

**График производства работ**

**Капитальный ремонт артезианской скважины инвентарный № 4/581 (т.п. №10400217), расположенной в х. Вербочки, о,2 км. На север от ул. Прудовая,13, Морозовского района, Ростовской области**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование видов работ | Сроки выполнения | |
| Начало | Окончание |
| 1 | Капитальный ремонт артезианской скважины инвентарный № 4/581 (т.п. №10400217), расположенной в х. Вербочки, о,2 км. На север от ул. Прудовая,13, Морозовского района, Ростовской области | С даты заключения контракта | 29.09.2017 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:** | **ПОДРЯДЧИК:** |
| |  | | --- | | Глава Администрации  Вознесенского сельского поселения | | \_\_\_\_\_\_\_\_ С.И.Чмира |   ЭП | Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. И. Колетвинцев  ЭП |

Приложение № 3

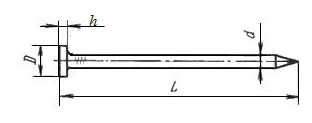
к контракту

от « 22 » августа 2017 года № 751859

**Перечень и характеристики материалов, используемых при выполнении работ**

1. Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли.

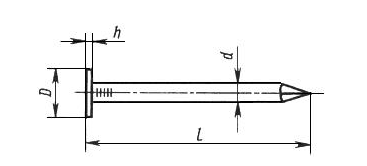
Гвозди из термически необработанной светлой низкоуглеродистой стальной проволоки в соответствии с [ГОСТ 3282-74](http://docs.cntd.ru/document/1200004019). Цинковое покрытие гвоздей сплошное, без пропусков, трещин и утолщений, видимых без применения увеличительных приборов. Конструкция и размеры гвоздей соответствуют указанным на рисунке и в таблице:



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Диаметр стержня *d* | Длина гвоздя *L*, мм | Диаметр головки *D* | Высота головки *h* |
|  | |
| 4,5 | 120 | 12 | 1,8 |

2. Гвозди толевые.

Конструкция и необходимые размеры гвоздей соответствуют рисунку и таблице:



*hmin = 0,25d*

*Dmin =2,5d*

|  |  |
| --- | --- |
| Диаметр стержня *d* | Длина гвоздя *l*, мм |
|
| 3,0 | 40 |

3. Мастика битумная кровельная горячая. По внешнему виду мастика однородная, без посторонних включений и частиц наполнителя, с антисептиком, не покрытых битумом. Марка мастики: МБК-Г-55. Наполнитель: применяются волокнистые наполнители.

4. Катанка. Диаметры катанки 6,3, 6,5 мм. В катанке отсутствуют остатки усадочной раковины. Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст2.

5. Раствор готовый цементный.

По основному назначению раствор кладочный. Прочность раствора на сжатие в проектном возрасте марки М100.

6. Доски обрезные хвойной породы[[1]](#footnote-1). Размеры досок: длина 6,0 м, ширина 150 мм, толщины 44 и 50мм. По качеству древесины и обработки доски III сорта.

7. Бруски обрезные хвойной породы. Бруски из древесины породы: сосна. По качеству древесины и обработки бруски I сорта. Размеры: длина 6,0 м, ширина 75мм, толщина 75 мм.

8. Болты с гайками и шайбами строительные. Гайки из стали марки: 40Х. Болты из стали марки: 40Х. Исполнение болтов У. Класс прочности болтов: 10.9. Класс прочности гаек: 10. Шайбы из стали марки 40 в соответствии с ГОСТ 1050-2013. На поверхности болтов нет окалины и ржавчины. Покрытия однородные по всей поверхности изделия, не имеют отслоений, вздутий, наплывов, трещин, несплошностей и шелушения.

