Муниципальный контракт № Ф.2017.298783

на выполнение работ по капитальному ремонту тепловых сетей Кулуевского сельского поселения Аргаяшского района Челябинской области

ИКЗ 173742600136674600100100050014221243

с. Аргаяш «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017г

Администрация Кулуевского сельского поселения Аргаяшского муниципального района Челябинской области, в лице Главы Кулуевского сельского поселения Альмухаметова Акрама Кунтуаровича, действующего на основании Устава, именуемый в дальнейшем «Заказчик», с одной стороны, и ООО «ЖилКомПроф»\_(для юридических лиц указываются полное наименование, организационно-правовая форма, ОГРН, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП); для физических лиц - фамилия, имя, отчество, реквизиты документа, удостоверяющего личность, место жительства), именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице Лебедева Владимира Александровича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», и каждая в отдельности «Сторона», заключили настоящий контракт о нижеследующем

1. **Предмет контракта**
   1. Подрядчик обязуется по заданию Заказчика выполнить работы на объекте Заказчика, в соответствии с требованиями технического задания (Приложение №1 к контракту, являющееся его неотъемлемой частью), передать результат работ Заказчику в сроки, указанные в разделе 3 контракта, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные работы в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим контрактом.
   2. Объект: тепловые сети с. Кулуево.
   3. Место выполнения работ: Челябинская область, Аргаяшский район, с. Кулуево.
   4. Все поставляемые материалы, конструкции и оборудование должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.
   5. Работы должны выполняться с соблюдением нормативных документов по охране труда и безопасному ведению работ, охране окружающей природной среды и экологической безопасности в соответствии с техническим заданием.

**2. Цена контракта, порядок и сроки оплаты работ**

* 1. Цена контракта составляет **2111111,11** **руб. (Два миллиона сто одиннадцать тысяч сто одиннадцать рублей 11 коп.)**. Цена контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения контракта.
  2. Цена контракта включает в себя затраты труда рабочих-строителей, стоимость материалов, расходы, связанные с погрузо-разгрузочными работами, транспортировкой, доставкой материала до объекта Заказчика, вывоз мусора, оформление всех необходимых документов, оплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи, связанные с исполнением контракта.
  3. Заказчик по соглашению с Подрядчиком в ходе исполнения Контракта вправе увеличить предусмотренный Контрактом объём работы не более чем на десять процентов или уменьшить предусмотренный Контрактом объём 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, объёма работы Стороны Контракта обязаны уменьшить цену Контракта, исходя из цены единицы работы.

* 1. В случае если настоящий Контракт будет заключен с физическим лицом, сумма,

подлежащая уплате такому физическому лицу, уменьшается на размер налоговых

платежей, связанных с оплатой контракта.

* 1. Оплата по контракту осуществляется по безналичному расчету, платежным поручением, путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в настоящем контракте. В случае изменения расчетного счета Подрядчик обязан в однодневный срок 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 Подрядчика, несет Подрядчик.

2.6. Оплата по контракту производится Заказчиком в течение 15 (пятнадцати) дней после

получения Заказчиком полностью всего объема выполненных работ по настоящему контракту, счета на оплату, подписания Акта о приемке выполненных работ (форма КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).

* 1. Платежи по настоящему контракту осуществляются в рублях Российской Федерации.
  2. Обязательства Заказчика по оплате цены контракта считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, установленном контрактом, с лицевого счета Заказчика. За дальнейшее прохождение денежных средств Заказчик ответственности не несет.

1. **Срок выполнения работ**
   1. Работы, предусмотренные настоящим Контрактом, осуществляются Подрядчиком в течение 61 календарного дня с даты заключения муниципального контракта. Подрядчик вправе досрочно выполнить работы и сдать Заказчику их результат в установленном контрактом порядке.
2. **Порядок и сроки осуществления приемки выполненных работ**
   1. Приемка выполненных работ в части соответствия их объема и качества требованиям, установленным в Контракте, производится Заказчиком по окончании срока выполнения работ.
   2. После завершения выполнения работ, предусмотренных контрактом, Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о факте выполнения работ.
   3. Не позднее рабочего дня, следующего за днем получения Заказчиком уведомления, указанного в п. 4.2 Контракта, Подрядчик представляет Заказчику необходимую документацию о проделанной работе, Акт о приёмке выполненных работ (форма КС-2) и Справку о стоимости выполненных работ и затрат (форма КС-3).
   4. На основании уведомления, указанного в пункте 4.2., Заказчик в течение трёх рабочих дней назначает ответственное лицо либо создаёт комиссию по приёмке выполненных работ и назначает дату и время приёмки работ, выполненных по настоящему Контракту. Выполненные работы должны быть приняты Заказчиком не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента назначения ответственного лица либо утверждения приемочной комиссии.
   5. Для проверки предоставленных Подрядчиком результатов, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям контракта заказчик проводит экспертизу. Экспертиза результатов, предусмотренных контрактом, может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации на основании контрактов, заключенных между Заказчиком и экспертом, экспертной организацией в соответствии с Законом о Контрактной системе.
   6. Акт о приёмке выполненных работ (форма КС-2) должен быть подписан Заказчиком в течение 3 (трех) рабочих дней с момента приемки работ и направлен для подписания Подрядчику.
   7. В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений в отношении результатов выполненных работ, или мотивированного отказа от принятия результатов выполненных работ, или акта с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения 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, устранить полученные от Заказчика замечания и недостатки за свой счет, и передать Заказчику приведенный в соответствие с предъявленными требованиями комплект отчетной документации, отчет об устранении недостатков.
   8. В случае если по результатам рассмотрения отчета об устранении недостатков Заказчиком будет принято решение об устранении Подрядчиком недостатков в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также в случае отсутствия у Заказчика запросов относительно представления разъяснений в отношении выполненных работ, Заказчик принимает выполненные работы.
   9. Заказчик, обнаруживший после приемки работы отступления от настоящего контракта или иные недостатки, которые не могли быть установлены при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты Подрядчиком, обязан известить об этом Подрядчика в течение 2 (двух) рабочих дней после обнаружения данных недостатков.
3. **Права и обязанности Сторон**
   1. **Подрядчик обязан:**
      1. Выполнить работы определенные контрактом в сроки установленные контрактом, а так же представить Заказчику отчетную документацию по итогам исполнения контракта.
      2. Немедленно предупредить Заказчика и до получения от него указаний приостановить работу при обнаружении, каких бы то ни было не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемой работы, либо создают невозможность ее завершения в срок.
      3. Обеспечивать при выполнении работ мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности.
      4. Нести ответственность за случайное уничтожение выполненных работ, до даты подписания Акта о приемке выполненных работ (форм КС-2).
      5. Известить Заказчика о скрытых работах за 48 часов до начала приемки соответствующих работ. Приступать к выполнению последующих работ только после приемки заказчиком скрытых работ и составления актов их освидетельствования.
      6. Устранять недостатки работ в течение 2 рабочих дней со дня заявления о них Заказчиком и в течение гарантийного срока. Расходы, связанные с устранением недостатков несет Подрядчик.
      7. Передать руководящую документацию по эксплуатации, сертификаты, технические паспорта или другую документацию, удостоверяющую качество материалов, изделий и оборудования, принимаемого при выполнении работ.
      8. Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта.
      9. Осуществить доставку, разгрузку, складирование за свой счет строительных материалов, инвентаря, конструкций в месте выполнения работ. Хранение материалов и оборудования, в период выполнения работ на территории объекта, осуществляется Подрядчиком за свой счет, собственными силами. Заказчик ответственности за сохранность материалов и оборудования Подрядчика не несет.
      10. Информировать Заказчика о невозможности выполнить работы в надлежащем объеме, в предусмотренные контрактом сроки, надлежащего качества с указанием причин.
      11. По окончанию работ осуществить вывоз и уборку строительного мусора с прилегающей к зданию территории, образовавшегося в процессе ремонта. Складирование строительного мусора на территории объекта и в местах общественного пользования запрещено.
   2. **Подрядчик имеет право:**
      1. Требовать своевременного подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ (форм КС-2).
      2. Требовать своевременной оплаты выполненных работ в соответствии с контрактом.
      3. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств.
      4. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения, относительно выполняемых работ в рамках контракта.
      5. Привлечь к исполнению своих обязательств по Контракту других лиц – субподрядчиков, обладающих специальными знаниями, навыками, квалификацией, специальным оборудованием и т.п. по видам (содержанию) работ, предусмотренных в Техническом задании. При этом Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств субподрядчиком.

Привлечение субподрядчиков не влечет изменение цены Контракта и/или объемов работ по настоящему контракту. Перечень работ, выполненных субподрядчиками, и их стоимость Подрядчик указывает в отчетной документации, представленной Заказчику по результатам выполненных работ в порядке, установленном контрактом.

* + 1. Досрочно исполнить обязательства по настоящему контракту с согласия Заказчика.
    2. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии положениями частей 8 - 26 статьи 95 Закона о Контрактной системе.
  1. **Заказчик обязан:**
     1. Принять выполненные работы и оплатить их в полном объеме в сроки, установленные настоящим контрактом. Возвратить в адрес Подрядчика один экземпляр Акта о приемке выполненных работ (форм КС-2).
     2. Провести экспертизу для проверки предоставленных Подрядчиком результатов выполненных работ, предусмотренных контрактом, в части их соответствия условиям предусмотренным контрактом.
     3. Беспрепятственно допускать представителя Подрядчика в помещение для выполнения работ.
     4. Обеспечивать свободный доступ к инженерно-техническому оборудованию, незамедлительно устранять обстоятельства, препятствующие такому доступу, нести ответственность за необеспечение такого доступа.
     5. Назначить ответственное за работу с Подрядчиком лицо.
     6. Сообщать в письменной форме Подрядчику о недостатках, обнаруженных в ходе выполнения работ, в течение 2 (двух) рабочих дней после обнаружения таких недостатков.
     7. При получении от Подрядчика уведомления о приостановлении выполнения работ в случае, указанном в подпункте 5.1.2 контракта, рассмотреть вопрос о целесообразности и порядке продолжения выполнения работ. Решение о продолжении выполнения работ при необходимости корректировки сроков выполнения работ принимается Заказчиком и Подрядчиком совместно и оформляется дополнительным соглашением к контракту.
  2. **Заказчик имеет право:**
     1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с контрактом, а также требовать своевременного устранения выявленных недостатков. Заказчик может привлекать сторонние организации для проведения экспертизы проделанных работ.
     2. Требовать от Подрядчика представления надлежащим образом оформленных Акта о приемке выполненных работ (КС-2) и справки о стоимости работ и затрат (КС-3).
     3. В случае досрочного исполнения Подрядчиком обязательств по контракту принять и оплатить работы в соответствии и с установленным в контракте порядком.

5.4.4. Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе исполнения обязательств по контракту. Осуществлять контроль и надзор за качеством, порядком и сроками выполнения работ, но не вмешиваясь в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

* + 1. Отказаться от приемки работ в случаях, предусмотренных контрактом и законодательством Российской Федерации, в том числе в случае обнаружения неустранимых недостатков.
    2. Принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в соответствии положениями [частей 8](consultantplus://offline/ref=70FD377396438285D08A8E13FC29189478268DDBD302C4EAE7E4FEA2ED821073E30895806F3987E0rFR7D) - [26 статьи 95](consultantplus://offline/ref=70FD377396438285D08A8E13FC29189478268DDBD302C4EAE7E4FEA2ED821073E30895806F3987E6rFR1D) Федерального закона Российской Федерации от 05.04.2013 №44-ФЗ «О Контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту Закон о Контрактной системе).
    3. Требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств.
    4. Определять случаи обязательного проведения экспертами, экспертными организациями экспертизы Товара, за исключением случаев определенных Законом о Контрактной системе.

**6. Гарантии**

* 1. Подрядчик гарантирует соответствие выполняемых работ требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, установленным действующим законодательством Российской Федерации. Объем предоставления гарантий качества – на весь объем выполненных работ.
  2. Гарантийный срок на выполняемые по контракту работы составляет 60 месяцев со дня подписания Сторонами Акта о приемке выполненных работ (КС-2).
  3. Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки или дефекты, то 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.
  4. Подрядчик гарантирует возможность безопасного использования результата выполненных работ по назначению в течение всего гарантийного срока.

1. **Ответственность сторон**

**7.1**. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, Заказчик обязан потребовать от Подрядчика уплату пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени составляет не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены контракта, уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом и фактически исполненных Подрядчиком (подрядчиком, исполнителем). Расчет пени определяется по формуле, указанной в пунктах 6, 7, 8 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, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.11.2013 № 1063:

П = (Ц - В) х С,

где:

Ц - цена контракта;

В - стоимость фактически исполненного в установленный срок поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства по контракту, определяемая на основании документа о приемке товаров, результатов выполнения работ, оказания услуг, в том числе отдельных этапов исполнения контрактов;

С - размер ставки.

Размер ставки определяется по формуле:

,

где:

 - размер ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени, определяемый с учетом коэффициента К;

ДП - количество дней просрочки.

Коэффициент К определяется по формуле:



При К, равном 0 - 50 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,01 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 50 - 100 процентам, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,02 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

При К, равном 100 процентам и более, размер ставки определяется за каждый день просрочки и принимается равным 0,03 ставки рефинансирования, установленной Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты пени.

**7.2.** За неисполнение и ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, Заказчик вправе потребовать уплату неустойки (штрафа). Размер штрафа равен 10 процентам цены контракта и составляет 211111,111

(двести одиннадцать тысяч сто одиннадцать рублей 111 коп.) руб.

Под неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком обязательств понимается поставка продукции, не соответствующей требованиям к качеству, ассортименту, объему, установленных настоящим контрактом.

