

# МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

п. Береговой

« 2 » 12 2014 года

Администрация Берегового сельского поселения, именуемая в дальнейшем «Муниципальный заказчик», в лице главы Берегового сельского поселения Санатина Михаила Васильевича, действующего на основании Устава Берегового сельского поселения с одной стороны, и ООО «Мехмонтаж» именуемый в дальнейшем «Подрядчик» в лице генерального директора Печерина Владимира Иосифовича, действующего на основании Устава, именуемые в дальнейшем «Стороны» заключили настоящий Муниципальный контракт на основании протокола подведения итогов аукциона в электронной форме от 21.11.2014 г. №0169300028114000295, именуемый в дальнейшем Контракт, о нижеследующем

## 1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. Подрядчик обязуется своевременно выполнить на условиях Контракта работу по газоснабжению жилых домов (наружные сети газоснабжения) в п. Береговой Каслинского района Челябинской области (далее – работы) и сдать результат работ Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его.

1.2. Состав и объем работ определяется Сводным сметным расчетом и локальными сметами (приложение №1,2,3 к муниципальному контракту).

1.3. Место выполнения работ: Челябинская область, Каслинский район, п. Береговой.

## 2. СТОИМОСТЬ РАБОТ, ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Контракта является твердой, не может изменяться в ходе заключения и исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных Контрактом и (или) предусмотренных законодательством Российской Федерации.

2.2. Общая цена Контракта составляет 6 949 408 (шесть миллионов девятьсот сорок девять тысяч четыреста восемь) рублей 28 копеек, НДС не предусмотрен.

2.3. В общую цену Контракта включены все расходы Подрядчика, необходимые для осуществления им своих обязательств по Контракту в полном объеме и надлежащего качества, в том числе все подлежащие к уплате налоги, сборы и другие обязательные платежи и иные расходы, связанные с выполнением работ.

2.4. По согласованию Сторон в ходе исполнения Контракта допускается снижение цены Контракта без изменения предусмотренных Контрактом объема работы, качества выполняемой работы и иных условий Контракта.

2.5. Оплата по Контракту производится в следующем порядке:

2.5.1. Авансовые платежи по Контракту не предусмотрены.

2.5.2. Расчет за выполненные и принятые Заказчиком работы осуществляется ежемесячно в рублях путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение 10 рабочих дней на основании подписанного Сторонами акта о приемке выполненных работ (по форме КС-2) и справки о стоимости выполненных работ и затрат (по форме КС-3), а также выставленных Подрядчиком счетов и счетов-фактур и Акта взаимосверки обязательств в случаях, предусмотренных Контрактом.

2.6. В случае начисления Заказчиком Подрядчику неустойки и (или) предъявления требования о возмещении убытков, Стороны вправе подписать Акт взаимосверки обязательств по Контракту, в котором помимо прочего указываются сведения о фактически исполненных обязательствах по Контракту; сумма, подлежащая оплате в соответствии с условиями настоящего Контракта; размер неустойки (и (или) убытков), подлежащей взысканию; основания применения и порядок расчета неустойки (и (или) убытков); итоговая сумма, подлежащая оплате Подрядчику по Контракту. В данном случае оплата по Контракту осуществляется за вычетом соответствующего размера неустойки (и (или) убытков) на основании подписанного Сторонами Акта взаимосверки обязательств и представленного Подрядчиком счета и счета-фактуры.

2.7. В случае, если при начислении Заказчиком Подрядчику неустойки и (или) предъявления требования о возмещении убытков, Стороны не подписали Акт взаимосверки обязательств по Контракту, указанный в п. 2.6 настоящего Контракта, Заказчик вправе не производить оплату по Контракту до уплаты Подрядчиком начисленной и выставленной Заказчиком неустойки и (или) требования о возмещении убытков.

2.8. В случае уменьшения Заказчику соответствующими государственными органами в установленном порядке ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств, приводящего к невозможности исполнения Заказчиком обязательств по настоящему контракту, о чем Заказчик уведомляет Подрядчика, Стороны согласовывают в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе новые условия по цене и объему работ.

### **3. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА И ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

3.1. Настоящий контракт вступает в силу после подписания всеми «Сторонами» и действует до полного исполнения «Сторонами» своих обязательств по настоящему контракту или расторжения контракта в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим контрактом.

3.2. Дата начала выполнения работ по настоящему контракту «Подрядчиком»: с момента заключения муниципального контракта.

Срок сдачи «Подрядчиком» законченного строительством объекта: до «31»августа 2015 г.

3.3. «Подрядчик» имеет право выполнить работы и сдать объект строительства досрочно.

### **4. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ И ПРИЕМКА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

4.1. По факту выполнения работ, но не позднее 31 августа 2015г., «Подрядчик» представляет «Муниципальному заказчику» следующие документы (оригинал в 6 экземплярах): форму № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ», форму № КС-2 «Акт о приемки выполненных работ», счета-фактуры к ним, прочие документы по требованию «Муниципального заказчика».

4.2. «Муниципальный заказчик» в течение 5 рабочих дней принимает и оформляет представленные документы или направляет обоснованный отказ.

4.3. Работы, выполненные с изменением или отклонением от локальных смет, не оформленные в установленном порядке, оплате не подлежат.

### **5. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

5.1. «МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЗАКАЗЧИК», в течение срока действия настоящего контракта:

5.1.1. Утверждает титульный список стройки.

5.1.2. Оформляет заявку и осуществляет перечисление средств:

- «Подрядчику» за фактически выполненные и принятые работы.

5.1.3. Ведет учет затрат на строительство объекта.

5.1.4. Осуществляет контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных средств.

5.1.5. В случае нецелевого использования бюджетных средств либо неисполнения «Подрядчиком» условий настоящего контракта «Муниципальный заказчик» имеет право: расторгнуть настоящий контракт, оформив соглашение, подписанное «Сторонами», или в судебном порядке, а также уменьшить объем финансирования на сумму использованных не по целевому назначению бюджетных средств. Порядок возмещения ущерба в этих случаях предусмотрен в разделе 6 «Ответственность сторон» настоящего контракта.

5.2. «ПОДРЯДЧИК» в течение срока действия настоящего контракта обязуется:

5.2.1. Выполнить на свой риск своими (и (или) привлеченными) силами работы по строительству объекта в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим контрактом и приложениями к нему, в соответствии с локальными сметами (приложение №1, 2 к муниципальному контракту), с надлежащим качеством, с соблюдением требований строительных норм и правил, в пределах цены, указанной в п. 2.3. настоящего контракта, а также с учетом результатов проведенного аукциона.

5.2.2. Предъявить совместно с «Заказчиком-застройщиком» приемочной комиссии объект в полной строительной готовности с комплектом исполнительной технической документации.

5.2.3. Поставить на строительную площадку необходимые материалы, конструкции, комплектующие изделия, строительную технику, оборудование, имеющие сертификаты соответствия; осуществить приемку, разгрузку и складирование оборудования и материалов. Нести ответственность за сохранность имущества на строительной площадке, в случае его утраты или повреждения по вине «Подрядчика» восстановить его за свой счет. Обеспечить выполнение работ по размещению строительных материалов, оборудования и механизмов в пределах

ответственного земельного участка, нести административную и материальную ответственность за нарушение границ земельного участка.

5.2.4. Обеспечить выполнение на строительной площадке мероприятий, предусмотренных локальными сметами (приложение №1,2 к муниципальному контракту), по охране труда и технике безопасности, пожарной безопасности, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, а также выполнить устройство на строительной площадке временных сантехнических сооружений, установить информационные щиты и временное освещение в период выполнения работ в соответствии с условиями настоящего контракта и требованиями СНиП.

5.2.5. Согласовать с органами государственного строительного надзора порядок ведения работ на объекте и обеспечить его соблюдение на площадке всеми участниками строительства.

5.2.6. Извещать «Муниципального заказчика» за 3 дня до начала приемки о готовности к освидетельствованию скрытых работ; приступать к выполнению последующих работ только после приемки «Муниципальным заказчиком» скрытых работ и составления актов их освидетельствования. Если закрытие работ выполнено без подтверждения «Муниципального заказчика» в случае, когда он не был информирован об этом или информирован с опозданием, «Подрядчик» обязан по требованию «Муниципального заказчика» за свой счет вскрыть любую часть скрытых работ согласно указанию «Муниципального заказчика», а затем восстановить за свой счет.

В случае неявки представителя «Муниципального заказчика» в указанный срок «Подрядчик» составляет односторонний акт. Вскрытие работ в этом случае по требованию «Муниципального заказчика» производится за его счет.

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

5.2.8. Немедленно известить «Муниципального заказчика» и до получения от него указаний приостанавливать работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для «Муниципального заказчика» последствий выполнения его указаний о способе исполнения работ;
- иных, не зависящих от «Подрядчика» обстоятельств, угрожающих годности или прочности результатов выполняемой работы либо создающих невозможность ее завершения в срок.

5.2.9. Вывезти в двухнедельный срок со дня подписания разрешения о вводе объекта в эксплуатацию за пределы строительной площадки принадлежащие ему или привлеченным подрядным организациям строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь, строительные материалы, изделия, конструкции, временные здания и сооружения и другое имущество, а также строительный мусор. Обеспечить до ввода объекта в эксплуатацию генеральную уборку объекта и строительной площадки от отходов строительства.

5.2.10. Нести ответственность перед «Муниципальным заказчиком» за надлежащее исполнение работ по настоящему контракту привлеченными подрядными организациями, за координацию их деятельности и соблюдение ими сроков выполнения работ.

