

ДОГОВОР № ТП-СМР/46-4-19-14/32/16

на выполнение строительного-монтажных работ

(основание – договор о подключении объекта капитального строительства к сети газораспределения № 20-03/ТФ178/14-195/14 (ТП-46/4/19/14) от 14.10.2014г.)

г. Краснодар

«28» 07 2016г.

АО «Газпром газораспределение Краснодар», именуемое в дальнейшем «**Заказчик**», в лице заместителя генерального директора по строительству и инвестициям Дудченко Артема Владимировича, действующего на основании Доверенности № 13-11/2014/501 от 19.12.2014 года, с одной стороны, и

ООО «Краснодар Газ-Сервис», в лице начальника участка Алексеева Сергея Алексеевича, действующего на основании доверенности №13-13/2016/26 от 11.01.2016г., именуемое в дальнейшем «**Подрядчик**», с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**», а по отдельности - «**Сторона**», заключили настоящий договор (далее - Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется выполнить работы по строительству Объекта: «**Распределительный газопровод высокого давления к котельным военного городка №1-а по адресу Краснодарский край, Северский район, п. Афицкий**» (далее - Объект) и сдать их результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить результат надлежащим образом выполненных работ.

1.2. Для выполнения работ по настоящему Договору Подрядчик вправе привлекать третьих лиц. Подрядчик несет полную ответственность за все действия привлеченных третьих лиц, как за свои собственные.

1.3. Обеспечение строительства трубной продукцией и материалами осуществляется Подрядчиком.

2. СРОКИ

2.1. Подрядчик обязуется выполнить работы в соответствии с представленной Заказчиком рабочей документации в сроки, установленные Графиком производства работ, согласованным обеими Сторонами (Приложение № 2 к настоящему Договору).

2.2. Настоящий Договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств.

2.3. Дата подписания настоящего Договора обеими Сторонами – «28» 07 2016 года.

2.4. Начало выполнения работ по настоящему Договору – «28» 07 2016 года.

2.5. Окончание выполнения работ по настоящему Договору – «28» 09 2016 года.

3. ЦЕНА РАБОТ

3.1. Цена работ по настоящему Договору определена Сторонами в соответствии с локальным сметным расчетом, являющимся неотъемлемой частью данного Договора (Приложение № 1 к настоящему Договору), и составляет: **12 193 878,93 (Двенадцать миллионов сто девяносто три тысячи восемьсот семьдесят восемь) рублей 93 копейки**, в том числе НДС 18% - 1 860 083,23 руб.

3.2. Все изменения (уточнения), касающиеся цены работ, оформляются дополнительным соглашением с приложением сметного расчёта и комиссионного акта с участием представителей Заказчика, Проектной организации и Подрядчика и Технического надзора, становящимися с момента их подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.3. Стоимость работ, указанная в п. 3.1 настоящего Договора, включает в себя в том числе затраты Подрядчика на услуги третьих лиц, привлекаемых им в соответствии с п. 1.2 настоящего Договора для выполнения принятых на себя обязательств по настоящему Договору.

4. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПЛАТЕЖЕЙ

4.1. Заказчик осуществляет предоплату по настоящему Договору в размере 30% от стоимости работ, установленной п. 3.1 настоящего Договора, в течение 5 рабочих дней с момента получения от Подрядчика счёта на оплату.

4.2. Окончательный расчет по настоящему Договору производится в течение 10 рабочих дней на основании подписанных Сторонами Акта о приемки выполненных работ по форме КС-2 (Приложение № 3 к настоящему Договору), Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3, счета-фактуры.

Все изменения (уточнения), касающиеся цены работ, оформляются дополнительным соглашением, становящимся с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

4.3. Предусмотренный настоящим Договором порядок расчетов не является коммерческим кредитом. Положения п. 1. ст.317.1 ГК РФ к отношениям Сторон не применяются.

5. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

5.1. Обязанности Подрядчика:

5.1.1. Подрядчик обязуется качественно и в согласованные Сторонами сроки выполнить весь комплекс работ по строительству Объекта в объеме, установленном настоящим Договором;

5.1.2. Подрядчик обязуется выполнить работы по настоящему Договору в соответствии с требованиями действующего законодательства, а равно иных нормативно-правовых и нормативных актов, обязательных к применению на территории Российской Федерации и Краснодарского края, в том числе, в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, ГОСТ, ТУ, нормами технической безопасности, противопожарными, санитарно-гигиеническими и экологическими нормами и правилами, а равно в соответствии с требованиями технической и проектной документации по Объекту.