* 1. Убытки Заказчика вызванные неисполнением или ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, подлежащих оплате в полной сумме сверх неустойки.
  2. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим контрактом, а так же в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком таких обязательств, Заказчик обязан направить Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).
  3. 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. Такая пеня устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней 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, в размере 2,5% цены Контракта и составляет 52777.78 (пятьдесят две тысячи семьсот семьдесят семь рублей 78 коп.) руб.
  4. Стороны настоящего контракта освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему контракту вследствие наступления обстоятельств непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение, военные действия, действия и нормативные указания государственных органов, имеющие обязательную силу хотя бы для одной из Сторон, забастовки и прочие), обязана немедленно информировать другую Сторону о наступлении этих обстоятельств в письменном виде с предоставлением подтверждающего документа не позднее 5 календарных дней с даты их наступления. В случае прекращения указанных обстоятельств Сторона в течение 5 календарных дней должна известить об этом другую Сторону в письменном виде и предпринять все разумные меры, чтобы в кратчайшие сроки преодолеть невозможность выполнения своих обязательств по настоящему контракту.

Не извещение или несвоевременное извещение другой Стороны, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему контракту вследствие наступления

обстоятельств непреодолимой силы, влечет за собой утрату права для этой Стороны ссылаться на эти обстоятельства.

* 1. Ответственность за достоверность и соответствие законодательству Российской Федерации сведений, указанных в представленных документах, несет Сторона их представившая.
  2. Если сторона Контракта понесла убытки, связанные с неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств по настоящему Контракту, а также расторжением Контракта в одностороннем порядке, виновная сторона обязана возместить контрагенту причиненные убытки в полном объеме сверх неустойки.
  3. Во всем остальном, что не определено условиями настоящего Контракта, стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
  4. В случае ненадлежащего исполнения обязательств либо просрочки исполнения обязательств Заказчик оплачивает поставленную продукцию, выполненные работы и оказанные услуги с учетом взысканных пеней, штрафов, указанных в претензии.

1. **Обеспечение исполнения контракта**
   1. Подрядчик представляет Заказчику обеспечение исполнения контракта в форме безотзывной банковской гарантии или передает денежные средства в обеспечение исполнения настоящего контракта на сумму 140000 (сто сорок тысяч рублей 00 копеек) руб., эквивалентную 5% от начальной (максимальной) цены контракта.
   2. Если по итогам проведения аукциона в электронной форме Подрядчиком победителем предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, контракт заключается только после предоставления победителем обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта, указанного в п. 8.1. настоящего контракта или информации, подтверждающей добросовестность Подрядчика.
   3. К информации, подтверждающей добросовестность Подрядчика, относится информация, содержащаяся в реестре контрактов, заключенных Заказчиками, и подтверждающая исполнение Подрядчиком в течение одного года до даты подачи заявки на участие в аукционе в электронной форме трех и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к Подрядчику неустоек (штрафов, пеней), либо в течение двух лет до даты подачи заявки на участие в аукционе в электронной форме четырех и более контрактов (при этом не менее чем семьдесят пять процентов контрактов должны быть исполнены без применения к такому участнику неустоек (штрафов, пеней), либо в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в аукционе в электронной форме трех и более контрактов (при этом все контракты должны быть исполнены без применения к Подрядчику неустоек (штрафов, пеней). В этих случаях цена одного из контрактов должна составлять не менее чем двадцать процентов цены, по которой Подрядчиком предложено заключить контракт.
   4. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия контракта не менее чем на один месяц. В обеспечении исполнение обязательств по контракту Подрядчиком может быть представлена только одна банковская гарантия от одного банка на сумму указанную в п. 8.1 настоящего контракта.
   5. Случаями, когда Заказчик получает право требования выплаты денежных средств по представленному Подрядчиком обеспечению исполнения контракта, выступают факты возникновения гражданско-правовой ответственности Подрядчика перед Заказчиком вследствие нарушения им обязательств по контракту, включая неисполнение или ненадлежащее исполнение им обязательств по контракту.
   6. Возврат Подрядчику денежных средств, внесенных им на счет Заказчика в качестве обеспечение исполнения контракта, осуществляется при условии надлежащего исполнения Подрядчиком всех своих обязательств по контракту в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня окончания общего срока выполнения работ. Денежные средства перечисляются по банковским реквизитам, указанным Подрядчиком. Ответственность за достоверность реквизитов Подрядчика для возврата денежных средств, внесенных в качестве обеспечения обязательств, по настоящему контракту несет Подрядчик.
   7. В случае если после заключения контракта, по каким либо причинам обеспечение исполнения обязательств по контракту перестало быть действительным, закончило свое действие или иным образом перестало обеспечивать исполнение Подрядчиком, своих обязательств по контракту, Подрядчик обязан в течение 10 (Десяти) дней предоставить Заказчику иное (новое) надлежащее обеспечение исполнение обязательств по контракту.
   8. 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.
   9. В случае ненадлежащего исполнения Подрядчиком всех своих обязательств по контракту обеспечение исполнение контракта не возвращается Подрядчику в полной мере.

**9. Действие обстоятельств непреодолимой силы**

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, если это неисполнение явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы (пожар, наводнение, землетрясение, военные действия, действия и нормативные указания государственных органов, имеющие обязательную силу хотя бы для одной из Сторон, забастовки), если такие обстоятельства возникли после заключения Контракта, являлись непредвиденными и непосредственно повлияли на выполнение Сторонами своих обязательств.

* 1. Сторона, которая не в состоянии выполнить свои контрактные обязательства, информирует другую Сторону о возникновении указанных выше обстоятельств не позднее 5 (пяти) дней после начала их действия и о прекращении не позднее 5 (пяти) дней после их окончания. Несвоевременное уведомление о начале указанных выше обстоятельств непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права на освобождение от контрактных обязательств по причине указанных обстоятельств.
  2. Документ, выданный соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.
  3. Если указанные обстоятельства продолжаются более 2 (двух) месяцев, каждая Сторона имеет право на аннулирование Контракта или его части. В этом случае Стороны обязаны произвести сверку платежей и взаиморасчеты в 15-дневный срок.

1. **Срок действия, порядок изменения и расторжения Контракта**
   1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его заключения, определенного в соответствии с частью 8 статьи 70 Федерального закона № 44-ФЗ с учетом части 10 статьи 112 Федерального закона № 44-ФЗ, и действует до 31.12.2017 г., а в части исполнения Сторонами всех обязательств по настоящему Контракту – до полного их исполнения.
   2. Изменение существенных условий контракта при его исполнении не допускается, за исключением их изменения по соглашению сторон в случаях, предусмотренных частью 1 статьи 95 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 05.04.2013 № 44-ФЗ. (далее по тексту - Закон о Контрактной системе).
   3. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.
   4. Расторжение контракта по соглашению Сторон производится путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.
   5. 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.
   6. В случае расторжения контракта по инициативе любой из Сторон производится сверка расчетов, которой подтверждается объем поставленной Подрядчиком продукции.
   7. Стороны вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта по основаниям, предусмотренным гражданским кодексом Российской Федерации для одностороннего отказа от исполнения отдельных видов обязательств.
   8. Односторонний отказ стороны от исполнения контракта осуществляется в порядке, предусмотренном статьей 95 Закона о Контрактной системе.
   9. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения контракта вступает в силу, и контракт считается расторгнутым через 10 дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения контракта.
   10. 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.

10.11. Заказчик и подрядчик должны приложить все усилия ,чтобы путем прямых переговоров разрешить к обоюдному удовлетворению сторон все противоречия или спорные вопросы, возникающие между ними в рамках настоящего контракта.

10.12. Любые споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего контракта подлежат разрешению в Арбитражном суде Челябинской области.

1. **Прочие условия Контракта**

11.1. Все изменения и дополнения к настоящему контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны полномочными представителями Сторон;

11.2. Все приложения к настоящему контракту, подписанные полномочными представителями Сторон, являются его неотъемлемой частью.

* 1. Каждая из Сторон вправе привлекать для обеспечения выполнения обязательств по настоящему контракту организации, специалистов, технологии, средства третьих лиц, принимая на себя ответственность за их действия перед другой Стороной.
  2. Стороны обязуются незамедлительно уведомлять друг друга об изменении своих почтовых адресов и платежных реквизитов, а также сообщать другую информацию, которая может прямо или косвенно повлиять на исполнение настоящего контракта.
  3. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

**12. Приложения**

* 1. Приложение №1 к контракту. Техническое задание
  2. Приложение №2 к контракту. Локальная смета

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

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК:  Администрация Кулуевского сельского поселения Аргаяшского муниципального  района Челябинской области Местонахождение: 456894, Челябинская область, Аргаяшский район, с. Кулуево,  ул. Чапаева,19  Почтовый адрес: 456894, Челябинская область, Аргаяшский район, с. Кулуево,  ул. Чапаева,19  ИНН 7426001366 КПП 746001001  Платежные реквизиты:  Р/С 40204810700000000337  БИК 047501001  ОКПО 04268969  ОГРН 1027401480644  Тел.: 83513195280  Глава Кулуевского сельского поселения  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Альмухаметов А. К.)  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.  М. П. | ПОСТАВЩИК:  ООО «ЖилКомПроф»  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  Местонахождение:454008**,**Российская Федерация, Челябинская область,  г. Челябинск, ул. Каслинская, 26 А.  Почтовый адрес:454008, Российская  Федерация, Челябинская область,  г. Челябинск, ул. Каслинская, 26 А.  ОКАТО: 75401000000  ИНН 7448132813 КПП 744801001  Платежные реквизиты:  ОАО «ЧЕЛЯБИНВЕСТБАНК»  БИК: 047501779  Рас./с.: 40702810690000014029  Кор./с.: 30101810400000000779  ОКПО\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКТМО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел.: **+**7(351)7966586  Поставщик:  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(Лебедев В.А.)  «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г.  М.П. |

Приложение № 1

к Муниципальному контракту № Ф.2017.298783

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

Утверждаю: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.К. Альмухаметов

Глава Кулуевского сельского поселения

**Техническое задание**

**на выполнение работ по капитальному ремонту тепловых сетей Кулуевского сельского поселения**

**Аргаяшского района Челябинской области.**

1. Сроки выполнения работ: в течение 61 календарного дня с момента заключения муниципального контракта..

2. Место выполнения работ: РФ, Аргаяшский муниципальный район, с.Кулуево.

3. Работы выполняются в полном соответствии с ведомостью объемов работ.

В ходе выполнения работ исполнитель обеспечивает выполнение необходимых

экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм,

обеспечивающих безопасную для жизни и здоровья эксплуатацию объектов в соответствии со СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», а также ограждение мест производства земляных работ;

- работы должны производиться силами специализированной бригады при условии соблюдения правил производства работ в соответствии со СНиП и правилами безопасности;

СНиП 41-02-2003 «Тепловые сети»;

СНиП 41-03-2003 «Тепловая изоляция оборудования и трубопроводов»;

СП 48.13330.2011 «Свод правил. Организация строительства».

Все материалы и оборудование, используемые при выполнении работ, должны иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество. Оригиналы и копии этих документов должны быть предоставлены по требованию Заказчика. При выполнении работ должны применяться новые, ранее не использованные, материалы и оборудование, сертифицированные в РФ и соответствующие санитарным правилам и противопожарным нормам.

4. Перед началом работ получить разрешение на производство земляных работ по установленной форме (у сетевых организаций РЭС, Связьинформ).

5. По окончанию производства работ произвести прессовку трубопроводов.

6. В местах пересечения с существующими коммуникациями производить работы в присутствии владельцев сетей или представителей соответствующих служб эксплуатации. Отметки существующих инженерных систем коммуникаций уточнить по месту.

7. Выполнять все сопутствующие и подготовительные работы.

8. Соблюдать санитарные нормы, в том числе:

- Производить уборку территории на месте производства работ.

- Не производить сброс мусора (V класс опасности) в контейнеры, предназначенные для сбора твердых бытовых отходов для населения;

- Размещать материалы и оборудование для производства работ в стороне от основных путей передвижения людей;

- При производстве работ применять ограждение, сигнальные ленты, освещение в ночное время;

(техника безопасности при производстве работ)

1. Своевременно письменно информировать «Заказчика» о возможных неблагоприятных последствиях выполнения технического задания.

10. Исполнять полученные в ходе выполнения работ указания «Заказчика», если они не противоречат условиям настоящего технического задания.

11. За свой счет и своими силами в согласованный с «Заказчиком» срок устранять выявленные недостатки, как в период выполнения работ, так и в течение гарантийного срока.

12. При производстве «Работ» соблюдать правила техники безопасности, охраны окружающей природной среды и противопожарной безопасности, а также технологию строительного производства. В случае причинения ущерба имуществу или здоровью третьих лиц в результате несоблюдения правил, технологии строительного производства, возмещение ущерба производится за счет средств «Подрядчика».

13. Предусмотреть мероприятия по охране окружающей природной среды, обеспечивающие минимальное нарушение сложившихся экологических, геологических, гидрогеологических и других естественных условий.

14. По окончании производства работ освободить территорию от материалов и оборудования в течение двух недель после принятия работ по акту.

15. Восстановить нарушенное при производстве работ благоустройство, асфальтированное покрытие.

16. Предоставление гарантии качества на выполнение работы сроком 24 месяца с момента подписания «Заказчиком» акта о приемке выполненных работ формы КС-2. В пределах гарантийного срока подрядчик несет ответственность за скрытые и явные дефекты, если иное не предусмотрено контрактом.

17. При проведении работ необходимо учитывать наличие в зоне производства работ движения автомобильного транспорта, пешеходного движения. В связи с чем, зону производства работ оборудовать ограждающими устройствами, соответствующими дорожными знаками, сигнальными лентами, в темное время суток применить освещение.