5.2.11. Нести ответственность за риск случайного уничтожения и/или повреждения объекта, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы, до даты утверждения разрешения о вводе объекта в эксплуатацию.

5.2.12. При проведении «Муниципальным заказчиком» проверок по целевому использованию бюджетных средств предоставлять все необходимые документы и информацию по строительству объекта.

5.2.13. Соблюдать правила использования иностранной и иногородней рабочей силы, устанавливаемые законодательством Российской Федерации и Челябинской области.

5.2.14. Предоставлять «Муниципальному заказчику» копии разрешений саморегулируемых организаций подрядных организаций, привлеченных для строительства объекта, а также договоры с указанными организациями на строительство объекта.



5.2.15. Безвозмездно, в сроки, определенные в акте комиссионного обследования, а в случае неявки «Подрядчика» - в одностороннем акте, предписаниях технической инспекции и органов государственного надзора устранять недостатки и дефекты в работе в течение гарантийного срока. При невыполнении «Подрядчиком» этой обязанности «Муниципальный заказчик» вправе для исправления некачественно выполненных работ потребовать от «Подрядчика» привлечь для этого другую организацию за счет средств «Подрядчика».

5.2.16. Производить индивидуальное испытание смонтированного оборудования и принять участие в комплексном его опробовании в присутствии представителей «Муниципального заказчика» и эксплуатирующей организации.

5.2.17. Гарантировать надлежащее качество результата выполненных работ в течение 5 (пяти) лет с момента получения разрешения о вводе объекта в эксплуатацию. Гарантия качества распространяется на все конструктивные элементы и работы, выполненные «Подрядчиком» по настоящему контракту.

5.2.18. Устранить за свой счет и в сроки, зафиксированные в акте устранения дефектов, составленном комиссией в составе представителей «Муниципального заказчика», «Подрядчика», эксплуатирующей организации и заинтересованных государственных органов надзора и контроля недостатки результата работы, выявленные в течение гарантийного срока.

5.2.19. Представить «Муниципальному заказчику» всю исполнительную документацию о выполненных строительных и монтажных работах.

5.2.20. Предоставить «Муниципальному заказчику» оформленные в установленном порядке следующие документы: акты выполненных работ (форма № КС-3 «Справка о стоимости выполненных работ», форма № КС-2 «Акт о приемке выполненных работ», счета фактуры к ним.

5.2.21. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего контракта.

## **6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

6.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки Заказчиком исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается контрактом в размере 1/300 действующей на дату уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

6.4. Штраф начисляется за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа определяется как 2 % от цены контракта и составляет: 138 988 (сто тридцать восемь тысяч девятьсот восемьдесят восемь) рублей 17 коп.

6.5. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

6.6. В случае нарушения срока оказания услуг по настоящему Контракту поставщик (подрядчик, исполнитель), начиная со дня, следующего после исчисления срока установленного Контрактом срока исполнения обязательства, выплачивает Заказчику за каждый день просрочки исполнения обязательства пени в размере не менее одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта, расчет пени определяется по формуле, указанной в пунктах 6, 7, 8 Правил определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения Заказчиком, Подрядчиком обязательств, предусмотренных Контрактом (за исключением просрочки обязательств



Заказчиком, Подрядчиком) и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.11.2013 года №1063.

6.7. Штрафы начисляются за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа определяется как 5 % от цены контракта и составляет: 347 470 (триста сорок семь тысяч четыреста семьдесят) рублей 41 коп.

6.8. Стороны освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажут, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

## **7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЕ КОНТРАКТА**

7.1. В целях обеспечения исполнения обязательств Подрядчика по настоящему контракту в соответствии с частью 1 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ, контракт заключается только после предоставления Подрядчиком, с которым заключается контракт, банковской гарантии, выданной банком и соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику. Банковская гарантия должна содержать условие о праве Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта в срок не более чем пять рабочих дней в соответствии с ч. 3 ст. 45 Федерального закона о контрактной системе.

7.2. Размер обеспечения исполнения контракта, установлен документацией об открытом аукционе в электронной форме: в размере 30% (тридцать процентов) от начальной максимальной цены контракта, что составляет: 3 000 000 (три миллиона) руб. 00 коп.

7.3. Способ обеспечения исполнения контракта из указанных в настоящей части способов определяется таким участником открытого аукциона в электронной форме самостоятельно.

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

7.5. В случае непредставления участником закупки, с которым заключается контракт, обеспечения исполнения контракта в срок, установленный для заключения контракта, такой участник считается уклонившимся от заключения контракта.

7.6. В случае, если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене контракта, участник закупки, с которым заключается контракт, предоставляет обеспечение исполнения контракта с учетом положений статьи 37 Федерального закона № 44-ФЗ.

7.7. В ходе исполнения контракта поставщик (подрядчик, исполнитель) 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.

7.8. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней обязан вернуть Подрядчику денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения контракта, по письменному заявлению Подрядчика, при условии полного исполнения обязательств по настоящему Контракту (в случае если такая форма обеспечения исполнения контракта применяется Подрядчиком).

## **8. ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное невыполнение обязательств по Контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), а именно: пожара, наводнения, землетрясения, войны, военных действий, блокады, эмбарго, общих забастовок, запрещающих (либо ограничивающих) актов властей, и если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего Контракта.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность выполнения обязательств по настоящему Контракту, обязана немедленно (в течение 3 (трех) дней) известить другую сторону о наступлении

и прекращении вышеуказанных обстоятельств. Несвоевременное извещение об этих обстоятельствах лишает, соответствующую сторону права ссылаться на них в будущем.

8.3. Обязанность доказать наличие обстоятельств непреодолимой силы лежит на Стороне Контракта, не выполнившей свои обязательства по Контракту.

8.4. Если обстоятельства и их последствия будут длиться более 1 (одного) месяца, то стороны расторгают Контракт. В этом случае ни одна из сторон не имеет права потребовать от другой стороны возмещения убытков.

## **9. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

9.1 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

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

## **10. РАСТОРЖЕНИЕ КОНТРАКТА**

10.1. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, по решению суда, а также в случае одностороннего отказа Стороны Контракта от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством.

10.2. Расторжение Контракта по соглашению Сторон совершается в письменной форме и возможно в случае наступления условий, при которых для одной из Сторон или обеих Сторон дальнейшее исполнение обязательств по настоящему Контракту не возможно либо возникает нецелесообразность исполнения настоящего Контракта.

10.3. В случае расторжения Контракта по соглашению Подрядчик возвращает Заказчику все денежные средства, перечисленные для исполнения обязательств по настоящему Контракту, а Заказчик оплачивает расходы (издержки) Подрядчика за фактически исполненные обязательства по настоящему Контракту.

10.4. Требование о расторжении Контракта может быть заявлено Стороной в суд только после получения отказа другой Стороны на предложение расторгнуть Контракт либо неполучения ответа в течение 10 (десяти) дней с даты получения предложения о расторжении настоящего Контракта.

10.5. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта. До принятия такого решения Заказчик вправе провести экспертизу выполненных работ с привлечением экспертов, экспертных организаций.

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

10.7. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в течение одного рабочего дня, следующего за датой принятия указанного решения, размещается в единой информационной системе и направляется Подрядчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Подрядчика, указанному в разделе 15 Контракта, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Подрядчиком. Выполнение Заказчиком вышеуказанных требований считается надлежащим уведомлением Подрядчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Подрядчику указанного уведомления либо дата получения Заказчиком информации об отсутствии Подрядчика по его адресу, указанному в разделе 15 Контракта. При невозможности получения указанных подтверждения либо информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта в единой информационной системе.

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

10.9. Заказчик обязан отменить не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Подрядчика о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения Контракта устранено нарушение условий Контракта, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы, предусмотренной п. 10.5 Контракта. Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Подрядчиком условий Контракта, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения Контракта.

10.10. Заказчик принимает решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта, если в ходе исполнения Контракта будет установлено, что Подрядчик не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения подрядчика.

10.11. Подрядчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством. Такое решение в течение одного рабочего дня, следующего за датой его принятия, направляется Заказчику по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Заказчика, указанному в разделе 15 Контракта, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Заказчику. Выполнение Подрядчиком вышеуказанных требований считается надлежащим уведомлением Заказчика об одностороннем отказе от исполнения Контракта. Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Подрядчиком подтверждения о вручении Заказчику указанного уведомления.

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

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

10.14. 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.

#### **14. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

14.1. Контракт составлен в форме электронного документа. После заключения Контракта Стороны вправе изготовить Контракт на бумажном носителе в 2 (двух) экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для Заказчика и Подрядчика.

14.2. Все приложения к Контракту являются его неотъемлемой частью.

14.3. К Контракту прилагается:

- Приложение №1 – сводный сметный расчет стоимости строительства
- Приложение №2 – Локальная смета №1 Газопровод низкого давления по ул. Ленина (от ГРПБ до перекрестка с ул. Советская, от перекрестка с ул. Зеленая до перекрестка с ул. Береговой), ул. Береговая, ул. Советская, ул. Гагарина, ул. Терешковой;
- Приложение №3- локальная смета № 2 на пусконаладочный работы на газопроводе низкого давления по ул. Ленина (от ГРПБ до перекрестка с ул. Советская, от перекрестка с ул. Зеленая до перекрестка с ул. Береговой), ул. Береговая, ул. Советская, ул. Гагарина, ул. Терешковой.