9. Гвозди строительные. Конструкция и необходимые размеры гвоздей соответствует рисунку и таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Диаметры стержней *d* | 0,8 | 1,2 | 1,4 | 1,6 |  |
| Длины гвоздей *l* | 8 | 20, 25 | 32 | 25 |
| *D*min | 2*d* | | | |
| *h*min | 0,6*d* | | | |

10. Люк чугунный легкий. Представляет собой верхнюю часть перекрытия смотрового колодца, устанавливаемую на опорную часть камеры (шахты) и состоящую из корпуса и крышки. Верхние поверхности крышек люков рельефные. Конструкция люков предусматривает одно отверстие, предназначенное для возможности открывания крышки. Крышки люков свободно входят в соответствующие им корпуса. Люки и соответствующая им ремонтная вставка имеют эластичную прокладку между крышкой и корпусом.

11. Грунтовка ГФ-021. Грунтовка предназначена для грунтования металлических и деревянных поверхностей под покрытие эмалью. Грунтовка красно-коричневого цвета.

12. Железобетонные кольца опорные. Кольца представляют собой конструкцию для устройства круглых колодцев подземных трубопроводов канализационных, водопроводных сетей. Класс бетона по прочности на сжатие В15. Конструкция и размеры соответствуют указанным в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *di* диаметр внутренний | *h* высота | *de* диаметр наружный |
| 580 | 70 | 840 |

13. Железобетонные кольца стеновые смотровых колодцев. Кольца представляют собой конструкцию для устройства круглых колодцев подземных трубопроводов канализационных, водопроводных сетей. Класс бетона по прочности на сжатие В15. Конструкция и размеры соответствуют указанным в таблице:

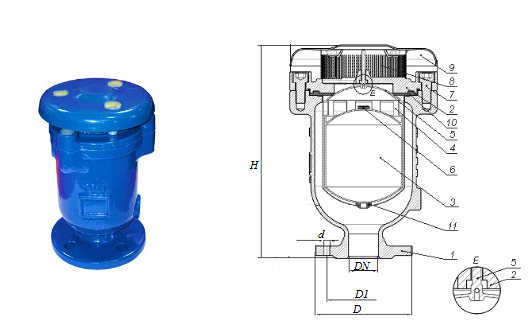
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *di* диаметры внутренние | *de* диаметры наружные | *h* высоты |
| 700 | 840 | 290 |
| 2000 | 2200 | 590 |

14. Краски. Краски цветные для внутренних работ готовые к применению марки МА-25 цвета светло-серый.

15. Горячекатаная арматурная сталь. Сталь гладкого профиля диаметром 12 мм. Арматурная сталь из углеродистой стали марки: Ст3кп. На поверхности профиля нет раскатанных трещин, трещин напряжения, рванин, прокатных плен и закатов

16. Шнур асбестовый общего назначения. Шнур предназначен для теплоизоляции и уплотнения соединений в различных тепловых агрегатах и теплопроводящих системах при температуре *до 400 °С*. Диаметр 10,0 мм. На поверхности шнура нет поврежденных наружных нитей. Сердечник не выступает из-под наружных нитей.

17. Вантуз чугунный фланцевый ВК-50.Вантуз с диаметром условного прохода 50 мм предназначен для автоматического удаления воздуха при его накоплении, а так же для его автоматического впуска при образовании вакуума в системах холодного водоснабжения при давлении от 0,1 МПа до 1,0 МПа (от 1 кгс/см2 до 10 кгс/см2). Рабочее положение вантуза вертикальное. Номинальное давление, МПа (кгс/см²) – 1,0 (10,0). Рабочее давление, МПа (кгс/см²) – *0,02..1,0 (0,2..10,0)*. Корпус и крышка из высокопрочного чугуна. Поплавок, обойма, сферическая заслонка: коррозионно-стойкая сталь. Конструкция в соответствии с рисунком и таблицей.