**Приложение № 1 к Техническому заданию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|  | **Раздел 1. Капитальный ремонт тепловых сетей Кулуевского сельского поселения Аргаяшского района (протяженность – 40м.) на Участке №1** |  |  |
| 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,62 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 грунта | 0,06 |
| 2 | Демонтаж дорожного покрытия (плиты дорожные) | шт | 3 |
| 3 | Демонтаж плит перекрытия каналов площадью до 5м2 | 100 шт сборных конструкций | 0,13 |
| 4 | Очистка непроходных каналов от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2м. | 1м3 ила, грязи | 6 |
| 5 | Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 80мм | 100м трубопровода | 0,8 |
| 6 | Прокладка трубопроводов в каналах, надземная при условном давлении 06 МПа, температуре 1150 С, диаметр труб 80мм | 1 км трубопровода | 0,08 |
| 7 | Гидравлическое испытание трубопроводов диметром до 100 мм | 100 м | 0,8 |
| 8 | Утепление трубопроводов в каналах и коробах минеральной ватой | 100 м3 изоляции | 0,1 |
| 9 | Устройство плит перекрытия каналов площадью до 5 м2 | 100шт сборных конструкций | 0,13 |
| 10 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м бульдозерами мощностью 59кВт (80 л.с), группа грунтов 3 | 1000 м3 грунта | 0,06 |

**Требования к основным материалам, применяемым для выполнения работ по капитальному ремонту тепловых сетей Кулуевского сельского поселения Аргаяшского района Челябинской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Функциональные, технические**  **и качественные характеристики**  **товара** | | **Ед.изм.** |  | **Количество** |
|  | |  |
| **Показатель**  **(наименование характеристики)** | **Максимальные**  **и (или) минимальн.**  **показатели объекта**  **закупки** | м |  | 80 |
| Трубы | Давление | Не менее 0,6 МПа |
| Температура | Не менее 1150 С |
| Диаметр | Не менее 76мм |
| Материал | Стальные |
| Утеплитель | Материал | Цилиндры ППУ-04 | м3 | | 1 |

**Приложение № 2 к Техническому заданию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|  | **Раздел 1. Капитальный ремонт тепловых сетей Кулуевского сельского поселения Аргаяшского района (протяженность – 132м.) на Участке №2** |  |  |
| 1 | Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,62 (0,5-1) м3, группа грунтов 3 | 1000 м3 грунта | 0,2 |
| 2 | Демонтаж дорожного покрытия (Грунты Щебеночные ) | 10 м3 | 0,9 |
| 3 | Демонтаж плит перекрытия каналов площадью до 5м2 | 100 шт сборных конструкций | 0,44 |
| 4 | Очистка непроходных каналов от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2м. | 1м3 ила, грязи | 16 |
| 5 | Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб до 80мм | 100м трубопровода | 2,64 |
| 6 | Прокладка трубопроводов в каналах, надземная при условном давлении 06 МПа, температуре 1150 С, диаметр труб 80мм | 1 км трубопровода | 0,264 |
| 7 | Гидравлическое испытание трубопроводов диметром до 100 мм | 100 м | 2,64 |
| 8 | Утепление трубопроводов в каналах и коробах минеральной ватой | 100 м3 изоляции | 0,017 |
| 9 | Устройство плит перекрытия каналов площадью до 5 м2 | 100шт сборных конструкций | 0,44 |
| 10 | Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5м бульдозерами мощностью 59кВт (80 л.с), группа грунтов 3 | 1000 м3 грунта | 0,2 |

**Требования к основным материалам, применяемым для выполнения работ по капитальному ремонту тепловых сетей Кулуевского сельского поселения Аргаяшского района Челябинской области**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Максимальные и (или) минимальные показатели объекта закупки** | |  | **Ед.**  **изм.** | **Количество** |
| Трубы | Давление | Не менее 0,6 МПа |  | м | 264 |  |  |  |
| Температура | Не менее 1150 С |  |
| Диаметр | Не менее 76мм | |
| Материал | Стальные | |
| Утеплитель | Материал | Цилиндры ППУ-04 | | м3 | 1,7 |

**Приложение № 3 к Техническому заданию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|  | **Раздел 1. Капитальный ремонт тепловых сетей Кулуевского сельского поселения Аргаяшского района (протяженность – 780м.) на Участке №3** |  |  |
| 1 | Разборка утеплителя (минвата ц/п стяжка) | 100 м2 | 1,1 |
| 2 | Демонтаж подвижных и неподвижных опор (крепление труб) | шт | До 100 кг |
| 3 | Ремонт креплений (подвижные и неподвижные опоры) | 100 кг сборных конструкций | До 100 кг |
| 4 | Очистка труб от ржавчины и грязи | 100м2 | 3,7 |
| 5 | Огрунтовка металлических поверхностей диаметром труб до 159мм и 89мм | 100м2 | 7,4 |
| 6 | Окраска металлических поверхностей за один раз трубопроводов давлении 06 МПа, температуре 1150 С, диаметр труб 159мм | 100м2 | 3,7 |
| 7 | Утепление трубопроводов ППУ (скорлупы) | 1м3 изоляции | 29,5 |
| 8 | Покрытие поверхностей изоляции трубопроводов | 100 м2 изоляции | 6,1 |
| 9 | Погрузка строительного мусора | т | 0,723 |
| 10 | Перевозка мусора | т | 0,723 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товара** | **Функциональные, технические и качественные характеристики товара** | | **Ед. изм.** | **Количество** |
| **Показатель**  **(наименование характеристики)** |  |
| **Максимальные и (или) минимальные показатели объекта закупки** |
| Утеплитель | ППУ 0,05 | Для ф 159мм | М3 | 29,44 |
| ППУ 0,04 | Для ф 80мм |
| Краска, грунтовка | ГФ-021 |  |
| БТ-177 |  |
| Листы плоские | Оцинкован. |  | 100м2 | 6,1 |