14.4. В случае изменения наименования, адреса места нахождения или банковских реквизитов Стороны, она письменно извещает об этом другую Сторону в течение 3 рабочих дней с даты такого изменения.

14.5. Заказчик по согласованию с Подрядчиком в ходе исполнения Контракта вправе изменить не более чем на десять процентов предусмотренный Контрактом объем работ при изменении потребности в работах, на выполнение которых заключен контракт. При этом по соглашению Сторон допускается изменение с учетом положений бюджетного законодательства Российской Федерации цены Контракта пропорционально дополнительному объему работ исходя из установленной в Контракте цены единицы работы, но не более чем на десять процентов цены Контракта. При уменьшении предусмотренного Контрактом объема работ Стороны контракта обязаны уменьшить цену Контракта исходя из цены единицы товара, работы или услуги.

14.6. При исполнении Контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случаев, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика по Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

14.7. В случае перемены Заказчика по контракту права и обязанности Заказчика по такому контракту переходят к новому заказчику в том же объеме и на тех же условиях.

## 15. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

### «Муниципальный заказчик»

#### Администрация Берегового сельского поселения

Юридический адрес: Челябинская область, Каслинский район, п. Береговой, ул. Ленина, д. 13

Телефон (факс) – 8 (351-49) – 3-77-73

ИНН 7409000877 КПП 740901001

ОГРН 1027400729575

р/с 40204810100000000160 в ГРКЦ ГУ Банка России по Челябинской области г. Челябинск БИК 047501001

Глава Береговой сельского поселения \_\_\_\_\_ М.В. Санатин  
М.П.

### «Подрядчик»

Общество с ограниченной ответственностью «Мехмонтаж»

Юридический адрес: 641701, Курганская область, г. Катайск, ул. Северная, д.32

Телефон (факс) – 89225722701

ИНН 4509000064 КПП 450901001

ОГРН 1024501455362

Генеральный директор ООО «Мехмонт» \_\_\_\_\_ В.И. Печерин



**БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ****№ 0012499**

Москва

«27» ноября 2014 г.

Открытое акционерное общество «Объединенный Кредитный Банк» (лицензия Банка России № 1118 от 17.03.2014г.) (Московский филиал ОАО «О.К. Банк»). Фактический адрес: 127051, г. Москва, ул. Трубная, д. 35, Юридический адрес: 127051, г. Москва, ул. Трубная, д. 35, ОГРН 1025200000330, ИНН 5249046404, КПП 775043001, ОКПО 68112704, ОКВЭД 65.12, ОКТМО 45379000, (далее по тексту «Гарант»), в лице Начальника кредитного управления Гуловой Марины Михайловны, действующего на основании Доверенности №72 от 10.07.2014г., извещён о том, что между Обществом с ограниченной ответственностью «Мехмонтаж» (Адрес: 641700, Курганская область, г. Катайск, ул. Северная, д.32, ОГРН 1024501455362, ИНН 4509000064, КПП 450901001, банковские реквизиты: р/с 40702810045040000033 в банке КУРГАНСКИЙ РФ ОАО «РОССЕЛЬХОЗБАНК», к/с 3010181010000000825, БИК 043735825), именуемым в дальнейшем «Принципал», и Администрацией Берегового сельского поселения (ИНН 7409000877, КПП 740901001), именуемым в дальнейшем «Бенефициар», будет заключен Муниципальный контракт на «газоснабжению жилых домов (наружные сети газоснабжения) в п. Береговой Каслинского района Челябинской области» (далее - Муниципальный контракт). Муниципальный контракт заключается на основании Протокола подведения итогов открытого аукциона в электронной форме №0169300028114000295 от «21» ноября 2014 г., Лот № 0169300028114000295, после предоставления настоящей банковской гарантии (далее – Гарантия).

1. По просьбе Принципала Гарант настоящим принимает на себя обязательство возместить Бенефициару, по его первому требованию, убытки при наступлении условий ответственности Гаранта, указанных в настоящей банковской гарантии, но не более *3 000 000,00 (Три миллиона рублей 00 копеек)*, в случае неисполнения/неадекватного исполнения Принципалом своих обязательств по Муниципальному контракту. Гарант не отвечает за невозврат Принципалом авансовых платежей Бенефициару.

2. Обязательства Гаранта перед Бенефициаром по настоящей банковской гарантии ограничены суммой, указанной в пункте 1 настоящей банковской гарантии.

3. Настоящая банковская гарантия является безотзывной и вступает в силу с даты выдачи и действует по «30» сентября 2015 г. включительно.

4. Настоящая гарантия выдана исключительно Бенефициару и права требования по ней не могут быть переданы третьему лицу без предварительного письменного согласия Гаранта.

5. Изменения и дополнения, вносимые в Муниципальный контракт, не освобождают Гаранта от обязательств по настоящей банковской гарантии в случае своевременного уведомления Бенефициаром Гаранта об изменениях и дополнениях Муниципального контракта. Бенефициар уведомляет Гаранта обо всех изменениях и дополнениях, вносимых в Муниципальный контракт, в течение 10 (Десяти) рабочих дней со дня вступления в силу изменений и дополнений Муниципального контракта.

6. В случае неисполнения/неадекватного исполнения Принципалом своих обязательств по Муниципальному контракту, Гарант обязуется, по требованию Бенефициара, возместить/оплатить указанную в требовании сумму, в соответствии с условиями настоящей банковской гарантии и Муниципального контракта, но не свыше суммы, указанной в пункте 1 настоящей банковской гарантии, в течение 10 (Десяти) рабочих дней после поступления письменного требования Бенефициара о платеже по настоящей банковской гарантии. Требование Бенефициара к Гаранту об уплате денежной суммы по настоящей гарантии должно быть подписано руководителем Бенефициара или уполномоченным им лицом и заверено печатью Бенефициара. В требовании должны быть указаны конкретные факты неисполнения/неадекватного исполнения Принципалом обязательств по Муниципальному контракту. К требованию должны быть приложены следующие документы:

- платежное поручение, подтверждающее перечисление Бенефициаром аванса Принципалу, с отметкой банка Бенефициара либо органа Федерального казначейства об исполнении (если выплата аванса предусмотрена Муниципальным контрактом, а требование по банковской гарантии предъявлено в случае неадекватного исполнения Принципалом обязательств по возврату аванса);
- подтверждающих факт наступления гарантийного случая в соответствии с условиями Муниципального контракта (если требование по банковской гарантии предъявлено в случае неадекватного исполнения Принципалом обязательств в период действия гарантийного срока);

011591





- подтверждающих полномочия единоличного исполнительного органа (или иного уполномоченного лица), подписавшего требование по банковской гарантии (решение об избрании, приказ о назначении, доверенность);
- подтверждающих неисполнение/ненадлежащее исполнение Принципалом обязательств по Муниципальному контракту;
- Муниципального контракта, со всеми приложениями, расчетами сумм, подлежащих выплате по настоящей банковской гарантии.

7. Письменное требование Бенефициара о платеже по настоящей банковской гарантии с приложением документов, указанных в п.6 настоящей банковской гарантии, должно быть направлено Гаранту по адресу, указанному в преамбуле настоящей банковской гарантии, с приложением оригинала банковской гарантии.

8. Обязательство Гаранта по выплате суммы настоящей банковской гарантии считается исполненными надлежащим образом с момента зачисления денежных средств на счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Бенефициару.

9. Обязательства Гаранта перед Бенефициаром по настоящей банковской гарантии прекращаются в случае:

- уплаты Бенефициару суммы, на которую выдана гарантия;
- окончанием определенного в гарантии срока, на который она выдана;
- вследствие отказа Бенефициара от своих прав по гарантии и возвращения ее гаранту;
- прекращения действия Муниципального контракта в силу его досрочного расторжения или иного прекращения обязательств сторон Муниципального контракта по иным обстоятельствам;
- вследствие отказа Бенефициара от своих прав по гарантии путем письменного заявления об освобождении гаранта от его обязательств.

10. Передача Принципалом настоящей Гарантии Бенефициару, размещение ее на электронной площадке или любое другое ее использование в качестве обеспечения Контракта является согласием Принципала на предоставление Гаранту права требовать от Принципала в порядке регресса возмещения сумм, уплаченных Бенефициару по настоящей Гарантии.

11. Настоящая банковская гарантия выдана в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12. В случае неисполнения Требования об уплате по настоящей гарантии в установленный срок Гарант обязуется уплатить Бенефициару неустойку в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента денежной суммы, подлежащей уплате, за каждый календарный день просрочки.

13. В соответствии с п. 6 ч. 2 ст. 45 Закона N 44-ФЗ договор предоставления настоящей банковской гарантии заключен между гарантом и Принципалом по обязательствам Принципала перед Бенефициаром, которые возникнут из Муниципального контракта при его заключении (отлагательное условие).

14. Все требования об уплате по настоящей Гарантии должны быть направлены Бенефициаром по адресу: 127051, г. Москва, ул. Трубная, д.35

Начальник кредитного управления



Гулова М. М.



**АКТ  
ПРИЕМА – ПЕРЕДАЧИ  
ДОКУМЕНТОВ**

п. Береговой

9 декабря 2014 г.

Мы, нижеподписавшиеся, составили настоящий акт приема-передачи документов о том, что Генеральный директор ООО «Мехмонтаж» Печерин Владимир Иосифович передал, а Глава Берегового сельского поселения Санатин Михаил Васильевич принял, следующие оригиналы документов:

№ п/п	Наименование документа	Количество экземпляров
1	Оригинал банковской гарантии № 0012499 от 27.11.2014 г.	1
	Всего	1

Всего документов: 1 (один).

Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из сторон.

 ПЕРЕДАЛ:  (Печерин В.И.)

ПРИНЯЛ:  (Санатин М.В.)

**Общество с Ограниченной Ответственностью  
«МЕХМОНТАЖ»**

**ИНН/КПП 4509000064/450901001**

**ОГРН 1024501455362**

**641700 Курганская обл., г. Катайск, ул. Северная, 32**

**Тел./факс (35251) 2-13-33, 2-20-31**

По месту требования

**ИНФОРМАЦИЯ**

О выполненных государственных и муниципальных контрактах ООО

«Мехмонтаж»

№ П/П	Идентификационный номер контракта	Дата заключения	Наименование закупки	Заказчик	Сумма контракта
1	0162300007014000028 -0154728-03	09.06.2014	Выполнение работ по расширению газораспределительной сети для газоснабжения жилых домов по улицам Российская, Молодежная, Тополиная, Быкова, Бажова, 8-е Марта, П.Морозова в с.Байкалово Свердловской области	Администрация муниципального образования Байкаловского сельского поселения	13420162,4 0
2	0162300010514000030 -0059045-01	14.03.2014	Выполнение комплекса работ по организации и строительству объекта «Строительство наружных газопроводов по ул. Чапаева, д.12, д.14, д.16, ул.М.Горького, д.42, д.426 в г.Богданович»	Администрация городского округа Богданович	240590,0
3	0143300006912000825 -0278229-02	30.01.2013	Выполнение работ по ремонту котельной № 38 в МБУ «Оздоровительный комплекс» города Кургана (размещение заказа у субъектов малого предпринимательства)	Муниципальное бюджетное учреждение "Оздоровительный комплекс" города Кургана	938328,84
4	0162300028412000080 -0204350-03	01.11.2012	Строительство газопровода низкого давления от ГРПШ-1 к частному жилому сектору в р.п.Пышма	Администрация Пышминского городского округа	493032,00
5	0169300024812000191 -0392890-02	24.08.2012	Строительство подводящего	Управление строительства и	1407253,23

			газопровода к блочной котельной в с.Бродокалмак, ул.1 Краснознаменная, 5а	инженерной инфраструктуры администрации Красноармейского муниципального района	
6	0162300018012000052 -0136329-03	23.05.2012	«Выполнение работ на условиях генерального подряда по объекту: «Газоснабжение жилых домов «ПК Новоуткинскгаз» (расширение сети)», объем выполняемых работ определен техническим заданием на аукцион»	Первоуральское муниципальное казенное учреждение "Управление капитального строительства"	15716362,0
7	0162300010511000078 -0059045-01	19.10.2011	Выполнение работ по объекту «Расширение сети наружных газопроводов. Газопровод низкого давления в с.Ильинское Богдановичского района Свердловской области»	Администрация городского округа Богданович	18709409,0 0

Генеральный директор ООО «Мехмонтаж»

В. И. Печерин





Заказчик

(наименование организации)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

6949,408 тыс.руб.

"Утверждён"

Сводный сметный расчёт в сумме

В том числе возвратных сумм

ссылка на документ об утверждении

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**  
**Газоснабжение жилых домов (наружные сети газоснабжения) в п.Береговой Каслинского района Челябинской области**  
 (наименование строики)

Составлен в ценах по состоянию на 2 квартал 2012 г.

№ п/п	Номера сметных расчётов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Глава 2. Основные объекты строительства</b>							
1	ЛС 1	Газопровод низкого давления по ул. Ленина (от ГРПБ до перекрестка с ул. Советская, от перекрестка с ул. Зеленая до перекрестка с ул.Береговой), ул.Береговая, ул.Советская, ул. Гагарина, ул. Терешковой	5128,943	182,700			5311,643
		Итого по Главе 2	5128,943	182,700			5311,643
<b>Глава 8. Временные здания и сооружения</b>							
		Итого по Главе 8					
		Итого по Главам 1-8	5128,943	182,700			5311,643
<b>Глава 9. Прочие работы и затраты</b>							
3	НДС-2001	Производство работ в зимнее время	169,255	6,029			175,284
4	ЛС 2	Пусконаладочные работы на газопроводе низкого давления по ул. Ленина (от ГРПБ до перекрестка с ул. Советская, от перекрестка с ул. Зеленая до перекрестка с ул.Береговой), ул.Береговая, ул.Советская, ул. Гагарина, ул. Терешковой	169,255	6,029		14,521	14,521
		Итого по Главе 9	169,255	6,029		14,521	189,806
		Итого по Главам 2-9	5298,198	188,729		14,521	5501,449
<b>Непредвиденные затраты</b>							
5		Непредвиденные затраты	105,964	3,775		0,290	110,029
		Итого непредвиденные затраты	105,964	3,775		0,290	110,029
		Всего по сводному расчёту в ценах по состоянию на 2 кв. 2012 года	5404,162	192,504		14,812	5611,478
		Всего по сводному расчёту с индексом инфляции на 3 кв. 2012 года	5533,862	197,124		15,167	5746,153
		Всего по сводному расчёту с индексом инфляции на 4 кв. 2012 года	5694,344	202,840		15,607	5912,792
6		НДС	1024,982	36,511		2,809	1064,302
		Итого с НДС	6719,326	239,352		18,417	6977,094
Итого, с понижающим коэффициентом К=0,996							<b>6949,408</b>

Заказчик

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

ГРАНД-Смета

Стройка: п.Береговой, Каслинского района, Челябинской области

Объект: Газоснабжение жилых домов (наружные сети газоснабжения) в п.Береговой Каслинского района  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №2**

(локальный сметный расчет)

на ПНР на Газопроводе низкого давления по ул. Ленина (от ГРПБ до перекрестка с ул. Советская, от перекрестка с ул. Зеленая до перекрестка с ул.Береговой), ул.Береговая, ул.Советская, ул. Гагарина, ул. Терешковой

базисная цена	текущая цена
<b>3,56 тыс. руб.</b>	<b>20,90 тыс. руб.</b>
<b>0,00 тыс. руб.</b>	<b>0,00 тыс. руб.</b>
<b>0,00 тыс. руб.</b>	<b>0,00 тыс. руб.</b>
<b>0,06 тыс.чел.ч</b>	<b>0,06 тыс.чел.ч</b>
<b>1,06 тыс. руб.</b>	<b>7,63 тыс. руб.</b>

Сметная стоимость:

в т.ч. оборудование  
монтажных работ

Нормативная трудоемкость:

Сметная заработная плата:

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2 квартал 2012 г.

№ пп	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп. В т.ч. з/п	Всего	Осн. з/п	Эксп. В т.ч. з/п	Всего	Осн. з/п	Эксп. В т.ч. з/п
1	2 ТЕРП20-03-004-01 Присоединение инвентарной продувочной свечи к газ-ду с отсоединением по окончании использования	3 4	4 14	5 13,91	6 6	7 56	8 56,00	9 9	10 10	11 11	12 12
	<i>Накладные расходы от ФОТ</i>	65% *0,85				36,00			251,00		
	<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>	40% *0,8				22,00			145,00		
2	ТЕРП20-03-003-04 Подъем давления в присоединяемом наружном газопроводе, диаметром: до 200 мм	22,55	2	1,72		39	39,00		316	316	
	<i>Накладные расходы от ФОТ</i>	65% *0,85				25,00			175,00		
	<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>	40% *0,8				16,00			101,00		
3	ТЕРП20-03-003-03 Подъем давления в присоединяемом наружном газ-де, Д: до 100 мм	18,01	1	1,29		23	23,00		189	189	
	<i>Накладные расходы от ФОТ</i>	65% *0,85				15,00			104,00		
	<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>	40% *0,8				9,00			60,00		
4	ТЕРП20-03-003-02 Подъем давления в присоединяемом наружном газ-де, Д: до 50 мм	14,94	1	0,86		13	13,00		105	105	

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы от ФОТ	65% *0,85				8,00			58,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	40% *0,8				5,00			34,00		
5	ТЕРп20-03-003-08 Выдержка под давлением часть	4	50	49,84		199	199,00		1627	1627	
	Накладные расходы от ФОТ	65% *0,85				129,00			899,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	40% *0,8				80,00			521,00		
6	ТЕРп20-03-004-03 Продувка газом присоединяемого наружного газопровода до полного вытеснения воздуха, диаметром: до 200 мм	22,55	12	11,8		266	266,00		2108	2108	
	Накладные расходы от ФОТ	65% *0,85				173,00			1165,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	40% *0,8				106,00			675,00		
7	ТЕРп20-03-004-02 Продувка газом присоединяемого наружного газ-да до полного вытеснения воздуха, Д: до 100 мм	32,95	8	7,83		258	258,00		2043	2043	
	Накладные расходы от ФОТ	65% *0,85				168,00			1129,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	40% *0,8				103,00			654,00		
8	ТСЭМ-050301 Компрессоры самоходные с двигателем внутреннего сгорания давлением (((0,02x2255+0,03x1801+0,04x1494)/10 0+1,16x4)=6,23 машхчас) маш.-ч	6,23	84		84,12	524		524	2374		2374
	Накладные расходы от ФОТ	65% *0,85				49,00			437,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	40% *0,8				30,00			253,00		
9	ТСЭМ-400301 Спецавтомшины на шасси типа ГАЗ (100кмх2р/40км/ч+1,16*4)=9,64 машхч маш.-ч	9,28	116		115,59	1073		1073	5020		5020
	Накладные расходы от ФОТ	65% *0,85				85,00					
	Сметная прибыль от ФОТ	40% *0,8				52,00					
Итого прямые затраты по разделу											
В том числе (справочно):											
	оплата труда рабочих					854			6842		
	материалы					0			0		
	эксплуатация машин и механизмов					1597			7394		
	в т.ч. оплата труда машинистов					206			791		
	<b>Накладные расходы</b>					689			4217		
	<b>Сметная прибыль</b>					424			2443		
	<b>Итого по разделу 1 Новый Раздел</b>					2451	854,00	1597,00	14236	6842	7394,00
	Итого Поз. 1-9							206,00			791,00