5.1.3. Подрядчик обязан обеспечить наличие на строительной площадке необходимых для выполнения работ по настоящему Договору строительной техники, оборудования, материалов, деталей и конструкций.

5.1.4. Подрядчик несет ответственность перед Заказчиком за надлежащее качество выполняемых по настоящему Договору работ, в том числе, за их соответствие требованиям, установленным п.п. 5.1.2, 5.1.12 настоящего Договора. Подрядчик обязуется за свой счет по первому требованию Заказчика устранить все дефекты, допущенные в процессе выполнения работ, как до, так и после сдачи их результатов Подрядчику по Актам выполненных работ.

5.1.5. Подрядчик обязан обеспечить на строительной площадке проведение необходимых мероприятий по соблюдению требований законодательства об охране труда, технике безопасности, охране окружающей среды, зеленых насаждений, соблюдение природоохранного и земельного законодательства и т.п. В случае нарушения указанных норм Подрядчик несет ответственность за их нарушение, а равно последствия такого нарушения, в соответствии с требованиями действующего законодательства, в том числе, законодательства Российской Федерации и Краснодарского края.

Подрядчик вносит своевременную плату за негативное воздействие на окружающую среду, все налоги, сборы и пошлины, связанные с заключением и исполнением настоящего Договора, относящиеся к обязательствам Подрядчика.

5.1.6. Подрядчик обязан обеспечить благоустройство строительной площадки в соответствии с проектом производства работ, обеспечить места работ в необходимом и достаточном объеме служебными помещениями, средствами связи и санитарно-бытовыми сооружениями.

Подрядчик обязан возвести на территории строительной площадки все временные сооружения, необходимые для выполнения работ по настоящему Договору, обеспечить при необходимости аренду складских и жилых помещений, обеспечить все меры безопасности по их эксплуатации.

5.1.7. Подрядчик обязан обеспечить за свой счет на период проведения работ бытовое, санитарно-гигиеническое и медицинское обслуживание работников, а также перевозку их от места проживания к месту работы.

5.1.8. Подрядчик обязан обеспечить в период выполнения работ соблюдение всех требований территориальных органов власти и органов местного самоуправления по поддержанию надлежащего порядка на строительной площадке и прилегающей территории, а также осуществлять в процессе производства работ систематическую, а по завершении работ – окончательную уборку строительной площадки и прилегающей территории от строительных отходов.

5.1.9. Подрядчик обязуется осуществить за собственный счет временную подводку к Объекту сетей энергоснабжения, водоснабжения и водоотведения, а также оплатить все расходы за пользование инженерными коммуникациями (связь, электроэнергия, вода, канализация и т.п.) за период со дня заключения настоящего Договора и до дня приемки Заказчиком, выполненных в полном объеме работ.

5.1.10. Подрядчик согласовывает с Заказчиком все изменения и отклонения от проекта.

5.1.11. Подрядчик обязан провести индивидуальное испытание смонтированного газопровода, оборудования и провести их комплексную апробацию.

5.1.12. Подрядчик обязан проводить пуско-наладочные работы своими силами и/или привлеченными силами в присутствии представителя Заказчика. Врезки в действующие сети газоснабжения должны выполняться силами эксплуатационной организации в присутствии представителя Заказчика.

5.1.13. В случае причинения Заказчику ущерба, порчи результата работ, материалов, изделий, оборудования, конструкций, временных сооружений на территории Объекта, Подрядчик обязан за свой счет возместить Заказчику убытки и устранить дефекты с той целью, чтобы результат работ по их завершении соответствовал условиям Договора.

5.1.14. Подрядчик обязан выполнять все полученные им в ходе выполнения работ указания Заказчика, а также Технического надзора, в том числе, о ходе, качестве, способах производства работ, об объемах подлежащих выполнению работ, в том числе распоряжения о производстве и/или запрете производства конкретных работ, о материалах, подлежащих использованию при производстве работ, о получении необходимых разрешений и согласований, выполнении конкретных действий и мероприятий, направленных на обеспечение строительства Объекта и выполнение работ наилучшего качества.

5.1.15. Подрядчик не вправе продавать или иным образом отчуждать строящийся или построенный Объект или отдельную его часть, а также проектную документацию на строительство третьим лицам.