Приложение № 2

к Муниципальному контракту № Ф.2017.298783

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | |
|  | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Стройка: | Челябинская область | | | | | |
|  | | | | | | |
| Объект: | Капитальный ремонт тепловых сетей. Аргаяшский район, Кулуевское сельское поселение. | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15** | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | |
| на Участок теплотрассы от ТК-22 до ТК-19 по ул. Комсомольская, 17-13 | | | | | | |
|  | | | базисная цена |  | текущая цена |  |
| Сметная стоимость: | | | **107.820** | тыс. руб. | **888.251** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | **0.365** | тыс. руб. | **0.766** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | **0.912** | тыс.чел.ч | **0.912** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | **11.009** | тыс. руб. | **131.605** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)". | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Разборка и восстановление дорожного покрытия.* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Е27-03-008-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций | 0.0324 | 601.35 | 130.35 | 471.00 | 19.48 | 4.22 | 15.26 |  |  | 148.59 | 50.70 | 97.89 |
|  | 60.83 |  | 1.97 |  |  |  | 22.40 |
|  | Объем: 27\*0.12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Т01-01-01-043  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза | 5.184 | 4.12 |  | 3.50 | 21.38 |  | 18.13 |  |  | 150.61 |  | 111.60 |
|  | 0.39 |  | 2.03 |  |  |  | 24.38 |
|  | Объем: 3.24\*1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Т03-21-01-005  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км (мусор строительный), 1 т груза | 5.184 | 8.33 |  | 8.33 | 43.18 |  | 43.18 |  |  | 263.71 |  | 263.71 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 3.24\*1.6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Е27-04-003-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей однослойных толщиной 12 см, 1000 м2 основания или покрытия | 0.027 | 3 572.90 | 489.51 | 3 050.74 | 96.47 | 13.22 | 82.37 |  |  | 636.07 | 158.68 | 470.56 |
| 32.66 | 398.11 | 0.88 | 10.75 |  |  | 6.84 | 126.07 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | С408-0264  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Готовые песчано-щебеночные смеси, м3 | 3.24 | 110.00 |  |  | 356.40 |  |  |  |  | 1 439.60 |  |  |
| 110.00 |  | 356.40 |  |  |  | 1 439.60 |  |
|  | Объем: 27\*0.12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Земляные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Е01-01-009-15  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 3, 1000 м3 грунта | 0.2104 | 4 866.54 |  | 4 866.54 | 1 023.92 |  | 1 023.92 |  |  | 6 013.27 |  | 6 013.27 |
|  | 645.52 |  | 135.82 |  |  |  | 1 629.82 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Е01-01-013-15  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта | 0.034 | 6 724.91 | 313.25 | 6 405.56 | 228.65 | 10.65 | 217.79 |  |  | 1 500.49 | 127.85 | 1 371.68 |
| 6.10 | 911.21 | 0.21 | 30.98 |  |  | 0.96 | 371.78 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Е01-02-057-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, 100 м3 грунта | 0.0733 | 1 822.13 | 1 822.13 |  | 133.56 | 133.56 |  |  |  | 1 603.29 | 1 603.29 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Т03-21-01-005  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза | 61.54 | 8.33 |  | 8.33 | 512.63 |  | 512.63 |  |  | 3 130.54 |  | 3 130.54 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 34\*1.81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Е01-01-016-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта | 0.034 | 398.50 | 35.99 | 357.63 | 13.55 | 1.22 | 12.16 |  |  | 114.96 | 14.69 | 99.51 |
| 4.88 | 64.83 | 0.17 | 2.20 |  |  | 0.77 | 26.45 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Е23-01-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство основания песчаного (под лотки), 10 м3 основания | 0.36 | 1 431.41 | 105.37 | 39.04 | 515.31 | 37.93 | 14.06 |  |  | 2 021.91 | 455.51 | 59.98 |
| 1 287.00 | 4.26 | 463.32 | 1.53 |  |  | 1 506.42 | 18.40 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Е01-01-033-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта | 0.21 | 367.67 |  | 367.67 | 77.21 |  | 77.21 |  |  | 634.65 |  | 634.65 |
|  | 68.26 |  | 14.33 |  |  |  | 172.01 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Е01-01-033-11  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-05, 1000 м3 грунта | 0.21 | 162.73 |  | 162.73 | 34.17 |  | 34.17 |  |  | 280.89 |  | 280.89 |
|  | 30.21 |  | 6.34 |  |  |  | 76.13 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Е01-02-061-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.0733 | 921.46 | 921.46 |  | 67.54 | 67.54 |  |  |  | 811.01 | 811.01 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Е01-02-005-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта | 2.1 | 334.97 | 135.07 | 199.90 | 703.43 | 283.65 | 419.78 |  |  | 6 119.54 | 3 406.22 | 2 713.33 |
|  | 36.97 |  | 77.63 |  |  |  | 932.32 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Е01-01-036-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера | 0.25 | 21.99 |  | 21.99 | 5.50 |  | 5.50 |  |  | 45.19 |  | 45.19 |
|  | 4.08 |  | 1.02 |  |  |  | 12.25 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Е01-01-033-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта | 0.022 | 367.67 |  | 367.67 | 8.09 |  | 8.09 |  |  | 66.49 |  | 66.49 |
|  | 68.26 |  | 1.50 |  |  |  | 18.02 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | С407-0026  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Грунт щебенистый, м3 | 22 | 59.44 |  |  | 1 307.68 |  |  |  |  | 5 554.12 |  |  |
| 59.44 |  | 1 307.68 |  |  |  | 5 554.12 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Демонтаж* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Е07-06-002-07  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж плит перекрытий камер площадью до 5 м2 (ПОТ 8и), 100 шт. сборных конструкций | 0.02 | 4 604.67 | 854.94 | 3 749.73 | 92.09 | 17.10 | 74.99 |  |  | 614.24 | 205.26 | 408.99 |
|  | 570.83 |  | 11.42 |  |  |  | 137.00 |
|  | *Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Е07-06-002-07  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж плит перекрытий камер площадью до 5 м2 (ПТ 5и), 100 шт. сборных конструкций | 0.01 | 4 604.67 | 854.94 | 3 749.73 | 46.05 | 8.55 | 37.50 |  |  | 307.12 | 102.63 | 204.49 |
|  | 570.83 |  | 5.71 |  |  |  | 68.50 |
|  | *Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Е07-06-002-07  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж плит перекрытий камер площадью до 5 м2 (П0 4и), 100 шт. сборных конструкций | 0.06 | 4 604.67 | 854.94 | 3 749.73 | 276.28 | 51.30 | 224.98 |  |  | 1 842.73 | 615.77 | 1 226.96 |
|  | 570.83 |  | 34.25 |  |  |  | 411.00 |
|  | *Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Е07-06-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж лотков Л 4-8/2 -12 шт., 100 м3 сборных конструкций | 0.0432 | 7 552.02 | 2 598.04 | 4 953.98 | 326.25 | 112.24 | 214.01 |  |  | 2 430.68 | 1 347.31 | 1 083.37 |
|  | 546.73 |  | 23.62 |  |  |  | 283.42 |
|  | Объем: 0.36\*12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Демонтаж конструкций под неподвижные опоры ( 2шт.)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Е07-05-007-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж балок массой до 1 т (Б 1), 100 шт. сборных конструкций | 0.04 | 4 007.26 | 1 295.77 | 2 711.49 | 160.29 | 51.83 | 108.46 |  |  | 1 223.45 | 622.05 | 601.40 |
|  | 337.05 |  | 13.48 |  |  |  | 161.78 |
|  | Объем: 2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Е46-04-001-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка бетонных конструкций опоры, 1 м3 | 0.6 | 293.80 | 107.41 | 186.39 | 176.28 | 64.44 | 111.83 |  |  | 1 490.78 | 773.40 | 717.38 |
|  | 34.53 |  | 20.72 |  |  |  | 248.85 |
|  | Объем: 0.3\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Демонтаж трубопровода и арматуры* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Е66-16-1  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб 50 мм, 100 м трубопровода | 1.78 | 495.59 | 241.47 | 246.51 | 882.16 | 429.82 | 438.79 |  |  | 7 685.59 | 5 161.43 | 2 433.14 |
| 7.61 | 27.27 | 13.55 | 48.54 |  |  | 91.03 | 582.51 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Е66-16-1  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб 32 мм, 100 м трубопровода | 0.8 | 495.59 | 241.47 | 246.51 | 396.48 | 193.18 | 197.21 |  |  | 3 454.20 | 2 319.74 | 1 093.54 |
| 7.61 | 27.27 | 6.09 | 21.82 |  |  | 40.91 | 261.80 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Е66-26-1  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж задвижек диаметром 50 мм, 1 задвижка | 8 | 16.98 | 6.66 | 10.32 | 135.85 | 53.29 | 82.56 |  |  | 1 132.32 | 639.52 | 492.80 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | Е66-26-1  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж вентилей диаметром 32 мм, 1 задвижка | 4 | 16.98 | 6.66 | 10.32 | 67.92 | 26.64 | 41.28 |  |  | 566.16 | 319.76 | 246.40 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Е66-12-5  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Очистка непроходных каналов от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м, 1 м3 ила, грязи | 7.4 | 42.29 | 42.29 |  | 312.97 | 312.97 |  |  |  | 3 755.60 | 3 755.60 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Т01-01-01-043  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза | 19.8 | 4.12 |  | 3.50 | 81.65 |  | 69.23 |  |  | 575.24 |  | 426.25 |
|  | 0.39 |  | 7.76 |  |  |  | 93.12 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Т03-21-01-005  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км (мусор строительный), 1 т груза | 19.8 | 8.33 |  | 8.33 | 164.93 |  | 164.93 |  |  | 1 007.23 |  | 1 007.23 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Восстановительные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Е66-4-1  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы, 1 шт. | 96 | 22.56 | 6.08 | 9.49 | 2 166.22 | 584.06 | 911.12 |  |  | 15 291.16 | 7 010.50 | 5 214.72 |
| 6.99 | 0.65 | 671.04 | 62.71 |  |  | 3 065.94 | 752.49 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | С403-0625  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), шт. | 96 | 15.95 |  |  | 1 531.20 |  |  |  |  | 8 195.52 |  |  |
| 15.95 |  | 1 531.20 |  |  |  | 8 195.52 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | Е07-06-002-07  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство плит перекрытий камер ПОТ 8и площадью до 5 м2, 100 шт. сборных конструкций | 0.02 | 7 994.22 | 1 424.90 | 6 249.55 | 159.88 | 28.50 | 124.99 |  |  | 1 051.74 | 342.10 | 681.64 |
| 319.77 | 951.39 | 6.40 | 19.03 |  |  | 28.00 | 228.33 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Е07-06-002-07  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство плит перекрытий камер ПТ 5и площадью до 5 м2, 100 шт. сборных конструкций | 0.01 | 7 994.22 | 1 424.90 | 6 249.55 | 79.94 | 14.25 | 62.50 |  |  | 525.87 | 171.05 | 340.82 |
| 319.77 | 951.39 | 3.20 | 9.51 |  |  | 14.00 | 114.17 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Е07-06-002-07  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство плит перекрытий камер ПО 4и площадью до 5 м2, 100 шт. сборных конструкций | 0.06 | 7 994.22 | 1 424.90 | 6 249.55 | 479.65 | 85.49 | 374.97 |  |  | 3 155.21 | 1 026.29 | 2 044.93 |
| 319.77 | 951.39 | 19.19 | 57.08 |  |  | 83.99 | 685.00 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | Е07-06-002-07  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2, 100 шт. сборных конструкций | 0.41 | 7 994.22 | 1 424.90 | 6 249.55 | 3 277.63 | 584.21 | 2 562.32 |  |  | 21 560.57 | 7 012.95 | 13 973.66 |
| 319.77 | 951.39 | 131.11 | 390.07 |  |  | 573.96 | 4 680.82 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | С403-8412  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), шт. | 12 | 324.86 |  |  | 3 898.32 |  |  |  |  | 26 459.04 |  |  |
| 324.86 |  | 3 898.32 |  |  |  | 26 459.04 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | Е07-06-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство непроходных каналов одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту, 100 м3 сборных конструкций | 0.0432 | 22 921.96 | 4 330.07 | 8 256.64 | 990.23 | 187.06 | 356.69 |  |  | 6 785.11 | 2 245.51 | 1 805.62 |