ГРАНД-Смета	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Накладные расходы 65% ФОТ (от 1060)		689								4217		
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 1060)		424								2443		
Итого с накладными и см. прибылью		3564								20896		
<b>Итого по разделу 1 Новый Раздел</b>		3564								20896		
Итого прямые затраты по смете												
В том числе (справочно):		854								6842		
оплата труда рабочих		0								0		
материалы		1597								7394		
эксплуатация машин и механизмов		206								791		
в т.ч. оплата труда машинистов		689								4217		
		424								2443		
<b>Накладные расходы</b>												
<b>Сметная прибыль</b>												
<b>Итого по смете:</b>		2451					854,00	1597,00		14236	6842	7394,00
Итого Поз. 1-9								206,00				791,00
Накладные расходы 65% ФОТ (от 1060)		689								4217		
Сметная прибыль 40% ФОТ (от 1060)		424								2443		
Итого с накладными и см. прибылью		3564								20896		
<b>ВСЕГО по смете</b>		3564								20896		

14521,47

С учетом понижающего коэффициента К=0,69494

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_

Стройка: п.Береговой, Каслинского района, Челябинской области

Объект: Газоснабжение жилых домов (наружные сети газоснабжения) в п.Береговой Каслинского района  
**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1**

(локальный сметный расчет)

на Газопровод низкого давления по ул. Ленина (от ГРПБ до перекрестка с ул. Советская, от перекрестка с ул. Зеленая до перекрестка с ул.Береговой), ул.Береговая, ул.Советская, ул. Гагарина, ул. Терешковой

базисная цена	текущая цена
<b>1785,85 тыс. руб.</b>	<b>7643,31 тыс. руб.</b>
<b>0,00 тыс. руб.</b>	<b>0,00 тыс. руб.</b>
<b>42,27 тыс. руб.</b>	<b>262,90 тыс. руб.</b>
<b>8,01 тыс.чел.ч</b>	<b>8,01 тыс.чел.ч</b>
<b>96,46 тыс. руб.</b>	<b>1006,69 тыс. руб.</b>

Сметная стоимость:  
в т.ч. оборудование  
монтажных работ  
Нормативная трудоемкость:  
Сметная заработная плата:

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 2 квартал 2012 г.

**Раздел 1. Земляные работы подземной части, восстановление асфальтового покрытия.**

2

*Земляные работы*

№ пп	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.	Всего	Осн. 3/п	Эксп.
			4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕР01-01-031-01 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), гр.1 (снятие растительного грунта) 1000 м3	7,607	1162		1161,6	8836		8836	50735		50735
	<i>Накладные расходы от ФОТ</i>	95% *0,85				1142,00			10128,00		
	<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>	50% *0,8			158,07	601,00		1202	5017,00		12542
2	ТЕР01-01-013-07 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вм: 0,65 (0,5-1) м3, гр.гр.1 1000 м3	7,607	3647	91,5	3552,2	27745	696	27022	143689	7265	136281
	<i>Накладные расходы от ФОТ</i>	95% *0,85		3,66	439,44		27	3343		143	34865
	<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>	50% *0,8			5,69	2020,00	61	61,00	16852,00	242	242
3	С601-9002 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 2,5 км, класс груза I	10,6498	6						34020,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ТЕР01-01-022-09 Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшем вм.0,65 (0,5-1) м3, гр.гр.3 Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	7,9 95% *0,85 50% *0,8	5759		5759,13 645,52	45497		45497 5100	220787		220787 53189
5	ТЕР01-02-057-03 Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, гр.гр.3 Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	3,803 80% *0,85 45% *0,8	2445	2445,28		9299	9299,00		97059	97059	
6	ТЕР01-02-057-03 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (при пересечении с коммуникациями) 100 м3 Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	0,9 80% *0,85 45% *0,8	2445	2445,28		7439,00 4185,00 2201	2201,00		22970	22970	
7	ТЕР01-01-013-07 Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, гр.гр. 1(песок) 1000 м3 Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	2,163 80% *0,85 45% *0,8	3647	91,5 3,66	3552,2 439,44	7889	198 8	7683 951	40857	2066 40	38751 9914
8	С601-9028 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 28 км, класс груза 1 Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	3460,8 95% *0,85 50% *0,8	43		42,60	147430		147430,00	377435		377435
9	ТЕР23-01-001-01 Устройство основания под трубопроводы: песчаного, засыпка футляров, выходов, тр-да Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	216,3 130% *0,85	1431	105,37 1287	39,04 4,26	309614	22792 278378	8444 921	1082112	237945 811841	32326 9610
10	ТЕР01-01-013-07 Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вм: 0,65 (0,5-1) м3, гр.гр.1 1000 м3 Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	5,444 89% *0,8	3647	91,5 3,66	3552,2 439,44	19856	498 20	19338 2392	102832	5199 102	97531 24952
	Итого					2746,00 1445,00			24347,00 12060,00		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	С601-9005 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 5 км, класс груза I (растительный грунт)	7621,6	10		10,30	78502		78502,00	300672		300672
12	ТЕР01-01-034-03 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), гр. 3 Накладные расходы от ФОТ	13,8143	886		885,6 120,52	12234		12234 1665	70243		70243 17364
	Сметная прибыль от ФОТ	95% *0,85				1582,00			14021,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	50% *0,8				833,00			6946,00		
13	ТЕР01-02-001-01 Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см Накладные расходы от ФОТ	13,8143	1571		1571,35 281,53	21707		21707 3889	128786		128786 40563
	Сметная прибыль от ФОТ	95% *0,85				3695,00			32755,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	50% *0,8				1945,00			16225,00		
14	ТЕР01-02-027-03 Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 3 (боронование по трассе газ-да) Накладные расходы от ФОТ	9	165		165,15 24,33	1486		1486 219	8653		8653 2284
	Сметная прибыль от ФОТ	80% *0,85				175,00			1553,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	45% *0,8				99,00			822,00		
Итого прямые затраты по разделу											
В том числе (справочно):											
	оплата труда рабочих					35684			372504		
	материалы					278433			812126		
	эксплуатация машин и механизмов					378240			1462442		
	в т.ч. оплата труда машинистов					19682			205283		
	<b>Накладные расходы</b>					59139			524616		
	<b>Сметная прибыль</b>					36346			303459		
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы подземной части, восстановление асфальтового</b>											
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом					172668			1008992		
	Перевозка грузов автомобильным транспортом					225993			678349		
	Земляные работы, выполняемые ручным способом					25875			244859		
	Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода					361546			1531919		
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим,					1760			11028		
	Итого					787842			3475147		
<b>Итого по разделу 1 Земляные работы подземной части, восстановление асфальтового</b>											
<b>Раздел 2. Подземный газопровод</b>											

ГРАНД-Смета		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	2 ТЕР24-02-034-02 Укладка газопроводов из одиночных ПЭ труб в траншею, Д: до 225 мм 100 м Накладные расходы от ФОТ	12,9 130% *0,85	121	25,54	95,8 12,08	1565	329,00	1236 156	7618	3437	4181 1626
16	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-001-07 Сварка «встык» ПЭ труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, Д 160 мм Накладные расходы от ФОТ	89% *0,8 108	58	21,59	36,32	432,00 6254	2332,00	3922,00	3605,00 31993	24333	7660
17	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-004-03 Механическая резка полиэтиленовых труб, Д: 160 мм 1 м/метр Накладные расходы от ФОТ	89% *0,8 28	3	1,46	1,80	91	41,00	50,00	17325,00 542	426	116
18	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-003-03 Выравнивание концов полиэтиленовых труб, Д: 160 мм 1 м/метр Накладные расходы от ФОТ	89% *0,8 56	15	4,86	10,34	851	272,00	579,00	303,00 4174	2843	1331
19	Сметная прибыль от ФОТ ТСЦ-507-2059 Труба: ПЭ 80 SDR 11, Д 160 мм (ГОСТ Р 50838-95) 10 м	89% *0,8 131,6	1850	1850	242,00 243460	242,00 243460	2024,00 828777	828777	2024,00 828777	828777	
20	ТЕР24-02-034-01 Укладка газопроводов из одиночных ПЭ труб в траншею, Д: до 110 мм 100 м Накладные расходы от ФОТ	9,65 130% *0,85	11	11,42	110	110	110,00	1150	1150	1150	
21	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-001-06 Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 110 мм 1 соединение Накладные расходы от ФОТ	89% *0,8 81	38	14,58	23,64	98,00 3096	1181,00	1915,00	819,00 16063	12324	3739
	Сметная прибыль от ФОТ	89% *0,8				1051,00			8775,00		