5.1.16. Подрядчик обязуется обеспечить охрану Объекта со дня подписания настоящего Договора обеими Сторонами до дня сдачи результата, выполненных в полном объеме работ Подрядчику по Акту приемки законченного строительством объекта.

5.1.17. Подрядчик незамедлительно уведомляет Заказчика о форс-мажорных, а равно иных обстоятельствах, событиях, происшествиях, которые могут повлиять на ход и качество выполняемых Подрядчиком работ, угрожают сохранности (целостности) имущества Заказчика, способны причинить вред (ущерб) другим лицам и/или привести к срыву сроков выполнения работ по настоящему Договору.

5.1.18. Для учета выполнения строительно-монтажных работ Подрядчик ведет общий журнал работ по форме № КС-6, а также специальный журнал работ в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 12.01.2007г. «Об утверждении и введении в действие Порядка ведения общего и (или) специального журнала учета выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства (РД-11-05-2007)».

При сдаче законченного строительством объекта Заказчику общий и специальный журналы работ предъявляются рабочей комиссии и после приемки объекта передаются Заказчику.

Для учета выполненных работ подрядчик ведет журнал учета выполненных работ по форме № КС-6а на основании замеров выполненных работ. Журнал является накопительным документом, на основании которого составляются акт приемки выполненных работ по форме № КС-2 и справка о стоимости выполненных работ по форме №КС-3. По окончании строительства Подрядчик передает журнал Заказчику.

5.1.19. В случае изменений в цепочке собственников Подрядчика, включая бенефициаров, (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Подрядчика последний представляет Заказчику информацию об изменениях в течение 3 (трех) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

5.1.20. Подрядчик несет ответственность за правильность оформления первичного документа и достоверность подписей. В случае доначисления налогов, в связи с принятием к учету неверно оформленного первичного документа, в том числе по причине несоответствия подписей уполномоченным на то лицам, Подрядчик возмещает сумму причиненных убытков в виде доначисленных налогов, пеней, штрафов. Основанием на возмещение сумм причиненных убытков является выставленная на имя Подрядчика претензия Заказчика.

5.2. Обязанности Заказчика:

5.2.1. Заказчик до начала производства работ предоставляет Подрядчику проектно-сметную документацию.

5.2.2. Заказчик обязуется принимать выполненные Подрядчиком надлежащим образом работы в порядке, установленном настоящим Договором.

5.2.4. Заказчик обязуется оплатить результат надлежащим образом выполненных Подрядчиком работ в размере, в сроки и в порядке, предусмотренные настоящим Договором.

5.2.5. Заказчик не отвечает по обязательствам Подрядчика, возникшим из различного рода претензий, требований о возмещении вреда, судебных исков в связи с производственными и иными травмами, несчастными случаями, как в отношении Подрядчика, так и в отношении третьих лиц.

5.2.6. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в случае невыполнения Подрядчиком обязанности, предусмотренной п. 5.1.1, настоящего договора.

В этом случае настоящий договор считается расторгнутым с даты получения Подрядчиком уведомления Заказчика об отказе от исполнения договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

5.2.7. Выполнить в полном объеме иные принятые на себя обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

6. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ. КАЧЕСТВО РАБОТ

6.1. Подрядчик гарантирует, что качество работ и качество строительных материалов, изделий, оборудования и конструкций, поставляемых им для выполнения работ, будут соответствовать требованиям проектной документации, условиям настоящего Договора, СНиП и другим нормативным документам, действующим на территории Российской Федерации и Краснодарского края, а также нормативным документам ОАО «Газпром».

6.2. Техническая документация, применяемая (используемая) Подрядчиком при строительстве Объекта, состоит из изыскательской и проектно-сметной документации, а также документация, не упомянутая в Договоре, но необходимая для надлежащего исполнения Подрядчиком обязанностей по настоящему Договору и технической эксплуатации Объекта, переданная Заказчиком Подрядчику в соответствии с нормативными документами, действующим законодательством.

6.2. В случае, если качество строительных материалов, изделий, оборудования и конструкций, поставляемых Подрядчиком для выполнения работ, не будет соответствовать условиям настоящего Договора и требованиям Заказчика, их использование запрещается, и Подрядчик обязуется заменить их на другие за собственный счет.

6.3. По видам работ (конструкций, систем и т.п.), подлежащим закрытию, оформляются акты скрытых работ согласно СНиП, СП. Данные акты составляются в двух экземплярах и подписываются уполномоченными представителями Сторон.