| 10 335.26 | 911.21 | 446.48 | 39.36 |  |  | 2 733.98 | 472.37 |
|  | Объем: 0.36\*12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | С403-0146  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Лотки из бетона Л 4-8/2, м3 | 4.32 | 1 520.13 |  |  | 6 566.96 |  |  |  |  | 48 798.12 |  |  |
| 1 520.13 |  | 6 566.96 |  |  |  | 48 798.12 |  |
|  | Объем: 0.36\*12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Конструкции под неподвижные опоры - 3 шт.* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | Е07-05-007-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка балок ростверка массой до 1 т, 100 шт. сборных конструкций | 0.06 | 7 381.76 | 2 159.62 | 4 519.15 | 442.91 | 129.58 | 271.15 |  |  | 3 287.17 | 1 555.14 | 1 503.50 |
| 702.99 | 561.75 | 42.18 | 33.71 |  |  | 228.54 | 404.46 |
|  | Объем: 2\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | С403-7948  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, м3 | 0.3 | 2 220.07 |  |  | 666.02 |  |  |  |  | 5 024.94 |  |  |
| 2 220.07 |  | 666.02 |  |  |  | 5 024.94 |  |
|  | Объем: 0.05\*2\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | Е06-01-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бетонирование опор, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.009 | 6 383.96 | 1 774.80 | 1 708.54 | 57.46 | 15.97 | 15.38 |  |  | 336.84 | 191.74 | 84.64 |
| 2 900.62 | 293.94 | 26.11 | 2.65 |  |  | 60.46 | 31.75 |
|  | Объем: 0.3\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | С401-0006  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 | 0.918 | 612.00 |  |  | 561.82 |  |  |  |  | 2 835.31 |  |  |
| 612.00 |  | 561.82 |  |  |  | 2 835.31 |  |
|  | Объем: 0.3\*1.02\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Монтаж трубопроводов* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | Е24-01-002-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 50 мм, 1 км трубопровода | 0.18 | 20 938.51 | 5 454.28 | 11 083.05 | 3 768.93 | 981.77 | 1 994.95 |  |  | 27 002.11 | 11 785.22 | 10 319.55 |
| 4 401.18 | 1 070.28 | 792.21 | 192.65 |  |  | 4 897.34 | 2 230.53 |
|  | Объем: 180/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | С103-0138  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм, м | 181.8 | 26.10 |  |  | 4 744.98 |  |  |  |  | 24 630.26 |  |  |
| 26.10 |  | 4 744.98 |  |  |  | 24 630.26 |  |
|  | Объем: 180\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | Е24-01-002-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 45 мм, 1 км трубопровода | 0.005 | 20 938.51 | 5 454.28 | 11 083.05 | 104.69 | 27.27 | 55.42 |  |  | 750.06 | 327.37 | 286.65 |
| 4 401.18 | 1 070.28 | 22.01 | 5.35 |  |  | 136.04 | 61.96 |
|  | Объем: 5/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | С103-0135  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 48 мм, толщина стенки 2,5 мм, м | 5.05 | 18.40 |  |  | 92.92 |  |  |  |  | 480.61 |  |  |
| 18.40 |  | 92.92 |  |  |  | 480.61 |  |
|  | Объем: 5\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | Е24-01-002-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 40 мм, 1 км трубопровода | 0.122 | 20 938.51 | 5 454.28 | 11 083.05 | 2 554.50 | 665.42 | 1 352.13 |  |  | 18 301.43 | 7 987.76 | 6 994.36 |
| 4 401.18 | 1 070.28 | 536.94 | 130.57 |  |  | 3 319.31 | 1 511.80 |
|  | Объем: 122/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | С103-0133  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 40 мм, толщина стенки 2,5 мм, м | 123.22 | 15.00 |  |  | 1 848.30 |  |  |  |  | 9 640.73 |  |  |
| 15.00 |  | 1 848.30 |  |  |  | 9 640.73 |  |
|  | Объем: 122\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | Е24-01-002-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 25 мм, 1 км трубопровода | 0.038 | 20 938.51 | 5 454.28 | 11 083.05 | 795.66 | 207.26 | 421.16 |  |  | 5 700.45 | 2 487.99 | 2 178.57 |
| 4 401.18 | 1 070.28 | 167.24 | 40.67 |  |  | 1 033.88 | 470.89 |
|  | Объем: 38/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | С103-0130  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм, м | 38.38 | 10.60 |  |  | 406.83 |  |  |  |  | 2 105.53 |  |  |
| 10.60 |  | 406.83 |  |  |  | 2 105.53 |  |
|  | Объем: 38\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | Е24-01-002-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 18 мм, 1 км трубопровода | 0.004 | 20 938.51 | 5 454.28 | 11 083.05 | 83.75 | 21.82 | 44.33 |  |  | 600.05 | 261.89 | 229.32 |
| 4 401.18 | 1 070.28 | 17.60 | 4.28 |  |  | 108.83 | 49.57 |
|  | Объем: 4/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | С103-0129  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 20 мм, толщина стенки 2 мм, м | 4 | 5.80 |  |  | 23.20 |  |  |  |  | 120.56 |  |  |
| 5.80 |  | 23.20 |  |  |  | 120.56 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | Е22-03-001-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей | 0.0085 | 17 726.43 | 4 960.28 | 11 806.75 | 150.67 | 42.16 | 100.36 |  |  | 1 150.67 | 506.04 | 610.36 |
| 959.40 | 1 684.60 | 8.15 | 14.32 |  |  | 34.27 | 171.83 |
|  | Объем: 0.5\*17/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | С507-1973  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм, шт. | 17 | 21.50 |  |  | 365.50 |  |  |  |  | 766.02 |  |  |
| 21.50 |  | 365.50 |  |  |  | 766.02 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | Е24-01-032-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром 50 мм, 1 компл. задвижек или клапана | 8 | 98.50 | 23.83 | 70.73 | 788.02 | 190.61 | 565.84 |  |  | 5 341.90 | 2 286.99 | 2 887.04 |
| 3.95 | 7.91 | 31.57 | 63.27 |  |  | 167.87 | 704.86 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | С999-1  Кран КШ.Ц.П шаровый ф50мм (1284/1,18/5,73\*1,02), шт. | 8 | 193.70 |  |  | 1 549.60 |  |  |  |  | 8 879.20 |  |  |
| 193.70 |  | 1 549.60 |  |  |  | 8 879.20 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | Е24-01-032-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка кранов шаровых диаметром 40 мм, 1 компл. задвижек или клапана | 2 | 98.50 | 23.83 | 70.73 | 197.01 | 47.65 | 141.46 |  |  | 1 335.48 | 571.75 | 721.76 |
| 3.95 | 7.91 | 7.89 | 15.82 |  |  | 41.97 | 176.22 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | С999-3  Кран КШ.Ц.П шаровый ф40мм (1177/1,18/5,73\*1,02), шт. | 2 | 177.56 |  |  | 355.12 |  |  |  |  | 2 034.84 |  |  |
| 177.56 |  | 355.12 |  |  |  | 2 034.84 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | Е24-01-032-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка кранов шаровых диаметром 32 мм, 1 компл. задвижек или клапана | 4 | 98.50 | 23.83 | 70.73 | 394.01 | 95.30 | 282.92 |  |  | 2 670.95 | 1 143.50 | 1 443.52 |
| 3.95 | 7.91 | 15.79 | 31.63 |  |  | 83.94 | 352.43 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | С999-2  Кран КШ.Ц.П шаровый ф32мм (910/1,18/5,73\*1,02), шт. | 4 | 137.28 |  |  | 549.12 |  |  |  |  | 3 146.44 |  |  |
| 137.28 |  | 549.12 |  |  |  | 3 146.44 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | Е24-01-032-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка кранов шаровых диаметром 25 мм, 1 компл. задвижек или клапана | 12 | 98.50 | 23.83 | 70.73 | 1 182.03 | 285.91 | 848.76 |  |  | 8 012.86 | 3 430.49 | 4 330.56 |
| 3.95 | 7.91 | 47.36 | 94.90 |  |  | 251.81 | 1 057.29 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | С999-5  Кран КШ.Ц.П шаровый ф25мм (856/1,18/5,73\*1,02), шт. | 12 | 129.13 |  |  | 1 549.56 |  |  |  |  | 8 878.92 |  |  |
| 129.13 |  | 1 549.56 |  |  |  | 8 878.92 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | Е24-01-032-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка кранов шаровых диаметром 20 мм, 1 компл. задвижек или клапана | 8 | 98.50 | 23.83 | 70.73 | 788.02 | 190.61 | 565.84 |  |  | 5 341.90 | 2 286.99 | 2 887.04 |
| 3.95 | 7.91 | 31.57 | 63.27 |  |  | 167.87 | 704.86 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | С999-6  Кран КШ.Ц.П шаровый ф20мм (856/1,18/5,73\*1,02), шт. | 8 | 129.13 |  |  | 1 033.04 |  |  |  |  | 5 919.28 |  |  |
| 129.13 |  | 1 033.04 |  |  |  | 5 919.28 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | Е24-01-032-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка кранов шаровых диаметром 15 мм, 1 компл. задвижек или клапана | 18 | 98.50 | 23.83 | 70.73 | 1 773.05 | 428.87 | 1 273.15 |  |  | 12 019.29 | 5 145.73 | 6 495.84 |
| 3.95 | 7.91 | 71.04 | 142.35 |  |  | 377.71 | 1 585.94 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | С999-4  Кран КШ.Ц.П шаровый ф15мм (798/1,18/5,73\*1,02), шт. | 18 | 120.38 |  |  | 2 166.84 |  |  |  |  | 12 416.04 |  |  |
| 120.38 |  | 2 166.84 |  |  |  | 12 416.04 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство сбросного колодца СК2-СК-5* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | Е23-03-001-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах, 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0.516 | 19 964.96 | 1 590.77 | 3 033.08 | 10 301.92 | 820.84 | 1 565.07 |  |  | 58 999.51 | 9 848.64 | 8 760.91 |
| 15 341.10 | 312.60 | 7 916.01 | 161.30 |  |  | 40 389.96 | 1 933.93 |
|  | Объем: 1.29\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | Е08-02-001-09  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Кладка стен приямков и каналов, 1 м3 кладки | 0.1 | 132.67 | 74.41 | 33.39 | 13.27 | 7.44 | 3.34 |  |  | 125.14 | 89.27 | 18.36 |
| 24.87 | 5.88 | 2.49 | 0.59 |  |  | 17.51 | 7.05 |
|  | Объем: 0.025\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | С402-0002  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Раствор готовый кладочный цементный марки 50, м3 | 0.024 | 627.00 |  |  | 15.05 |  |  |  |  | 65.88 |  |  |
| 627.00 |  | 15.05 |  |  |  | 65.88 |  |
|  | Объем: 0.006\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | С404-0005  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 1000 шт. | 0.04 | 1 379.00 |  |  | 55.16 |  |  |  |  | 422.40 |  |  |
| 1 379.00 |  | 55.16 |  |  |  | 422.40 |  |
|  | Объем: 10\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | С101-2535  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Люки чугунные легкие, шт. | 4 | 592.00 |  |  | 2 368.00 |  |  |  |  | 10 130.88 |  |  |
| 592.00 |  | 2 368.00 |  |  |  | 10 130.88 |  |
|  | Объем: 1\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | С101-1671  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Скобы, кг | 32 | 10.00 |  |  | 320.00 |  |  |  |  | 2 144.64 |  |  |
| 10.00 |  | 320.00 |  |  |  | 2 144.64 |  |
|  | Объем: 10\*0.8\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | Е09-06-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер, 1 т конструкций | 0.07676 | 1 159.78 | 964.70 | 152.38 | 89.03 | 74.05 | 11.70 |  |  | 976.70 | 889.22 | 69.46 |
| 42.70 | 8.00 | 3.28 | 0.61 |  |  | 18.02 | 7.37 |
|  | Объем: 19.19/1000\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | С201-0768  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  М/конструкции из листовой стали, т | 0.07676 | 11 000.00 |  |  | 844.36 |  |  |  |  | 4 800.86 |  |  |
| 11 000.00 |  | 844.36 |  |  |  | 4 800.86 |  |
|  | Объем: 19.19/1000\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | Е27-04-009-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм однослойных, 1000 м2 основания | 0.024 | 23 982.67 | 549.35 | 4 558.62 | 575.58 | 13.18 | 109.41 |  |  | 2 976.43 | 158.33 | 649.30 |
| 18 874.70 | 594.23 | 452.99 | 14.26 |  |  | 2 168.80 | 163.74 |
|  | Объем: 6.0\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | Е27-04-009-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02, 1000 м2 основания | -0.048 | 1 838.74 | 7.02 | 290.18 | -88.26 | -0.34 | -13.93 |  |  | -433.45 | -4.05 | -75.98 |
| 1 541.53 | 36.59 | -73.99 | -1.76 |  |  | -353.42 | -20.12 |
|  | Объем: -6\*2\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | Е27-06-002-17  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см, 1000 м2 покрытия | 0.024 | 170 791.89 | 3 680.35 | 4 529.30 | 4 099.01 | 88.33 | 108.70 |  |  | 20 698.90 | 1 059.94 | 583.16 |
| 162 582.23 | 672.34 | 3 901.97 | 16.14 |  |  | 19 055.80 | 183.67 |
|  | Объем: 6.0\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | Е27-06-002-18  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17, 1000 м2 покрытия | -0.36 | 7 862.84 | 65.10 | 49.83 | -2 830.62 | -23.44 | -17.94 |  |  | -14 120.43 | -281.24 | -126.80 |
| 7 747.91 | 17.08 | -2 789.25 | -6.15 |  |  | -13 712.39 | -64.51 |
|  | Объем: -6\*15\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | Е22-01-007-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 100 мм, 1 км трубопровода | 0.015 | 167 451.10 | 3 603.19 | 459.33 | 2 511.77 | 54.05 | 6.89 |  |  | 12 604.13 | 648.48 | 37.23 |