ГРАНД-Смета		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ТЕР24-02-004-02 Механическая резка ПЭ труб, Д: 110 мм 1 конец Накладные расходы от ФОТ	23 130% * 0,85	2	0,97	1,26	51	22,00	29,00	300	233	67
	Сметная прибыль от ФОТ	89% * 0,8				20,00			166,00		
	ТЕР24-02-003-02 Выравнивание концов ПЭ труб, Д: 110 мм 1 конец Накладные расходы от ФОТ	46 130% * 0,85	11	3,65	7,75	524	168,00	856,00	2571	1751	820
	Сметная прибыль от ФОТ	89% * 0,8				150,00			1247,00		
24	ТСЦ-507-2057 Труба: ПЭ 80 SDR 11, Д 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	98,43	870	870		85634	85634		292077		
25	ТЕР24-02-034-01 Укладка газопроводов из одиночных ПЭ труб в траншею, Д: до 110 мм (90) 100 м Накладные расходы от ФОТ	0,3 130% * 0,85	11	11,42		3	3,00		36	36	
	Сметная прибыль от ФОТ	89% * 0,8				3,00			26,00		
26	ТЕР24-02-001-06 Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, Д 110 мм 1 соединение Накладные расходы от ФОТ	3 130% * 0,85	38	14,58	23,64	115	44,00	71,00	595	457	138
	Сметная прибыль от ФОТ	89% * 0,8				39,00			325,00		
27	ТЕР24-02-004-02 Механическая резка ПЭ труб, Д: 110 мм 1 конец Накладные расходы от ФОТ	2 130% * 0,85	2	0,97	1,26	4	2,00	2,00	26	20	6
	Сметная прибыль от ФОТ	89% * 0,8				2,00			14,00		
28	ТЕР24-02-003-02 Выравнивание концов ПЭ труб, Д: 110 мм 1 конец Накладные расходы от ФОТ	4 130% * 0,85	11	3,65	7,75	46	15,00	31,00	224	153	71
	Сметная прибыль от ФОТ	89% * 0,8				13,00			109,00		
29	ТСЦ-507-2056 Труба: ПЭ 80 SDR 11, наружный диаметр 90 мм (ГОСТ Р 50838-95)	3,06	570	570		1744	1744		7323	7323	
	Сметная прибыль от ФОТ										



РАИД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ТЕР24-02-031-01 Укладка газопроводов из ПЭ труб в траншею со стационарно установленного барабана, Д: 63 мм 100% Накладные расходы от ФОТ	12,52	153	76,72 5,27	70,58	1910	961 65	884,00	11500	10025 194	1281
		130% * 0,85				1249,00			11078,00		
31	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-001-05 Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при полуавтоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 63 мм 1 соединение Накладные расходы от ФОТ	89% * 0,8 14	26	10,09	16,14	855,00 367	141,00 226,00		7138,00 1916	1475	441
		130% * 0,85				183,00			1630,00		
32	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-004-01 Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: до 63 мм 1 конец Накладные расходы от ФОТ	89% * 0,8 11	1	0,49	0,23	125,00 8	5,00	3,00	1050,00 62	56	6
		130% * 0,85				7,00			62,00		
33	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-003-01 Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб: до 63 мм 1 конец Накладные расходы от ФОТ	89% * 0,8 22	7	2,43	4,33	4,00 149	53,00	96,00	40,00 777	558	219
		130% * 0,85				69,00			617,00		
34	Сметная прибыль от ФОТ ТСЦ-507-2055 Труба: ПЭ 80 SDR 11, Д 63 мм (ГОСТ Р 50838-95) 100% Накладные расходы от ФОТ	89% * 0,8 125,2	300	300		47,00 37560	37560		397,00 124047	124047	
35	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-120-04 Очистка полости тр-да продувкой воздухом, Д: до 200 мм 100% Накладные расходы от ФОТ	12,9	27	7,54	19,01 3,65	342	97,00	245 47	2304 1664,00	1015	1289 491
		130% * 0,85				187,00			1072,00		
36	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-120-03 Очистка полости тр-да продувкой воздухом, Д: до 150 мм 100% Накладные расходы от ФОТ	89% * 0,8 9,65	27	7,54	19,01 3,65	128,00 256	73,00	183 35	1072,00 1723	759	964 367
		130% * 0,85				140,00			1244,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	89% * 0,8				96,00			802,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ТЕР24-02-120-02 Очистка полости тр-да продувкой воздухом, Д: до 100 мм 100 мм Накладные расходы от ФОТ	12,82 130% *0,85	18	4,99	12,67 2,43	226 124,00	64,00	162 31	1521 1096,00	667	12 854 325
38	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-122-03 Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) Д: до 200 мм Накладные расходы от ФОТ	89% *0,8 22,55 130% *0,85	11	1,95	8,92 0,97	85,00 245 86,00	44,00	201 22	706,00 1498 759,00	458	1040 229
39	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-122-02 Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) Д: до 100 мм Накладные расходы от ФОТ	89% *0,8 12,82 130% *0,85	8	1,46	6,37 0,73	59,00 100 36,00	19,00	81 9	489,00 618 324,00	195	423 98
40	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-124-01 Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов Д: 50-300 мм (на весь газ-д н/д) Накладные расходы от ФОТ	89% *0,8 4 130% *0,85	973	170,24	802,55 85,19	25,00 3891 1329,00	681,00	3210 341	209,00 23705 11779,00	7106	16599 3554
41	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-121-04 Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания г-да, Д: до 200 мм (на весь газ-д н/д) Накладные расходы от ФОТ	89% *0,8 3 130% *0,85	541	159,8 94,26	287,32 9,96	910,00 1624 662,00	479 283	862 30	7590,00 9980 5873,00	5003 832	4145 312
42	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-121-03 Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, Д: до 150 мм (на весь газ-д н/д) Накладные расходы от ФОТ	89% *0,8 1 130% *0,85	341	112,54 61,7	166,76	453,00 341 147,00	113 61	167,00	3784,00 2169 1298,00	1175 181	813
	Сметная прибыль от ФОТ	89% *0,8				101,00			837,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	ТЕР24-02-121-02 Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, Д: до 100 мм (на весь газ-д н/д) 1 шт Накладные расходы от ФОТ	1	188	64,93 38,14	85,41	188	65 38	85,00	1206	678 115	12
44	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-005-02 Установка отвода на газопроводе из ПЭ труб в горизонтальной плоскости, Д: 63 мм 1 шт Накладные расходы от ФОТ	1	213	16,54 180,9	15,14	213	17 181	15,00	483,00 457	173 254	30
45	Сметная прибыль от ФОТ ТСЦ-507-0832 Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, Д: 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) 1 шт	1	90	90,12		90	90		123,00 125	125	
46	ТСЦ-507-2625 Муфты ПЭ для труб Д 63 мм 1 шт	1	173			173			226		
47	ТЕР24-02-005-03 Установка отвода на газопроводе из ПЭ труб в горизонтальной плоскости, Д: 90 мм 1 шт Накладные расходы от ФОТ	1	315	26,64 261,27	27,11	315	173 27 261	27,00	882	226 278 549	55
48	Сметная прибыль от ФОТ ТСЦ-507-0833 Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, Д: 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) 1 шт	1	201	201,21		201	201		198,00 426	426	
49	ТСЦ-507-2626 Муфты ПЭ для труб Д 110 мм 1 шт	1	251			251			513		
50	ТЕР24-02-005-04 Установка отвода на газопроводе из ПЭ труб в горизонтальной плоскости, Д: 160 мм 1 шт Накладные расходы от ФОТ	9	466	42,62 378,85	44,40	4193	251 384 3409	400,00	14067	513 4003 9258	806
51	Сметная прибыль от ФОТ ТСЦ-507-0834 Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, Д: 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01) 1 шт	9	391	390,5		342,00 3515	3515		2850,00 8438	8438	