6.4. В случае, если до принятия результата выполненных в полном объеме работ Заказчиком будут обнаружены некачественно выполненные работы, Подрядчик обязуется своими силами и без увеличения стоимости работ в срок, установленный Заказчиком, переделать эти работы для обеспечения их надлежащего качества и соответствия требованиям Заказчика.

6.5. Пожарно-сторожевая охрана строительной площадки осуществляется Подрядчиком, который несет ответственность за целостность и сохранность завезенных на строительную площадку материалов, строительных машин и оборудования, и имущества открытого и закрытого хранения.

6.6. Подрядчик принимает меры по предотвращению ущерба и обеспечивает восстановление коммуникаций, конструкций и сооружений, а также покрытий дорог, которые могут быть повреждены в результате размещения/демонтажа и вывоза имущества до сдачи Объекта Заказчику.

7. СДАЧА-ПРИЕМКА РЕЗУЛЬТАТА РАБОТ

7.1. Работы сдаются Подрядчиком Заказчику с предоставлением Подрядчиком Актов о приемке выполненных работ по форме КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 и счета-фактуры. Работы, сданные Подрядчиком Заказчику по актам по форме КС-2, КС-3 являются результатом принятого Заказчиком отдельного этапа работ.

Подрядчик составляет Акт о приемке выполненных работ согласно форме №КС-2, и заверяет его на строительной площадке представителем Подрядчика и представителем Технического надзора. Заказчик в течение 3 дней с даты предоставления Акта о приемке выполненных работ подписывает его или дает мотивированный отказ. Подрядчик устраняет замечания Заказчика к выполненным работам в порядке и сроки, установленные Заказчиком.

7.2. После завершения работ по строительству Объекта в полном объеме Подрядчик передает их результат (в том числе исполнительно-техническую документацию) Заказчику по Акту приемки законченного строительством объекта по форме № КС-11.

7.3. При сдаче результата работ Подрядчик обязан сообщить Заказчику о требованиях, которые необходимо соблюдать для обеспечения эффективной и безопасной эксплуатации построенного Объекта, а также о возможных последствиях несоблюдения соответствующих требований.

8. ГАРАНТИИ

8.1. Подрядчик гарантирует качество работ, строительных материалов, изделий, оборудования и конструкций, использованных при строительстве Объекта, в том числе их соответствие требованиям проектной документации, условиям настоящего Договора, СНиП и другим нормативным документам, действующим на территории Российской Федерации и Краснодарского края, а также нормативным документам ОАО «Газпром».

8.2. Подрядчик гарантирует качественное и своевременное устранение недостатков и дефектов в работах, выявленных Заказчиком как до, так и после их приемки.

8.3. Гарантийный срок по настоящему Договору устанавливается согласно действующему законодательству РФ.

8.4. Если в течение гарантийного срока будут обнаружены дефекты и/или иные недостатки в выполненных Подрядчиком работах, в том числе, препятствующие нормальной эксплуатации Объекта, то течение гарантийного срока прерывается на срок устранения дефектов.

Заказчик имеет право на свой выбор:

- требовать от Подрядчика устранения последним за собственный счет в установленный Заказчиком срок выявленных дефектов и/или недостатков, несоответствий;

- привлечь третье лицо для устранения за счет Подрядчика выявленных дефектов и/или недостатков, несоответствий;

- требовать у Подрядчика денежную компенсацию, соответствующую стоимости устранения выявленных дефектов и/или недостатков, несоответствий, устраненных третьим лицом.

Дополнительно Заказчик имеет право требовать возмещения убытков, в том числе, ущерба, упущенной выгоды, затрат, связанных с компенсациями и выплатами третьим лицам и др., понесенных Заказчиком вследствие ненадлежащего и/или некачественного выполнения Подрядчиком работ по настоящему Договору.

8.5. Подрядчик гарантирует качество использованных при строительстве Объекта материалов (конструкций, оборудования, сооружений и др.) согласно паспортам и сертификатам, предоставленных заводом – изготовителем.

9. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН. РИСКИ

9.1. Стороны несут ответственность за действия, связанные с исполнением настоящего Договора, а равно за их последствия, в соответствии с условиями настоящего Договора, а в части, им не урегулированной, в соответствии с требованиями действующего законодательства.