| 163 388.59 | 58.53 | 2 450.83 | 0.88 |  |  | 11 918.42 | 9.63 |
|  | Объем: 15/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство противопожарной перегородки* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | Е08-02-001-09  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Кладка стен приямков и каналов, 1 м3 кладки | 0.14 | 132.67 | 74.41 | 33.39 | 18.57 | 10.42 | 4.68 |  |  | 175.20 | 124.98 | 25.70 |
| 24.87 | 5.88 | 3.48 | 0.82 |  |  | 24.51 | 9.88 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | С402-0002  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Раствор готовый кладочный цементный марки 50, м3 | 0.03094 | 627.00 |  |  | 19.40 |  |  |  |  | 84.93 |  |  |
| 627.00 |  | 19.40 |  |  |  | 84.93 |  |
|  | Объем: 0.140\*0.221 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | С404-0005  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 1000 шт. | 0.056 | 1 379.00 |  |  | 77.22 |  |  |  |  | 591.36 |  |  |
| 1 379.00 |  | 77.22 |  |  |  | 591.36 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Изоляция* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | Е13-03-002-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.82 | 331.98 | 71.47 | 10.15 | 272.22 | 58.61 | 8.32 |  |  | 1 403.76 | 703.42 | 32.90 |
| 250.36 | 0.12 | 205.30 | 0.10 |  |  | 667.44 | 1.20 |
|  | Объем: 41\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | Е13-03-004-23  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.41 | 419.62 | 33.03 | 13.17 | 172.04 | 13.54 | 5.40 |  |  | 716.05 | 162.50 | 21.96 |
| 373.41 | 0.12 | 153.10 | 0.05 |  |  | 531.59 | 0.60 |
| 87. | Е26-01-022-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами) (для трубы ф57мм тлщина 30мм), 1 м3 изоляции | 2.6 | 719.49 | 302.92 | 42.45 | 1 870.68 | 787.59 | 110.38 |  |  | 15 153.72 | 9 451.85 | 660.58 |
| 374.12 |  | 972.71 |  |  |  | 5 041.28 |  |
| 88. | С104-8105  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана, м3 | 2.86 | 2 220.00 |  |  | 6 349.20 |  |  |  |  | 43 291.88 |  |  |
| 2 220.00 |  | 6 349.20 |  |  |  | 43 291.88 |  |
|  | Объем: 2.6\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 89. | Е26-01-054-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов, 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0.985 | 1 038.56 | 349.22 | 58.43 | 1 022.98 | 343.98 | 57.55 |  |  | 7 544.02 | 4 128.11 | 326.01 |
| 630.91 |  | 621.45 |  |  |  | 3 089.90 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | С104-0077  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В, 1000 м2 | 0.113275 | 14 620.00 |  |  | 1 656.08 |  |  |  |  | 4 113.13 |  |  |
| 14 620.00 |  | 1 656.08 |  |  |  | 4 113.13 |  |
|  | Объем: 98.5\*1.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **86 163.60** | **8 935.37** | **18 535.03** |  |  | **539 638.09** | **107 246.87** | **101 318.13** |
| **58 677.55** | **2 073.46** |  |  | **330 885.10** | **24 358.02** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **365.50** |  |  |  |  | **766.02** |  |  |
| **365.50** |  |  |  | **766.02** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **365.50** |  |  |  |  | **766.02** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **365.50** |  |  |  |  | **766.02** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **76 924.71** | **8 861.32** | **17 715.23** |  |  | **490 989.49** | **106 357.65** | **96 309.34** |
| **50 348.18** | **2 063.06** |  |  | **288 322.51** | **24 233.15** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **25 748.51** |  |  |  |  | **159 151.75** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.7 - по стр. 1, 4, 77-80; %=80.75 - по стр. 6, 7, 10, 12, 13, 15-17; %=68 - по стр. 8, 14; %=110.5 - по стр. 11, 19-22, 34-37, 39, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 81; %=131.75 - по стр. 23, 41; %=93.5 - по стр. 24; %=91.8 - по стр. 25, 26, 32; %=62.9 - по стр. 27-29; %=89.25 - по стр. 43; %=103.7 - по стр. 70, 82; %=76.5 - по стр. 85, 86; %=85 - по стр. 87, 89)** | | | | | **13 069.60** |  |  |  |  | **132 751.17** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64.6 - по стр. 1, 4, 77-80; %=34 - по стр. 6, 7, 10, 12, 13, 15-17; %=30.6 - по стр. 8, 14; %=60.52 - по стр. 11, 45, 47, 49, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 81; %=57.8 - по стр. 19-22, 34-37, 39; %=68 - по стр. 23, 41; %=47.6 - по стр. 24, 85-87, 89; %=54.4 - по стр. 25, 26, 32, 70, 82; %=40 - по стр. 27-29; %=44.2 - по стр. 43)** | | | | | **6 977.03** |  |  |  |  | **68 768.63** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **97 550.18** |  |  |  |  | **695 970.88** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **933.39** | **74.05** | **11.70** |  |  | **5 777.56** | **889.22** | **69.46** |
| **847.64** | **0.61** |  |  | **4 818.88** | **7.37** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 75)** | | | | | **67.19** |  |  |  |  | **685.89** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 75)** | | | | | **53.94** |  |  |  |  | **518.23** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **1 054.52** |  |  |  |  | **6 981.68** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **7 116.23** |  |  |  |  | **36 977.69** |  |  |
| **7 116.23** |  |  |  | **36 977.69** |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **7 116.23** |  |  |  |  | **36 977.69** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **823.77** |  | **808.10** |  |  | **5 127.33** |  | **4 939.33** |
|  | **9.79** |  |  |  | **117.50** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 2, 30)** | | | | | **9.79** |  |  |  |  | **117.50** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 2, 30)** | | | | | **5.88** |  |  |  |  | **70.50** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **823.77** |  |  |  |  | **5 127.33** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **106 331.36** |  |  |  |  | **742 362.01** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **13 136.79** |  |  |  |  | **133 437.06** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **7 030.97** |  |  |  |  | **69 286.86** |  |  |
|  | **% НР** | | | | | **119.33** |  |  |  |  | **101.39** |  |  |
|  | **% СП** | | | | | **69.12** |  |  |  |  | **55.28** |  |  |
|  | **Технадзор 1,4%** | | | | | **1 488.64** |  |  |  |  | **10 393.08** |  |  |
|  | **ИТОГО с технадзором** | | | | | **107 820.00** |  |  |  |  | **752 755.09** |  |  |
|  | **НДС** | | | | |  |  |  |  |  | **135 495.91** |  |  |
|  | **ИТОГО С НДС** | | | | |  |  |  |  |  | **888 251.00** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ю.Г. Еремеева |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | Приложение № 3  к Муниципальному контракту № Ф.2017.298783  от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.  «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | |
|  | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Стройка: | Челябинская область | | | | | |
|  | | | | | | |
| Объект: | Капитальный ремонт тепловых сетей. Аргаяшский район, Кулуевское сельское поселение. | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16** | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | |
| на Участок теплотрассы от ТК 4 до ТК-25 по ул. 8-го Марта | | | | | | |
|  | | | базисная цена |  | текущая цена |  |
| Сметная стоимость: | | | **220.625** | тыс. руб. | **1 579.742** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | **1.792** | тыс.чел.ч | **1.792** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | **20.950** | тыс. руб. | **251.454** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2017 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)". | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Е66-24-2  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка тепловой изоляции из ваты минеральной, 100 м2 наружной площади разобранной изоляции | 1.1 | 200.74 | 200.74 |  | 220.82 | 220.82 |  |  |  | 2 649.15 | 2 649.15 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Т01-01-01-043  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (изделий от демонтажа), 1 т груза | 0.723 | 4.12 |  | 3.50 | 2.98 |  | 2.53 |  |  | 21.00 |  | 15.56 |
|  | 0.39 |  | 0.28 |  |  |  | 3.40 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Т03-21-01-005  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза | 0.723 | 8.33 |  | 8.33 | 6.02 |  | 6.02 |  |  | 36.78 |  | 36.78 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Е13-03-002-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 7.396 | 331.98 | 71.47 | 10.15 | 2 455.31 | 528.61 | 75.03 |  |  | 12 661.20 | 6 344.51 | 296.73 |
| 250.36 | 0.12 | 1 851.66 | 0.90 |  |  | 6 019.96 | 10.80 |
|  | Объем: 369.8\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Е13-03-004-23  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 3.698 | 419.62 | 33.03 | 13.17 | 1 551.74 | 122.16 | 48.70 |  |  | 6 458.45 | 1 465.69 | 198.06 |
| 373.41 | 0.12 | 1 380.88 | 0.45 |  |  | 4 794.70 | 5.40 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Е26-01-022-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами) (для ф150мм - толщ. 50мм; для ф 80мм - толщ. 40 мм), 1 м3 изоляции | 29.44 | 719.49 | 302.92 | 42.45 | 21 181.89 | 8 917.99 | 1 249.85 |  |  | 171 586.70 | 107 024.03 | 7 479.82 |
| 374.12 |  | 11 014.06 |  |  |  | 57 082.85 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | С104-8105  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана, м3 | 32.384 | 2 220.00 |  |  | 71 892.48 |  |  |  |  | 490 197.26 |  |  |
| 2 220.00 |  | 71 892.48 |  |  |  | 490 197.26 |  |
|  | Объем: 29.44\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Е26-01-049-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 6.0886 | 14 788.71 | 1 832.74 | 155.80 | 90 042.55 | 11 158.80 | 948.62 |  |  | 277 542.09 | 133 950.83 | 5 492.80 |
| 12 800.17 |  | 77 935.13 |  |  |  | 138 098.46 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **187 353.79** | **20 948.38** | **2 330.75** |  |  | **961 152.63** | **251 434.21** | **13 519.75** |
| **164 074.21** | **1.63** |  |  | **696 193.23** | **19.60** |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **187 344.79** | **20 948.38** | **2 322.20** |  |  | **961 094.85** | **251 434.21** | **13 467.41** |
| **164 074.21** | **1.35** |  |  | **696 193.23** | **16.20** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **71 892.48** |  |  |  |  | **490 197.26** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=62.9 - по стр. 1; %=76.5 - по стр. 4, 5; %=85 - по стр. 6, 8)** | | | | | **20 827.10** |  |  |  |  | **212 482.14** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=40 - по стр. 1; %=47.6 - по стр. 4-6, 8)** | | | | | **12 444.11** |  |  |  |  | **119 489.06** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **220 616.00** |  |  |  |  | **1 293 066.05** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **9.00** |  | **8.55** |  |  | **57.78** |  | **52.34** |
|  | **0.28** |  |  |  | **3.40** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 2)** | | | | | **0.28** |  |  |  |  | **3.40** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 2)** | | | | | **0.17** |  |  |  |  | **2.04** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **9.00** |  |  |  |  | **57.78** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **220 625.00** |  |  |  |  | **1 293 124.86** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **20 827.10** |  |  |  |  | **212 482.14** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **12 444.11** |  |  |  |  | **119 489.06** |  |  |
|  | **% НР** | | | | | **99.41** |  |  |  |  | **84.50** |  |  |
|  | **% СП** | | | | | **59.40** |  |  |  |  | **47.52** |  |  |
|  | **Технадзор 1,4%** | | | | | **3 088.75** |  |  |  |  | **18 103.75** |  |  |
|  | **ИТОГО с технадзором** | | | | | **223 713.75** |  |  |  |  | **1 311 228.61** |  |  |
|  | **НДС** | | | | | **40 268.48** |  |  |  |  | **236 021.15** |  |  |
|  | **ИТОГО С НДС** | | | | | **263 982.23** |  |  |  |  | **1 547 249.76** |  |  |
|  | **Индекс инфляции Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области**  **2кв. 2016г. = 1,00**  **3кв. 2016г. = 1,00**  **4кв. 2016г. = 1,014**  **1кв. 2017г. = 1,007**  **1 547 249.76\*1\*1\*1,014\*1,007** | | | | |  |  |  |  |  | **1 579 742.00** |  |  |
|  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ю.Г. Еремеева |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |

Приложение № 4

к Муниципальному контракту № Ф.2017.298783

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «СОГЛАСОВАНО» | | «УТВЕРЖДАЮ» | | | | |
|  | |  | | | | |
|  | |  | | | | |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / | | | | |
|  | |  | | | | |
| «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. | | | | |
|  | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| Стройка: | Челябинская область | | | | | |
|  | | | | | | |
| Объект: | Капитальный ремонт тепловых сетей. Аргаяшский район, Кулуевское сельское поселение. | | | | | |
| **ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17** | | | | | | |
| (Локальный сметный расчет) | | | | | | |
| на Участок теплотрассы от ТК-46 по ул. Школьная, 1 до здания д/с №56 по ул. Школьная, 5 | | | | | | |
|  | | | базисная цена |  | текущая цена |  |
| Сметная стоимость: | | | **40.595** | тыс. руб. | **332.007** | тыс. руб. |
| монтажных работ: | | | **0.153** | тыс. руб. | **0.457** | тыс. руб. |
| Hормативная трудоемкость: | | | **0.338** | тыс.чел.ч | **0.338** | тыс.чел.ч |
| Сметная заработная плата: | | | **3.945** | тыс. руб. | **47.253** | тыс. руб. |
| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г. по НБ: "ТСНБ-2001 Челябинской области (эталон) с доп. и изм. 5 (приказ Минстроя России № 140/пр)". | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № поз. | Код норматива,  Наименование,  Единица измерения | Объем | Базисная стоимость за единицу | | | Базисная стоимость всего | | | Индекс / Цена | | Текущая стоимость всего | | |
| Всего | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. | Осн. З/п | Эксп. | Всего | Осн. З/п | Эксп. |
| Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п | Материал | В т.ч. з/п |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Разборка и восстановление дорожного покрытия, земляные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Е27-03-008-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных (дорог), 100 м3 конструкций | 0.006 | 5 022.61 | 1 889.70 | 3 132.91 | 30.14 | 11.34 | 18.80 |  |  | 256.80 | 136.03 | 120.78 |
|  | 561.32 |  | 3.37 |  |  |  | 40.45 |
|  | Объем: 10\*0.06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Е27-03-008-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций | 0.018 | 601.35 | 130.35 | 471.00 | 10.82 | 2.35 | 8.48 |  |  | 82.55 | 28.16 | 54.38 |
|  | 60.83 |  | 1.09 |  |  |  | 12.45 |
|  | Объем: 10\*0.18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Е27-03-010-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка бортовых камней, 100 м | 0.03 | 777.74 | 777.74 |  | 23.33 | 23.33 |  |  |  | 280.05 | 280.05 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Т01-01-01-043  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза | 4.32 | 4.12 |  | 3.50 | 17.81 |  | 15.11 |  |  | 125.51 |  | 93.00 |
|  | 0.39 |  | 1.69 |  |  |  | 20.32 |
|  | Объем: 0.6\*2.1+1.8\*1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Т03-21-01-005  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км (мусор строительный), 1 т груза | 4.32 | 8.33 |  | 8.33 | 35.99 |  | 35.99 |  |  | 219.76 |  | 219.76 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 0.6\*2.1+1.8\*1.7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *А/бетонное покрытие дорог* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Е27-04-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) | 0.01 | 2 554.93 | 159.40 | 2 379.98 | 25.55 | 1.59 | 23.80 |  |  | 143.75 | 19.13 | 123.41 |
| 15.55 | 214.85 | 0.16 | 2.15 |  |  | 1.21 | 24.85 |
|  | Объем: 10\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | С408-0122  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Песок природный для строительных работ средний, м3 | 1 | 117.00 |  |  | 117.00 |  |  |  |  | 380.41 |  |  |
| 117.00 |  | 117.00 |  |  |  | 380.41 |  |
|  | Объем: 10\*0.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Е27-04-013-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгc/см2) однослойных, 1000 м2 покрытия | 0.01 | 32 071.08 | 582.67 | 5 243.21 | 320.71 | 5.83 | 52.43 |  |  | 1 576.58 | 69.90 | 303.86 |
| 26 245.20 | 716.34 | 262.45 | 7.16 |  |  | 1 202.81 | 82.84 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Е27-04-013-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-013-01, 27-04-013-02, 27-04-013-03, 1000 м2 покрытия | 0.03 | 1 804.70 |  | 267.50 | 54.14 |  | 8.02 |  |  | 253.78 |  | 44.29 |
| 1 537.20 | 36.44 | 46.12 | 1.09 |  |  | 209.48 | 12.80 |
|  | Объем: 10\*3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Е27-06-026-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Розлив вяжущих материалов, 1 т | 0.025 | 3 100.02 |  | 40.92 | 77.50 |  | 1.02 |  |  | 231.51 |  | 7.26 |
| 3 059.10 | 8.64 | 76.48 | 0.22 |  |  | 224.25 | 2.59 |
|  | Объем: 2.5\*10/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Е27-06-020-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3, 1000 м2 покрытия | 0.01 | 3 218.43 | 465.73 | 2 507.40 | 32.18 | 4.66 | 25.07 |  |  | 218.17 | 55.90 | 146.91 |
| 245.30 | 317.70 | 2.45 | 3.18 |  |  | 15.37 | 36.18 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | С410-0006  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т | 0.966 | 511.00 |  |  | 493.63 |  |  |  |  | 2 752.62 |  |  |
| 511.00 |  | 493.63 |  |  |  | 2 752.62 |  |
|  | Объем: 10\*96.6/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 13. | Е27-06-021-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01, 1000 м2 покрытия | 0.04 | 8.92 | 1.09 | 3.59 | 0.36 | 0.04 | 0.14 |  |  | 1.68 | 0.53 | 0.54 |
| 4.24 |  | 0.17 |  |  |  | 0.62 |  |
|  | Объем: 10\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | С410-0006  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б, т | 0.484 | 511.00 |  |  | 247.32 |  |  |  |  | 1 379.16 |  |  |
| 511.00 |  | 247.32 |  |  |  | 1 379.16 |  |
|  | Объем: 10\*4\*12.1/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 15. | Е27-02-010-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (ранее демонтированных), 100 м бортового камня | 0.03 | 4 686.80 | 813.30 | 95.30 | 140.60 | 24.40 | 2.86 |  |  | 876.33 | 292.79 | 15.88 |
| 3 778.21 | 11.10 | 113.35 | 0.33 |  |  | 567.66 | 4.00 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 16. | Е01-01-009-15  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разработка грунта в траншеях экскаватором <обратная лопата> с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвал группа грунтов 3, 1000 м3 грунта | 0.0656 | 4 866.54 |  | 4 866.54 | 319.24 |  | 319.24 |  |  | 1 874.86 |  | 1 874.86 |
|  | 645.52 |  | 42.35 |  |  |  | 508.16 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 17. | Е01-01-013-15  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3, 1000 м3 грунта | 0.0123 | 6 724.91 | 313.25 | 6 405.56 | 82.72 | 3.85 | 78.79 |  |  | 542.82 | 46.25 | 496.22 |
| 6.10 | 911.21 | 0.08 | 11.21 |  |  | 0.35 | 134.50 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 18. | Е01-02-057-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 Прил.1.12 п.3.187 Кзтр=1,2 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, 100 м3 грунта | 0.0234 | 1 822.13 | 1 822.13 |  | 42.64 | 42.64 |  |  |  | 511.83 | 511.83 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н5= 1.2* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 19. | Т03-21-01-005  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, 1 т груза | 22.263 | 8.33 |  | 8.33 | 185.45 |  | 185.45 |  |  | 1 132.52 |  | 1 132.52 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Объем: 12.3\*1.81 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 20. | Е01-01-016-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Работа на отвале, группа грунтов 2-3, 1000 м3 грунта | 0.0123 | 398.50 | 35.99 | 357.63 | 4.90 | 0.44 | 4.40 |  |  | 41.59 | 5.31 | 36.00 |
| 4.88 | 64.83 | 0.06 | 0.80 |  |  | 0.28 | 9.57 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 21. | Е23-01-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания | 0.15 | 1 431.41 | 105.37 | 39.04 | 214.71 | 15.80 | 5.86 |  |  | 842.46 | 189.80 | 24.99 |
| 1 287.00 | 4.26 | 193.05 | 0.64 |  |  | 627.68 | 7.67 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | Е01-01-033-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2, 1000 м3 грунта | 0.0656 | 367.67 |  | 367.67 | 24.12 |  | 24.12 |  |  | 198.25 |  | 198.25 |
|  | 68.26 |  | 4.48 |  |  |  | 53.73 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 23. | Е01-01-033-11  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-05, 1000 м3 грунта | 0.0656 | 162.73 |  | 162.73 | 10.67 |  | 10.67 |  |  | 87.74 |  | 87.74 |
|  | 30.21 |  | 1.98 |  |  |  | 23.78 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 24. | Е01-02-061-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта | 0.0234 | 921.46 | 921.46 |  | 21.56 | 21.56 |  |  |  | 258.90 | 258.90 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 25. | Е01-02-005-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2, 100 м3 уплотненного грунта | 0.656 | 334.97 | 135.07 | 199.90 | 219.74 | 88.61 | 131.13 |  |  | 1 911.63 | 1 064.04 | 847.59 |
|  | 36.97 |  | 24.25 |  |  |  | 291.24 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 26. | Е01-01-036-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), 1000 м2 спланированной поверхности за 1 проход бульдозера | 0.08 | 21.99 |  | 21.99 | 1.76 |  | 1.76 |  |  | 14.46 |  | 14.46 |
|  | 4.08 |  | 0.33 |  |  |  | 3.92 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 27. | Е47-01-046-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную, 100 м2 | 0.7 | 1 616.60 | 401.60 |  | 1 131.62 | 281.12 |  |  |  | 6 117.16 | 3 375.40 |  |
| 1 215.00 |  | 850.50 |  |  |  | 2 741.76 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 28. | Е47-01-046-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04, 100 м2 | 0.7 | 459.92 | 54.92 |  | 321.94 | 38.44 |  |  |  | 1 375.51 | 461.59 |  |
| 405.00 |  | 283.50 |  |  |  | 913.92 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Демонтаж* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 29. | Е07-06-002-07  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж плит перекрытий камер площадью до 5 м2 (ПО -4и -4шт.), 100 шт. сборных конструкций | 0.04 | 4 604.67 | 854.94 | 3 749.73 | 184.19 | 34.20 | 149.99 |  |  | 1 228.48 | 410.51 | 817.97 |
|  | 570.83 |  | 22.83 |  |  |  | 274.00 |
|  | *Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 30. | Е07-06-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж лотков Л 4-8/2 -4 шт., 100 м3 сборных конструкций | 0.0144 | 7 552.02 | 2 598.04 | 4 953.98 | 108.75 | 37.41 | 71.34 |  |  | 810.23 | 449.10 | 361.12 |
|  | 546.73 |  | 7.87 |  |  |  | 94.47 |
|  | Объем: 0.36\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | *Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Демонтаж конструкций под неподвижные опоры ( 1шт.)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 31. | Е07-05-007-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж балок массой до 1 т (Б 1), 100 шт. сборных конструкций | 0.02 | 4 007.26 | 1 295.77 | 2 711.49 | 80.15 | 25.92 | 54.23 |  |  | 611.73 | 311.03 | 300.70 |
|  | 337.05 |  | 6.74 |  |  |  | 80.89 |
|  | *Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н48= 0* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 32. | Е46-04-001-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Разборка бетонных конструкций опоры, 1 м3 | 0.3 | 293.80 | 107.41 | 186.39 | 88.14 | 32.22 | 55.92 |  |  | 745.39 | 386.70 | 358.69 |
|  | 34.53 |  | 10.36 |  |  |  | 124.43 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Демонтаж трубопровода и арматуры* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 33. | Е66-16-2  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб 65 мм, 100 м трубопровода | 0.84 | 659.16 | 364.36 | 283.03 | 553.69 | 306.07 | 237.75 |  |  | 5 058.87 | 3 675.34 | 1 317.14 |
| 11.76 | 31.68 | 9.88 | 26.61 |  |  | 66.39 | 319.34 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 34. | Е66-26-2  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Демонтаж задвижек диаметром 80 мм, 1 задвижка | 2 | 22.77 | 12.45 | 10.32 | 45.54 | 24.90 | 20.64 |  |  | 421.99 | 298.79 | 123.20 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 35. | Е66-12-5  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Очистка непроходных каналов от мокрого ила и грязи при снятых трубах, глубина очистки до 2 м, 1 м3 ила, грязи | 1.7 | 42.29 | 42.29 |  | 71.90 | 71.90 |  |  |  | 862.77 | 862.77 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 36. | Т01-01-01-043  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3, 1 т груза | 7.5 | 4.12 |  | 3.50 | 30.92 |  | 26.22 |  |  | 217.89 |  | 161.46 |
|  | 0.39 |  | 2.94 |  |  |  | 35.27 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 37. | Т03-21-01-005  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км (мусор строительный), 1 т груза | 7.5 | 8.33 |  | 8.33 | 62.48 |  | 62.48 |  |  | 381.53 |  | 381.53 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Восстановительные работы* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 38. | Е66-4-1  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Смена железобетонных подушек на дне каналов под трубопроводы, 1 шт. | 28 | 22.56 | 6.08 | 9.49 | 631.81 | 170.35 | 265.74 |  |  | 4 459.92 | 2 044.73 | 1 520.96 |
| 6.99 | 0.65 | 195.72 | 18.29 |  |  | 894.23 | 219.48 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 39. | С403-0625  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Опорные подушки ОП 1 /бетон В15 (М200), объем 0,004 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8), шт. | 28 | 15.95 |  |  | 446.60 |  |  |  |  | 2 390.36 |  |  |
| 15.95 |  | 446.60 |  |  |  | 2 390.36 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 40. | Е07-06-002-07  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство плит перекрытий камер ПО 4и площадью до 5 м2, 100 шт. сборных конструкций | 0.04 | 7 994.22 | 1 424.90 | 6 249.55 | 319.77 | 57.00 | 249.98 |  |  | 2 103.47 | 684.19 | 1 363.28 |
| 319.77 | 951.39 | 12.79 | 38.06 |  |  | 56.00 | 456.67 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 41. | Е07-06-002-07  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2, 100 шт. сборных конструкций | 0.13 | 7 994.22 | 1 424.90 | 6 249.55 | 1 039.25 | 185.24 | 812.44 |  |  | 6 836.28 | 2 223.62 | 4 430.67 |
| 319.77 | 951.39 | 41.57 | 123.68 |  |  | 181.99 | 1 484.16 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 42. | С403-8412  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Плита перекрытия П5-8 /бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2), шт. | 4 | 324.86 |  |  | 1 299.44 |  |  |  |  | 8 819.68 |  |  |
| 324.86 |  | 1 299.44 |  |  |  | 8 819.68 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 43. | Е07-06-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство непроходных каналов одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту, 100 м3 сборных конструкций | 0.0144 | 22 921.96 | 4 330.07 | 8 256.64 | 330.08 | 62.35 | 118.90 |  |  | 2 261.70 | 748.50 | 601.87 |
| 10 335.26 | 911.21 | 148.83 | 13.12 |  |  | 911.33 | 157.46 |
|  | Объем: 0.36\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 44. | С403-0146  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Лотки из бетона В15 (М200), объемом от 0,2 до 0,5 м3, с расходом арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов), м3 | 1.44 | 1 520.13 |  |  | 2 188.99 |  |  |  |  | 16 266.04 |  |  |
| 1 520.13 |  | 2 188.99 |  |  |  | 16 266.04 |  |
|  | Объем: 0.36\*4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 45. | Е08-01-003-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Гидроизоляция лотков рулонным битумно-полимерным самоклеющимся материалом "Барьер ОС", 100 м2 изолируемой поверхности | 0.348 | 2 782.62 | 154.15 | 114.47 | 968.35 | 53.65 | 39.84 |  |  | 4 617.35 | 644.19 | 185.80 |
| 2 514.00 |  | 874.87 |  |  |  | 3 787.36 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | С101-4723  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Техноэласт Барьер ЭПС, м2 | 38.28 | 28.52 |  |  | 1 091.75 |  |  |  |  | 5 856.07 |  |  |
| 28.52 |  | 1 091.75 |  |  |  | 5 856.07 |  |
|  | Объем: 34.8\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Конструкции под неподвижные опоры - 1шт.* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 47. | Е07-05-007-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка балок ростверка массой до 1 т, 100 шт. сборных конструкций | 0.02 | 7 381.76 | 2 159.62 | 4 519.15 | 147.64 | 43.19 | 90.38 |  |  | 1 095.72 | 518.38 | 501.17 |
| 702.99 | 561.75 | 14.06 | 11.24 |  |  | 76.18 | 134.82 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 48. | С403-7948  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Ригели, прогоны, балки прямоугольные длиной до 3,0 м, объемом до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3, м3 | 0.1 | 2 220.07 |  |  | 222.01 |  |  |  |  | 1 674.98 |  |  |
| 2 220.07 |  | 222.01 |  |  |  | 1 674.98 |  |
|  | Объем: 0.05\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 49. | Е06-01-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бетонирование опор, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.003 | 6 383.96 | 1 774.80 | 1 708.54 | 19.15 | 5.32 | 5.13 |  |  | 112.28 | 63.91 | 28.21 |
| 2 900.62 | 293.94 | 8.70 | 0.88 |  |  | 20.15 | 10.58 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 50. | С401-0006  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бетон тяжелый, класс В15 (М200), м3 | 0.306 | 612.00 |  |  | 187.27 |  |  |  |  | 945.10 |  |  |
| 612.00 |  | 187.27 |  |  |  | 945.10 |  |
|  | Объем: 0.3\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Монтаж трубопроводов* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 51. | Е24-01-002-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб 70 мм, 1 км трубопровода | 0.084 | 21 489.18 | 5 725.76 | 11 273.87 | 1 805.09 | 480.96 | 947.01 |  |  | 12 982.93 | 5 773.51 | 4 878.75 |
| 4 489.55 | 1 091.50 | 377.12 | 91.69 |  |  | 2 330.67 | 1 059.34 |
|  | Объем: 84/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 52. | С103-0144  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные электросварные, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм, м | 84.84 | 40.80 |  |  | 3 461.47 |  |  |  |  | 17 986.93 |  |  |