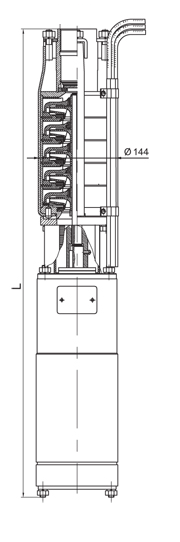
где: 1 – корпус, 2 – крышка с пазами, 3 – поплавок, 4 – обойма, 5 – сферическая заслонка, 6 – прокладка резиновая, 7 – болт, 8 – сетка алюминиевая, 9 – кожух защитный, 10 – кольцо резиновое, 11 – амортизатор

H – высота конструкции

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *DN* | *D* | *D1* | *d* |
| 50 | 160 | 120 | 19 |

18. Толь с крупнозернистой посыпкой. Материал гидроизоляционный марки ТГ-350. Полотно материалов не имеет трещин, дыр, разрывов, складок.

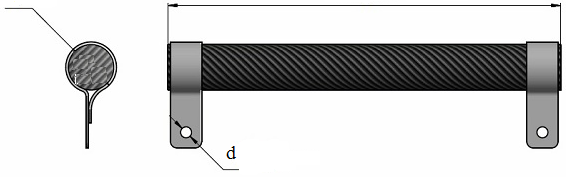
19. Насос скважинный центробежный с погружным электродвигателем. Длина (L) 1320мм. Подача 10 м3 /ч. Габаритные размеры соответствуют установленным на рисунке:



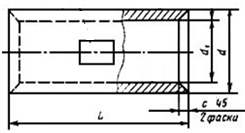
20. Манометр. Манометр предназначен для измерения избыточного давления сред (пар, газ, вода и др.) классом точности 1,5. Степень защиты оболочки IP40. Материал корпуса окрашенная сталь. Диапазон температуры окружающей среды -50…+60°С. Диаметр корпуса 100 мм. В комплекте с манометром трехходовой кран 11П18пкРу16. Предел измеряемого давления 160 МПа.

21. Перемычки гибкие. Перемычки гибкие предназначены для заземления металлических конструкций, аппаратов и т.п. Конструкция и размеры (где, L длина, d (диаметр отверстия флажка под винт крепления) 10,5 мм, S площадь сечения троса) перемычек в соответствии с рисунком:

S=50 мм2 L = 560 мм



22. Гильзы кабельные медные. Конструкция, основные размеры, условное обозначение с указанием вида климатического исполнения[[2]](#footnote-2) по [ГОСТ 15150-69](http://docs.cntd.ru/document/1200003320) в соответствии с указанными на рисунке и в таблице:



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *d* | *d1* | *c* | *L* (длина) |
| номин. |
| 6 | 4,0 | 0,5 | 30 |

23. Втулки. Втулки предназначены для защиты изоляции проводов и кабелей от механических повреждений об острые кромки торцов труб, других конструктивных отвеpстий при прокладке в трубах, вводах в электрощиты, ящики управления. Втулки из полиэтилена низкого давления высшего сорта в соответствии с ГОСТ 16338-85. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 2 в соответствии с ГОСТ 15150-69. Конструкция и размеры втулок соответствуют указанным на рисунке и в таблице:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| Размеры: | | | |
| диаметры втулки: | | | длина: |
| D1 | D2 | D | L |
| 28 | 19,5 | 17,5 | 10 |

Наименование страны происхождения товаров, предложенных в настоящей заявке – Российская Федерация (если по тексту заявки не указано иное). Все размеры товаров/материалов указаны в миллиметрах (мм), показатели температуры в градусах Цельсия, единица измерения сечения (кабеля) указана в миллиметрах квадратных (мм2), угловые размеры в градусах, площадь сечения (троса) в мм2, если заявкой не предусмотрено иное. В случае отсутствия в настоящей заявке указания на единицы измерения показателей, считать их указанными в соответствии с нормами действующих государственных стандартов. Отсутствие указания на товарный знак (его словесное обозначение), знак обслуживания, фирменное наименование, патенты, полезные модели, промышленные образцы означает их фактическое отсутствие у предлагаемого товара.

1. Сосна. [↑](#footnote-ref-1)
2. УХЛ3 [↑](#footnote-ref-2)