ГРАНД-Смета		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ТСЦ-507-2627 Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	9	367	367	367		3303	3303		8881	8881	
53	ТЕР24-02-006-02 Установка тройника на газопроводе из ПЭ труб в горизонтальной плоскости, Д: 63 мм 130% *0,85 Накладные расходы от ФОТ	28	213	16,54 180,9	15,14	5952	463 5065	424,00		12810	4834 7123	853
54	Сметная прибыль от ФОТ ТСЦ-507-0883 Тройник ПЭ с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11: Д 63 мм (ТУ2248-001-18425183-01) шт.	89% *0,8 28	83	82,76		412,00 2317	2317			3442,00 4600	4600	
55	ТСЦ-507-2625 Муфты ПЭ для труб Д 63 мм шт.	56	173			9688	9688			12683	12683	
56	ТЕР24-02-006-03 Установка тройника на газопроводе из ПЭ труб в горизонтальной плоскости, Д: 110 мм 1 тройник 130% *0,85 Накладные расходы от ФОТ	2	315	173 26,64 261,27	27,11	630	53 523	54,00		1764	12683 556 1099	109
57	Сметная прибыль от ФОТ ТСЦ-507-0884 Тройник ПЭ с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11: Д 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) шт.	89% *0,8 2	257	256,76		47,00 514	514			396,00 1161	1161	
58	ТСЦ-507-2626 Муфты ПЭ для труб Д 110 мм шт.	4	251			1004				2053		
59	ТЕР24-02-006-04 Установка тройника на газопроводе из ПЭ труб в горизонтальной плоскости, Д: 160 мм 1 тройник 130% *0,85 Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	2 89% *0,8	466	251 42,62 378,85	44,40	932	1004 85 758	89,00		3126	2053 890 2057	179
										983,00		
										634,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ТСЦ-507-0885 Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11: диаметр 160 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	2	562	562,22		1124	1124		2583	2583	
61	ТСЦ-507-2627 Муфты полиэтиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм	4	367	367		1468	1468		3947	3947	
62	ТЕР24-02-006-04 Установка тройника на газопроводе из ПЭ труб в горизонтальной плоскости неравнопроходного, Д: 160x160x(32,63,110), мм 1 тройник Накладные расходы от ФОТ	20	466	42,62 378,85	44,40	9317	852 7577	888,00	31260	8895 20574	1791
	Сметная прибыль от ФОТ	89% *0,8				758,00			6333,00		
63	ТСЦ-507-2627 Муфты ПЭ для труб Д 160 мм	20	367			7340			19737		
64	ТСЦ-507-0888 Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11: 160x63, (ТУ2248-001-18425183-01) шт.	19	486	485,7		9228	9228		24693	24693	
65	ТСЦ-507-2625 Муфты ПЭ для труб Д 63 мм	19	173	173		3287			4303	4303	
66	ТСЦ-507-0889 Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11: 160x110 (ТУ2248-001-18425183-01) шт.	1	489	489,12		489	489		1300	1300	
67	ТСЦ-507-2626 Муфты ПЭ для труб Д 110 мм	1	251	251		251			513	513	
68	ТЕР24-02-006-03 Установка тройника на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости неравнопроходного, диаметр газопровода: 110x32, 110x63 мм 1 тройник Накладные расходы от ФОТ	16	315	26,64 261,27	27,11	5040	426 4180	434,00	14115	4448 8792	875
	Сметная прибыль от ФОТ	89% *0,8				554,00			4915,00		
						379,00			3167,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ТСЦ-507-2626 Муфты ПЭ для труб Д 110 мм шт.	16	251			4016			8212		12
70	ТСЦ-507-0887 Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11: 110x63 (ТУ2248-001-18425183-01) шт.	16	198	251 197,8		3165	4016 3165		8553	8212 8553	
71	ТСЦ-507-2625 Муфты ПЭ для труб Д 63 мм шт.	16	173			2768			3624		
72	ТЕР24-02-005-02 Установка неразъемного соединения на г-де из ПЭ труб в горизонтальной плоскости, Д: 63 мм (прим) 1 шт Накладные расходы от ФОТ	13	213	173 16,54 180,9	15,14	2764	2768 215 2352	197,00	5947	3624 2244 3307	396
	Накладные расходы от ФОТ	130% *0,85				280,00			2480,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	89% *0,8				191,00			1598,00		
73	ТСЦ-507-0760 Неразъемное соединение «полиэтилен- сталь»: SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248- 025-00203536-96) шт.	13	385			5005			3958		
74	ТЕР24-02-071-06 Установка крана шарового, Д: до 160 мм 1 шт Накладные расходы от ФОТ	3	998		268,68 15,68	2994	323 1865	806 47	13853	3373 6668	3812 491
	Накладные расходы от ФОТ	130% *0,85				481,00			4270,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	89% *0,8				329,00			2751,00		
75	ТСЦ-507-2627 Муфты ПЭ для труб Д 160 мм шт.	6	367			2202			5921		
76	ТСЦ-103-0154 Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс Д: 89 мм, толщина стенки 3,5 мм М	4,5	48	367 48,2		217	2202 217		921	5921 921	
77	ПРАЙС Кран шаровый ПЭ Д160 (33401,7/1,18= 28306,53/3,84=7371,49) шт.	3	7371			22114			84920	84920	
78	ТЕР22-01-021-03 Укладка трубопроводов из ПЭ труб Д: 100 мм (Устройство футляра открытым способом) 1 шт	0,05	5698	2641,97 59,23	2996,76 488,72	285	132 3	150 24	2009	1378 17	614 255



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы от ФОТ	130% *0,85				203,00			1804,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	89% *0,8				139,00			1163,00		
79	ТСЦ-507-2008 Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), Д 110 мм (ГОСТ 18599-2001) 10 м	5,05	831			4197			11626		
				831			4197			11626	
80	ТЕР24-02-081-01 Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода 1 установка	10	438			4377			22637	1911	3335
	Накладные расходы от ФОТ	130% *0,85				291,00			2582,00		426
						199,00			1664,00		
81	ТЕР22-05-003-01 Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 100 мм 100 м трубы, включая в футляр	0,5	2183			1091			7678	5355	105
	Накладные расходы от ФОТ	130% *0,85				667,00			5917,00	2218	
				1111,06			555				
						457,00			3813,00		
82	ТЕР22-01-021-06 Укладка трубопроводов из ПЭ труб Д: 200 мм (устройство футляра открытым способом) 1 м.м.	0,02	9691			194			1293	804	460
	Накладные расходы от ФОТ	130% *0,85				124,00			1096,00	29	188
				3851,73			77				
				255,45			5				
						85,00			706,00		
						7151			19312		
83	ТСЦ-507-2010 Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 225 мм (ГОСТ 18599-2001) 10 м	2,02	3540								
	Накладные расходы от ФОТ	130% *0,85									
				3540			7151			19312	
84	ТЕР22-05-003-03 Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм 100 м трубы, включая в футляр	0,2	2904			581			3694	2279	46
	Накладные расходы от ФОТ	130% *0,85				283,00			2518,00	1369	
				1091,9749,32			218				
				1762,43			353				
						194,00			1623,00		
85	ТЕР22-01-021-07 Укладка трубопроводов из ПЭ труб Д: 250 мм (устройство футляра открытым способом) 1 м.м.	0,041	11019			452			2876	1691	1091
	Накладные расходы от ФОТ	130% *0,85				265,00			2347,00	94	433
				3952,04			162				
				392,29			16				
						182,00			1512,00		
						25012			67539		
86	ТСЦ-507-2011 Труба: ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 315 мм (ГОСТ 18599-2001) 10 м	4,141	6040								
	Накладные расходы от ФОТ	130% *0,85									
				6040			25012			67539	
							25012			67539	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	ТЕР22-05-003-04 Протаскивание в футляре стальных труб диаметром: 250 мм 100 м труб, включая расходуемый от ФОР Накладные расходы от ФОР	0,41 130% *0,85	3761	1102,91 2594,64	153,48	1542 588,00	452 1064	26,00	8956 5214,00	4719 4116	121
88	Сметная прибыль от ФОР ТЕР22-05-004-01 Заделка битумом и прядью концов футляра Д: 110 мм 1 футляр Накладные расходы от ФОР	89% *0,8 4 130% *0,85	97	12,5 55,34	29,34	402,00 389 65,00	50 222	117,00	3360,00 1713 577,00	522 707	484
89	Сметная прибыль от ФОР ТЕР22-05-004-01 Заделка битумом и прядью концов футляра Д: 219 мм 1 футляр Накладные расходы от ФОР	89% *0,8 2 130% *0,85	193	24,83 109,87	58,25	45,00 386 65,00	50 219	117,00	372,00 1701 572,00	518 703	480
90	Сметная прибыль от ФОР ТЕР22-05-004-01 Заделка битумом и прядью концов футляра Д: 250 мм 1 футляр Накладные расходы от ФОР	89% *0,8 4 130% *0,85	220	28,36 125,51	66,54	45,00 882 147,00	113 503	266,00	369,00 3886 1308,00	1184 1604	1098
91	Сметная прибыль от ФОР ТЕР08-02-141-01 Прокладка ленты сигнальной для подземных газопроводов 100 м кабелей Накладные расходы от ФОР	89% *0,8 35,37 95% *0,85 65% *0,8	655	166,59 488,88	45,14	101,00 23184 7115,00 4868,00	5892,00	17292 1597	843,00 115662 63099,00 40633,00	61487	54175 16654
92	Сметная прибыль от ФОР ТСЦ-507-3538 Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	3537	0			1061			814		
93	ТЕРМ39-02-006-03 Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 65 мм, толщина стенки до 14 мм (3% стыков+ 100% под дорогой) 1 стык	11 80% *0,85 60% *0,8	11	0,3 6,82 2,48	1,96	124	1061 75	22,00	915	814 783 79	53
	Накладные расходы от ФОР					60,00			532,00		
	Сметная прибыль от ФОР					45,00			376,00		

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	ТЕРМ39-02-006-07 Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 114 мм, толщина стенки до 8 мм (3% стыков+ 100% под дорогой) 1 стык	13	15	9,55 3,05	2,77	200	124 40	36,00	1501	1296 117	88
	Накладные расходы от ФОТ	80% *0,85				99,00			881,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	60% *0,8				74,00			622,00		
95	ТЕРМ39-02-006-11 Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 194 мм, толщина стенки до 14 мм (3% стыков+ 100% под дорогой) 1 стык	27	23	15 4,03	4,08	624	405 109	110,00	4821	4228 323	270
	Накладные расходы от ФОТ	80% *0,85				324,00			2875,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	60% *0,8				243,00			2029,00		
	Итого прямые затраты по разделу										
	В том числе (справочно):										
	оплата труда рабочих					18605			194182		
	материалы					522759			1653576		
	эксплуатация машин и механизмов					37203			117942		
	в т.ч. оплата труда машинистов					2440			25449		
						24436			216765		
						16757			139910		
	<b>Накладные расходы</b>										
	<b>Сметная прибыль</b>										
	<b>Итого по разделу 2 Подземный газопровод</b>					581739			2087614		
	Итого Строительные работы					38021			234761		
	Итого Монтажные работы					619760			2322375		
	Итого					619760			2322375		
	<b>Итого по разделу 2 Подземный газопровод</b>										
	<b>Раздел 3. Надземный газопровод</b>										
96	ТЕР24-02-051-02 Монтаж задвижки стальной фланцевой для надземной установки на газопроводах из труб условным диаметром: 80 мм Накладные расходы от ФОТ	1	914	112,05 661,62	140,76	914	112 661	141,00	4267	1169 2415	683
	Накладные расходы от ФОТ	130% *0,85				146,00			1292,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	89% *0,8				100,00			832,00		