| 40.80 |  | 3 461.47 |  |  |  | 17 986.93 |  |
|  | Объем: 84\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 53. | Е24-01-002-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов в непроходном канале, диаметр труб 25 мм, 1 км трубопровода | 0.0045 | 20 938.51 | 5 454.28 | 11 083.05 | 94.22 | 24.54 | 49.87 |  |  | 675.05 | 294.63 | 257.99 |
| 4 401.18 | 1 070.28 | 19.81 | 4.82 |  |  | 122.43 | 55.76 |
|  | Объем: 4.5/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | С103-0130  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные электросварные, наружный диаметр 25 мм, толщина стенки 2,5 мм, м | 4.545 | 10.60 |  |  | 48.18 |  |  |  |  | 249.34 |  |  |
| 10.60 |  | 48.18 |  |  |  | 249.34 |  |
|  | Объем: 4.5\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | Е24-01-002-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов в непроходном канале, диаметр труб 18 мм, 1 км трубопровода | 0.0006 | 20 938.51 | 5 454.28 | 11 083.05 | 12.56 | 3.27 | 6.65 |  |  | 90.01 | 39.28 | 34.40 |
| 4 401.18 | 1 070.28 | 2.64 | 0.64 |  |  | 16.32 | 7.44 |
|  | Объем: 0.6/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 56. | С103-0129  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные электросварные, наружный диаметр 18 мм, толщина стенки 2 мм, м | 0.606 | 5.80 |  |  | 3.51 |  |  |  |  | 18.26 |  |  |
| 5.80 |  | 3.51 |  |  |  | 18.26 |  |
|  | Объем: 0.6\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 57. | Е22-03-001-05  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 100-250 мм, 1 т фасонных частей | 0.005 | 17 726.43 | 4 960.28 | 11 806.75 | 88.63 | 24.80 | 59.03 |  |  | 676.87 | 297.67 | 359.04 |
| 959.40 | 1 684.60 | 4.80 | 8.42 |  |  | 20.16 | 101.08 |
|  | Объем: 1\*5/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 58. | С507-1976  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Отводы наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм, шт. | 5 | 30.60 |  |  | 153.00 |  |  |  |  | 457.35 |  |  |
| 30.60 |  | 153.00 |  |  |  | 457.35 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | Е24-01-032-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка кранов шаровых диаметром 65 мм, 1 компл. задвижек или клапана | 2 | 156.98 | 38.12 | 113.60 | 313.96 | 76.24 | 227.20 |  |  | 2 130.58 | 914.80 | 1 158.70 |
| 5.26 | 12.83 | 10.52 | 25.65 |  |  | 57.08 | 285.88 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 60. | С999-7  Кран КШ.Ц.П шаровый ф 65мм (1763/1,18/5,73\*1,02), шт. | 2 | 265.96 |  |  | 531.92 |  |  |  |  | 3 047.90 |  |  |
| 265.96 |  | 531.92 |  |  |  | 3 047.90 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 61. | Е24-01-032-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка кранов шаровых диаметром 25 мм, 1 компл. задвижек или клапана | 2 | 98.50 | 23.83 | 70.73 | 197.01 | 47.65 | 141.46 |  |  | 1 335.48 | 571.75 | 721.76 |
| 3.95 | 7.91 | 7.89 | 15.82 |  |  | 41.97 | 176.22 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 62. | С999-3  Кран КШ.Ц.П шаровый ф25мм (856/1,18/5,73\*1,02), шт. | 2 | 129.13 |  |  | 258.26 |  |  |  |  | 1 479.82 |  |  |
| 129.13 |  | 258.26 |  |  |  | 1 479.82 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 63. | Е24-01-032-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка кранов шаровых диаметром 15 мм, 1 компл. задвижек или клапана | 2 | 98.50 | 23.83 | 70.73 | 197.01 | 47.65 | 141.46 |  |  | 1 335.48 | 571.75 | 721.76 |
| 3.95 | 7.91 | 7.89 | 15.82 |  |  | 41.97 | 176.22 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 64. | С999-4  Кран КШ.Ц.П шаровый ф15мм (798/1,18/5,73\*1,02), шт. | 2 | 120.38 |  |  | 240.76 |  |  |  |  | 1 379.56 |  |  |
| 120.38 |  | 240.76 |  |  |  | 1 379.56 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Герметическая перегородка для Ф 76мм (1 шт.)* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 65. | Е24-01-001-06  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Прокладка трубопроводов, диаметр труб 150 мм, 1 км трубопровода | 0.001 | 34 612.55 | 7 761.86 | 20 085.96 | 34.61 | 7.76 | 20.09 |  |  | 228.89 | 93.17 | 94.78 |
| 6 764.72 | 1 657.71 | 6.76 | 1.66 |  |  | 40.94 | 18.98 |
|  | Объем: 1/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 66. | С103-0175  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 159 мм, толщина стенки 4 мм, м | 1.01 | 99.90 |  |  | 100.90 |  |  |  |  | 523.36 |  |  |
| 99.90 |  | 100.90 |  |  |  | 523.36 |  |
|  | Объем: 0.5\*2\*1.01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 67. | Е20-02-002-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2, 1 решетка | 2 | 23.41 | 16.56 | 2.60 | 46.83 | 33.11 | 5.20 |  |  | 473.17 | 397.59 | 30.38 |
| 4.26 |  | 8.52 |  |  |  | 45.20 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 68. | С201-0850  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т, т | 0.01752 | 12 620.00 |  |  | 221.10 |  |  |  |  | 1 095.77 |  |  |
| 12 620.00 |  | 221.10 |  |  |  | 1 095.77 |  |
|  | Объем: (3.31\*2+5.45\*2)/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 69. | Е26-01-007-02  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Изоляция трубопроводов шнурами асбестовыми пуховыми, 1 м3 изоляции | 0.01 | 774.30 | 665.87 | 48.98 | 7.74 | 6.66 | 0.49 |  |  | 84.64 | 79.93 | 2.93 |
| 59.45 |  | 0.59 |  |  |  | 1.78 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 70. | С101-1705  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Пакля пропитанная, кг | 1.1 | 6.99 |  |  | 7.69 |  |  |  |  | 38.41 |  |  |
| 6.99 |  | 7.69 |  |  |  | 38.41 |  |
|  | Объем: 0.011\*100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 71. | Е06-01-001-20  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство ленточных фундаментов бетонных, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0011 | 10 303.40 | 3 685.28 | 2 161.04 | 11.33 | 4.05 | 2.38 |  |  | 82.80 | 48.65 | 13.07 |
| 4 457.07 | 357.48 | 4.90 | 0.39 |  |  | 21.09 | 4.72 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 72. | С401-0003  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100), м3 | 0.1122 | 551.00 |  |  | 61.82 |  |  |  |  | 318.73 |  |  |
| 551.00 |  | 61.82 |  |  |  | 318.73 |  |
|  | Объем: 0.11\*1.02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 73. | Е08-01-003-07  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону, 100 м2 изолируемой поверхности | 0.011 | 1 564.53 | 255.04 | 83.51 | 17.21 | 2.81 | 0.92 |  |  | 91.42 | 33.66 | 3.69 |
| 1 225.98 |  | 13.49 |  |  |  | 54.07 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство сбросного колодца СК1* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 74. | Е23-03-001-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1 м в сухих грунтах, 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца | 0.129 | 19 964.96 | 1 590.77 | 3 033.08 | 2 575.48 | 205.21 | 391.27 |  |  | 14 749.88 | 2 462.16 | 2 190.23 |
| 15 341.10 | 312.60 | 1 979.00 | 40.33 |  |  | 10 097.49 | 483.48 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 75. | Е08-02-001-09  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Кладка стен приямков и каналов, 1 м3 кладки | 0.025 | 132.67 | 74.41 | 33.39 | 3.32 | 1.86 | 0.83 |  |  | 31.29 | 22.32 | 4.59 |
| 24.87 | 5.88 | 0.62 | 0.15 |  |  | 4.38 | 1.76 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 76. | С402-0002  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Раствор готовый кладочный цементный марки 50, м3 | 0.006 | 627.00 |  |  | 3.76 |  |  |  |  | 16.47 |  |  |
| 627.00 |  | 3.76 |  |  |  | 16.47 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 77. | С404-0005  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 1000 шт. | 0.01 | 1 379.00 |  |  | 13.79 |  |  |  |  | 105.60 |  |  |
| 1 379.00 |  | 13.79 |  |  |  | 105.60 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 78. | С101-2535  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Люки чугунные легкие, шт. | 1 | 592.00 |  |  | 592.00 |  |  |  |  | 2 532.72 |  |  |
| 592.00 |  | 592.00 |  |  |  | 2 532.72 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 79. | С101-1671  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Скобы, кг | 8 | 10.00 |  |  | 80.00 |  |  |  |  | 536.16 |  |  |
| 10.00 |  | 80.00 |  |  |  | 536.16 |  |
|  | Объем: 10\*0.8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 80. | Е09-06-001-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер, 1 т конструкций | 0.01919 | 1 159.78 | 964.70 | 152.38 | 22.26 | 18.51 | 2.92 |  |  | 244.18 | 222.31 | 17.37 |
| 42.70 | 8.00 | 0.82 | 0.15 |  |  | 4.50 | 1.84 |
|  | Объем: 19.19/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 81. | С201-0768  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  М/конструкции из листовой стали, т | 0.01919 | 11 000.00 |  |  | 211.09 |  |  |  |  | 1 200.22 |  |  |
| 11 000.00 |  | 211.09 |  |  |  | 1 200.22 |  |
|  | Объем: 19.19/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 82. | Е27-04-009-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство оснований толщиной 12 см из щебня фракции 70-120 мм однослойных, 1000 м2 основания | 0.006 | 23 982.67 | 549.35 | 4 558.62 | 143.90 | 3.30 | 27.35 |  |  | 744.11 | 39.58 | 162.32 |
| 18 874.70 | 594.23 | 113.25 | 3.57 |  |  | 542.20 | 40.94 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 83. | Е27-04-009-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-009-01, 27-04-009-02, 1000 м2 основания | -0.012 | 1 838.74 | 7.02 | 290.18 | -22.06 | -0.08 | -3.48 |  |  | -108.36 | -1.01 | -19.00 |
| 1 541.53 | 36.59 | -18.50 | -0.44 |  |  | -88.36 | -5.03 |
|  | Объем: -6\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 84. | Е27-06-002-17  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см, 1000 м2 покрытия | 0.006 | 170 791.89 | 3 680.35 | 4 529.30 | 1 024.75 | 22.08 | 27.18 |  |  | 5 174.72 | 264.99 | 145.79 |
| 162 582.23 | 672.34 | 975.49 | 4.03 |  |  | 4 763.95 | 45.92 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 85. | Е27-06-002-18  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценке 27-06-002-17, 1000 м2 покрытия | -0.09 | 7 862.84 | 65.10 | 49.83 | -707.66 | -5.86 | -4.48 |  |  | -3 530.11 | -70.31 | -31.70 |
| 7 747.91 | 17.08 | -697.31 | -1.54 |  |  | -3 428.10 | -16.13 |
|  | Объем: -6\*15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 86. | Е22-01-007-03  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Укладка водопроводных чугунных напорных труб с заделкой раструбов резиновыми уплотнительными манжетами диаметром 100 мм, 1 км трубопровода | 0.003 | 167 451.10 | 3 603.19 | 459.33 | 502.35 | 10.81 | 1.38 |  |  | 2 520.83 | 129.70 | 7.45 |
| 163 388.59 | 58.53 | 490.17 | 0.18 |  |  | 2 383.68 | 1.93 |
|  | Объем: 3/1000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Устройство противопожарной перегородки* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 87. | Е08-02-001-09  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Кладка стен приямков и каналов, 1 м3 кладки | 0.14 | 132.67 | 74.41 | 33.39 | 18.57 | 10.42 | 4.68 |  |  | 175.20 | 124.98 | 25.70 |
| 24.87 | 5.88 | 3.48 | 0.82 |  |  | 24.51 | 9.88 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 88. | С402-0002  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Раствор готовый кладочный цементный марки 50, м3 | 0.03094 | 627.00 |  |  | 19.40 |  |  |  |  | 84.93 |  |  |
| 627.00 |  | 19.40 |  |  |  | 84.93 |  |
|  | Объем: 0.140\*0.221 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 89. | С404-0005  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, 1000 шт. | 0.056 | 1 379.00 |  |  | 77.22 |  |  |  |  | 591.36 |  |  |
| 1 379.00 |  | 77.22 |  |  |  | 591.36 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Изоляция* | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 90. | Е13-03-002-04  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.404 | 331.98 | 71.47 | 10.15 | 134.12 | 28.87 | 4.10 |  |  | 691.61 | 346.56 | 16.21 |
| 250.36 | 0.12 | 101.15 | 0.05 |  |  | 328.83 | 0.59 |
|  | Объем: 20.2\*2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 91. | Е13-03-004-23  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой, 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.202 | 419.62 | 33.03 | 13.17 | 84.76 | 6.67 | 2.66 |  |  | 352.79 | 80.06 | 10.82 |
| 373.41 | 0.12 | 75.43 | 0.02 |  |  | 261.91 | 0.30 |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 92. | Е26-01-022-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Изоляция поверхностей трубопроводов штучными изделиями из пенополиуретана (полуцилиндрами и сегментами) (ф76 мм - толщина 40 мм), 1 м3 изоляции | 1.52 | 719.49 | 302.92 | 42.45 | 1 093.63 | 460.44 | 64.53 |  |  | 8 859.10 | 5 525.70 | 386.19 |
| 374.12 |  | 568.66 |  |  |  | 2 947.21 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 93. | С104-8105  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Полуцилиндры (скорлупы) теплоизоляционные из пенополиуретана ППУ-17Н с внутренним диаметром 108-159 мм, м3 | 1.672 | 2 220.00 |  |  | 3 711.84 |  |  |  |  | 25 309.10 |  |  |
| 2 220.00 |  | 3 711.84 |  |  |  | 25 309.10 |  |
|  | Объем: 1.52\*1.1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 94. | Е26-01-054-01  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов, 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 0.42 | 1 038.56 | 349.22 | 58.43 | 436.20 | 146.67 | 24.54 |  |  | 3 216.74 | 1 760.21 | 139.01 |
| 630.91 |  | 264.98 |  |  |  | 1 317.52 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 95. | С104-0077  (Приказ № 140/пр от 27.02.2015)  Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В, 1000 м2 | 0.0483 | 14 620.00 |  |  | 706.15 |  |  |  |  | 1 753.82 |  |  |
| 14 620.00 |  | 706.15 |  |  |  | 1 753.82 |  |
|  | Объем: 42\*1.15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | **. ИТОГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **32 965.70** | **3 344.12** | **5 359.36** |  |  | **203 501.33** | **40 141.01** | **29 628.70** |
| **24 254.83** | **601.17** |  |  | **133 642.65** | **7 111.74** |
|  | **СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **153.00** |  |  |  |  | **457.35** |  |  |
| **153.00** |  |  |  | **457.35** |  |
|  | **. МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** | | | | | **153.00** |  |  |  |  | **457.35** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **153.00** |  |  |  |  | **457.35** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **28 364.71** | **3 292.50** | **5 025.99** |  |  | **179 175.54** | **39 521.11** | **27 592.68** |
| **20 046.24** | **596.39** |  |  | **112 061.72** | **7 054.31** |
|  | **. МАТЕРИАЛОВ -** | | | | | **11 567.68** |  |  |  |  | **71 751.72** |  |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=120.7 - по стр. 1-3, 6, 8-11, 13, 15, 82-85; %=80.75 - по стр. 16, 17, 20, 22, 23, 25, 26; %=68 - по стр. 18, 24; %=110.5 - по стр. 21, 29, 30, 40, 41, 43, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 74, 86; %=97.75 - по стр. 27, 28; %=131.75 - по стр. 31, 47; %=93.5 - по стр. 32; %=91.8 - по стр. 33, 38; %=62.9 - по стр. 34, 35; %=103.7 - по стр. 45, 73, 75, 87; %=89.25 - по стр. 49, 71; %=85 - по стр. 69, 92, 94; %=76.5 - по стр. 90, 91)** | | | | | **4 564.93** |  |  |  |  | **46 458.99** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=64.6 - по стр. 1-3, 6, 8-11, 13, 15, 82-85; %=34 - по стр. 16, 17, 20, 22, 23, 25, 26; %=30.6 - по стр. 18, 24; %=60.52 - по стр. 21, 51, 53, 55, 57, 59, 61, 63, 65, 74, 86; %=61.2 - по стр. 27, 28; %=57.8 - по стр. 29, 30, 40, 41, 43; %=68 - по стр. 31, 47; %=47.6 - по стр. 32, 69, 90-92, 94; %=54.4 - по стр. 33, 38, 45, 73, 75, 87; %=40 - по стр. 34, 35; %=44.2 - по стр. 49, 71)** | | | | | **2 407.88** |  |  |  |  | **26 558.86** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -** | | | | | **35 601.56** |  |  |  |  | **251 228.66** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **454.45** | **18.51** | **2.92** |  |  | **2 540.17** | **222.31** | **17.37** |
| **433.01** | **0.15** |  |  | **2 300.49** | **1.84** |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=76.5 - по стр. 80)** | | | | | **16.79** |  |  |  |  | **171.47** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=57.8 - по стр. 80)** | | | | | **13.48** |  |  |  |  | **129.56** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -** | | | | | **484.72** |  |  |  |  | **2 841.20** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **3 660.89** | **33.11** | **5.20** |  |  | **19 251.06** | **397.59** | **30.38** |
| **3 622.58** |  |  |  | **18 823.09** |  |
|  | **. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=108.8 - по стр. 67)** | | | | | **42.38** |  |  |  |  | **432.58** |  |  |
|  | **. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=56.44 - по стр. 67)** | | | | | **23.36** |  |  |  |  | **224.40** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -** | | | | | **3 726.63** |  |  |  |  | **19 908.04** |  |  |
|  | **СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **332.65** |  | **325.25** |  |  | **2 077.21** |  | **1 988.27** |
|  | **4.63** |  |  |  | **55.59** |
|  | **. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 4, 36)** | | | | | **4.63** |  |  |  |  | **55.59** |  |  |
|  | **. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 4, 36)** | | | | | **2.77** |  |  |  |  | **33.35** |  |  |
|  | **ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -** | | | | | **332.65** |  |  |  |  | **2 077.21** |  |  |
|  | **. ВСЕГО ПО СМЕТЕ** | | | | | **40 034.52** |  |  |  |  | **277 477.19** |  |  |
|  | **ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ** | | | | | **4 624.10** |  |  |  |  | **47 063.04** |  |  |
|  | **ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ** | | | | | **2 444.72** |  |  |  |  | **26 912.82** |  |  |
|  | **% НР** | | | | | **117.21** |  |  |  |  | **99.60** |  |  |
|  | **% СП** | | | | | **68.66** |  |  |  |  | **54.91** |  |  |
|  | **Технадзор 1,4%** | | | | | **560.48** |  |  |  |  | **3 884.68** |  |  |
|  | **ИТОГО с технадзором** | | | | | **40 595.00** |  |  |  |  | **281 361.87** |  |  |
|  | **НДС** | | | | |  |  |  |  |  | **50 645.14** |  |  |
|  | **ИТОГО С НДС** | | | | |  |  |  |  |  | **332 007.01** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Составил: | Ю.Г. Еремеева |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |
|  |  |
| Проверил: |  |
|  | *(должность, подпись, Ф.И.О)* |