9.2. Сторона, нарушившая условия Договора, обязана возместить другой Стороне причиненные таким нарушением убытки, в том числе, в понесенные в форме упущенной выгоды, а равно устранить допущенные нарушения в установленные настоящим Договором порядке и сроки.

9.3. Сторона, предоставившая материалы и оборудование, отвечает за их соответствие государственным стандартам и техническим условиям и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.

9.4. Подрядчик несет полную материальную ответственность за целостность и сохранность Объекта, в том числе, находящегося на его территории материалов, оборудования, а равно иного имущества, со дня подписания настоящего Договора и до дня приемки Заказчиком, выполненных в полном объеме работ по Акту приемки законченного строительством объекта.

9.5. Подрядчик несет ответственность за ущерб, причиненный третьим лицам при/вследствие выполнения работ по настоящему Договору.

9.6. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ Заказчик вправе требовать возмещение Подрядчиком убытков, причиненных просрочкой исполнения, а также уплаты Заказчику пени в размере 0,01% от стоимости невыполненного в установленный срок объема работ за каждый день просрочки.

9.7. Возмещение убытков не освобождают Стороны от исполнения своих обязательств в натуре.

10. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА (ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА)

10.1. Стороны не несут ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: пожара, наводнения, землетрясения, войны, забастовок, актов государственных органов, которые Стороны не могли ни предвидеть, ни предусмотреть, и если эти обстоятельства повлияли на исполнение Договора. В этом случае исполнение обязательств по Договору будет приостановлено пропорционально времени действия таких обстоятельств.

10.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Договору, обязана незамедлительно (в день возникновения указанных обстоятельств) известить в письменном виде другую Сторону о наступлении и прекращении вышеуказанных обстоятельств без промедления не позднее 5 рабочих дней с даты их возникновения.

Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств и, по возможности, дающие оценку их влияния на возможность исполнения Стороной своих обязательств по данному Договору.

Достаточным подтверждением возникновения и существования обстоятельств непреодолимой силы будет являться справка, выданная компетентным органом государственной власти/управления Российской Федерации.

10.3. Если обстоятельства непреодолимой силы и их последствия будут продолжаться более 1 (Одного) месяца, то Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор с последующим производением расчетов с Подрядчиком в размере, пропорциональном объему работ, выполненных Подрядчиком до наступления форс-мажорных обстоятельств.

10.4. Не уведомление, а равно несвоевременное уведомление о возникновении форс-мажорных обстоятельств лишает Сторону права ссылаться на указанные обстоятельства как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору.

11. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

11.1. Настоящий Договор может быть изменен или расторгнут досрочно по взаимному соглашению Сторон, о чем составляется Дополнительное соглашение, которое после его подписания обеими Сторонами становится его неотъемлемой частью

11.2. Договор может быть расторгнут Заказчиком в следующих случаях:

- При систематическом нарушении Подрядчиком условий настоящего Договора, в том числе, выразившихся в неисполнении обязательных указаний Заказчика;
- При необоснованной остановке Подрядчиком выполнения работ;
- При аннулировании лицензий (разрешений) Подрядчика, необходимых для выполнения работ по настоящему Договору;
- При ограничении третьими лицами полномочий Подрядчика, влияющих на выполнение им своих обязательств по настоящему Договору;
- При нарушении Подрядчиком условий настоящего Договора, влекущих снижение качества работ;
- В иных случаях, предусмотренных законом или настоящим Договором.

11.3. Договор может быть расторгнут Подрядчиком при нарушении Заказчиком условий настоящего договора.

11.4. Договор считается расторгнутым с даты подписания Соглашения о расторжении договора.

12. УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДОГОВОРА, ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

12.1. Стороны договорились о том, что все существенные условия настоящего Договора, а также информация о ходе и результатах выполнения договорных обязательств по настоящему Договору, не подлежат передаче третьим лицам без письменного согласия другой Стороны.

12.2. Каждая из Сторон обязана обеспечивать защиту информации, ставшей доступной ей в рамках настоящего Договора, от несанкционированного использования, распространения или публикации.

12.3. Любой ущерб, вызванный нарушением условий конфиденциальности, определяется и возмещается в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

12.4. Сторона Договора обязуется соблюдать конфиденциальность полученных персональных данных Заказчика по Договору и обеспечить безопасность персональных данных при их обработке, раскрытии, передаче, хранении, уничтожении и т.д.