ГРАНД-Смета		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	ТСЦ-302-1941 Задвижки клиновые с выдвигным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ): 30с41нж диаметром 80 мм	1	937		937		937			3227		
98	ТЕР16-05-001-02 Установка кранов на тр-х из стальных труб Д: до 50 мм 1 шт Накладные расходы от ФОТ	5	138	16,86 116,15	4,81	689	84	24,00		2674	880 1674	120
	Сметная прибыль от ФОТ	83% * 0,8	5	141		705				3837		
99	ТСЦ-302-1297 Краны Д= 50 мм шт	0,14	2225	141 252,68 317,46	1654,43 196,93	311	705 35	232		1321	3837 369 134	818 288
100	ТЕР24-02-041-03 Наземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, Д: 80 мм 1 шт Накладные расходы от ФОТ	130% * 0,85				82,00				726,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	89% * 0,8	14,14	52		56,00				468,00		
101	ТСЦ-103-0154 Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс Д: 89 мм, толщ. 3,5 мм	5,05	2131	245,8 256,31	1628,71 195,13	10761	1241 1295	8225		45800	12950 3951	28899 10276
102	ТЕР24-02-041-02 Наземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, Д: 65 мм 1 шт Накладные расходы от ФОТ	130% * 0,85				2894,00				25665,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	89% * 0,8	510	44		1981,00				16537,00		
103	ТСЦ-103-0144 Трубы стальные электросварные промышленные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 76 мм, толщина стенки 3,5 мм	14,94	2025	232,58 200,73	1591,9 193,15	30257	3475 2999	23783		128308	36277 9197	82834 30096
104	ТЕР24-02-041-01 Наземная прокладка стальных газопроводов на металлических опорах, Д: 50 мм 1 шт Накладные расходы от ФОТ	130% * 0,85				8269,00				73342,00		
	Сметная прибыль от ФОТ	89% * 0,8				5661,00				47258,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	ТСЦ-103-0139 Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс Д: 57 мм, толщина стенки 3,5 мм м	1509	33	32,62	49224	49224	208725	208725	208725		
106	ТЕР22-03-001-05 Установка фасонных частей стальных сварных Д: 100-250 мм 1 т Накладные расходы от ФОТ	0,051 130% * 0,85	31686	4960,28 14919,4	11806,75 1684,6	1616 441,00	253 761	602 86	10414 3907,00	2640 4870	2904 896
107	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР13-03-004-07 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ХВ-125 100 м2 Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	89% * 0,8 3,918218 90% * 0,85 70% * 0,8	846	28,33 809,71	7,83 0,12	302,00 3314	111 3172	31,00	2518,00 10980	1158 9738	84 5
108	ТЕР24-02-120-02 Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 100 мм 1 т Накладные расходы от ФОТ	5,19 130% * 0,85	18	4,99	12,67 2,43	92	26,00	66 13	890,00 651,00	270	346 132
109	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-120-01 Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 50 мм 1 т Накладные расходы от ФОТ	89% * 0,8 14,94 130% * 0,85	18	4,99	12,67 2,43	35,00 264	75,00	189 36	286,00 1772	777	995 379
110	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-122-02 Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 100 мм 1 т Накладные расходы от ФОТ	89% * 0,8 5,19 130% * 0,85	8	1,46	6,37 0,73	99,00 41	8,00	33 4	823,00 250	79	171 40
111	Сметная прибыль от ФОТ ТЕР24-02-122-01 Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 50 мм 1 т Накладные расходы от ФОТ	89% * 0,8 14,94 130% * 0,85	6	0,97	5,1 0,49	11,00 91	14,00	77 7	85,00 545	152	393 76
						27,00			252,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Сметная прибыль от ФОТ	89% *0,8				19,00			162,00		
112	ТЕР01-02-031-04 Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2	3,04	2426	149,87	2276,31	7376	456,00	6920	33402	4755	28647
	Накладные расходы от ФОТ	80% *0,85			232,59			707			7375
	Сметная прибыль от ФОТ	45% *0,8				930,00			8248,00		
113	ТЕР06-01-001-13 Устройство фундаментов бетонных	0,59584	14759	6449,24	1934,99	8794	3843	1153	64056	40120	4932
	Накладные расходы от ФОТ	105% *0,85		6374,53	307,95	4225,00	3708	181	37488,00	19004	1883
	Сметная прибыль от ФОТ	65% *0,8				2616,00			21842,00		
114	ТСЦ-401-0005 Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	60,78	592			35982			177007		
115	ТЕР09-03-012-12 Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	10,07548	550	592 74,73	299,82	5541	35982 753	3021	29718	177007 7861	14362
	Накладные расходы от ФОТ	90% *0,85		175,4	35,11	996,00	1767	354	8837,00	7495	3690
	Сметная прибыль от ФОТ	85% *0,8				941,00			7855,00		
116	ТСЦ-201-0813 Опоры стальные	8,76238	12870			112772			469934		
	Сметная прибыль от ФОТ	1,3131	11660	12870		15311	112772		62189	469934	
117	ТЕР13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой	3,614053	332	11660 71,47	10,15	1200	15311 258	37,00	5390	2696	81
	Накладные расходы от ФОТ	90% *0,85		250,36	0,12		905		2066,00	2613	5
	Сметная прибыль от ФОТ	70% *0,8				232,00			1513,00		
119	ТЕР13-03-004-07 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-125	3,614053	846	28,33	7,83	3057	102	28,00	10128	1068	78
	Накладные расходы от ФОТ	90% *0,85		809,71	0,12	181,00	2927		821,00	8982	5
	Сметная прибыль от ФОТ	70% *0,8				71,00			601,00		
120	ТЕР08-02-471-04 Землеустройство вертикальный из круглой стали Д: 18 мм	3,9	198	98,57	54,84	771	384	214	5579	4012	1063
	Накладные расходы от ФОТ	95% *0,85		44,24	2,29	373,00	173	9	3315,00	504	93
	Сметная прибыль от ФОТ	65% *0,8				255,00			2135,00		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
121	ТСЦ-101-1619 Сталь круглая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5- 1 диаметр: 18 мм	0,3159	4490	4490		1418	1418		8481	8481	
122	ТЕРМ08-02-472-02 Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 1 шт. Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	0,3 95% *0,85 65% *0,8	1174	197,37 897,49	79,42 3,59	352	59 269	24 1	2072 508,00 327,00	618 1336	118 11
123	ТСЦ-301-1224 Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты	74,55	13	13,2		984	984		5722	5722	
Итого прямые затраты по разделу											
В том числе (справочно):											
	оплата труда рабочих					11289			117851		
	материалы					259892			1109743		
	эксплуатация машин и механизмов					44800			167528		
	в т.ч. оплата труда машинистов					5297			55250		
	<b>Накладные расходы</b>					19182			170167		
	<b>Сметная прибыль</b>					13037			108844		
<b>Итого по разделу 3 Надземный газопровод</b>											
	Итого Строительные работы					343951			1645994		
	Итого Монтажные работы					4249			28139		
	Итого					348200			1674133		
	Итого					348200			1674133		
<b>Итого по разделу 3 Надземный газопровод</b>											
<b>Раздел 4. Газовые вводы</b>											
124	ТЕР16-02-004-01 Прокладка тр-в газоснабжения Д: 25 мм 100 м Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	3,48 128% *0,85 83% *0,8	936	750,64 51,7	134,09 3,1	3259	2612 180	467 11	29887 29785,00	27263 704	1920 113
125	ТСЦ-302-1313 Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром: 25 мм	348	35	35,45		12337	12337		41513	41513	
126	ТЕР16-05-001-01 Установка кранов на тр-х из стальных труб Д: до 25 мм 1 шт. Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ	50 128% *0,85 83% *0,8	90	16,86 69,49	3,78	4507	843 3475	189,00	22002 9569,00	8795 12238	969
	Итого					700,00			5840,00		



ГРАНД-Смета		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	127	ТСЦ-302-1295 Краны проходные пробковые муфтовые латунные 1166бк, Д 25мм (прим) шт.	50	53	52,6		2630	2630		14881	14881	
Итого прямые затраты по разделу												
В том числе (справочно):												
оплата труда рабочих												
материалы												
эксплуатация машин и механизмов												
в т.ч. оплата труда машинистов												
<b>Накладные расходы</b>												
<b>Сметная прибыль</b>												
<b>Итого по разделу 4 Газовые вводы</b>												
Итого Поз. 124-127												
Накладные расходы 128% ФОТ (от 3466)												
Сметная прибыль 83% ФОТ (от 3466)												
Итого с накладными и см. прибылью												
<b>Итого по разделу 4 Газовые вводы</b>												
Итого прямые затраты по смете												
В том числе (справочно):												
оплата труда рабочих												
материалы												
эксплуатация машин и механизмов												
в т.ч. оплата труда машинистов												
<b>Накладные расходы</b>												
<b>Сметная прибыль</b>												
<b>Итого по смете:</b>												
Итого Строительные работы												
Итого Монтажные работы												
Итого												
<b>ВСЕГО по смете</b>												
22733												
3455,00												
656,00												
108283												
36058,00												
18622,00												
11,00												
39354												
24018												
171655												
171655												
720595												
3644781												
1750801												
286095												
950903												
576231												
7380411												
262900												
7643311												
1785849												
1785849												
5311643												

С учетом понижающего коэффициента К=0,69494

Составил: \_\_\_\_\_

Проверил: \_\_\_\_\_