12.5. Передача и использование Сторонами по настоящему Договору информации, содержащей персональные данные, осуществляется в соответствии с заключённым между Сторонами Соглашением об обработке персональных данных.

12.6. Сторона Договора при обработке персональных данных Заказчика по Договору обязуется принимать все необходимые организационные, технические меры для защиты персональных данных от неправомерных действий или случайного доступа к ним, обеспечивать безопасность персональных данных Заказчика по Договору применением комплекса мер, согласно требований действующего законодательства.

12.7. Стороны подтверждают, что необходимые согласия субъектов персональных данных на их обработку, раскрытие, передачу, хранение, уничтожение и т.д. 3-м лицам получены (будут получены).

13. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

13.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров.

13.2. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов споры разрешаются в арбитражном суде Краснодарского края.

14. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

14.1. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим Договором или прямо не следует из его положений, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

14.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору действительны при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

14.3. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью:

Приложение №1 – Локальный сметный расчет;

Приложение №2 – График производства работ;

Приложение №3 – Образец акта о приемке выполненных работ по форме № КС-2.

14.4. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

14.5. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача / получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

14.6. Стороны обязуются не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступным третьим организациям и лицам сведения, содержащиеся в документах, оформляющих деятельность Сторон в рамках настоящего Договора, иначе как с письменного согласия обеих Сторон.

14.7. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

15. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

Заказчик:

АО «Газпром газораспределение
Краснодар»

ИНН 2308021656 КПП 230801001

ОГРН 1022301189790, ОКТМО 03701000

Юридический адрес: 350051 г. Краснодар,
ул. Строителей, 23

Почтовый адрес: 350051, г. Краснодар,
ул. Строителей, 23

Тел. 279-33-14, факс 224-46-62

р/с 40702810830000003743 в

Краснодарском отделении № 8619

Сбербанка России,

к/с 30101810100000000602,

БИК 040349602

350000, г. Краснодар,

ул. Красноармейская, 34

**Заместитель генерального директора
по строительству и инвестициям**

**АО «Газпром газораспределение
Краснодар»**


А.В. Дудченко

Подрядчик:

ООО «Краснодар Газ-Сервис»

ИНН: 2308035271

КПП: 230801001

Юридический адрес: 350051, Россия,
Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Строителей, 23

Почтовый адрес: 350051, Россия,
Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Строителей,

Р/с40702810730000009009

в Краснодарском отделении №8619

Сбербанка России;

К/с30101810100000000602

БИК 040349602

Представитель

ООО «Краснодар Газ-Сервис»

по доверенности


С.А. Алексеев

к Договору № ТП-СМР/46-4-19-14/32/16 от 28.07.2016 г. Приложение № 1

СОГЛАСОВАНО:

Представитель

ООО «Краснодар Газ-Сервис»

по Доверенности



УТВЕРЖДАЮ:
 Заместитель генерального директора
 по строительству и инвестициям
 АО «Газпром газораспределение
 Краснодар»
 Краснодар
 А.В. Дудченко
 2016 г.

Распределительный газопровод высокого давления к котельным военного городка №1-а по адресу Краснодарский край, Северский район, п. Афипский

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 01

(локальная смета)

на Распределительный газопровод высокого давления к котельным военного городка №1-а по адресу Краснодарский край, Северский район, п. Афипский
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: 06/12-14-ТКР.С
 Сметная стоимость _____ 12193,879 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 9861,080 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 201,039 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 760,856 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 5084,66 чел. час
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 3 кв. 2015 г

№ пп	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч, не занятых обслуживанием машин		
				всего	эксплуатационные	материалы	всего	оплаты труда	эксплуатационные	материалы	на единицу	всего
1	2	3	4	оплаты труда	в т.ч. машин	оплаты труда	8	оплаты труда	в т.ч. машин	оплаты труда	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Земляные работы												
1	ТЕР01-01-003-14 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «Драглайк» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2 (1000 м ³ грунта) (Прил. 1.12 п.3.11 Разработка грунта экскаваторами и бульдозерами при работе на сооружении магистральных трубопроводов ЭМ=1,05 к.раск.; ЗЛМ=1,05; ТЗМ=1,05)	8,11014 (8435,67-325,53) / 1000	4351,14 84,95	4266,19 321,84		35288,35	688,96	34599,39 2610,17		13,57	110,05
2	ТЕР01-02-057-02 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м ³ грунта) (3.187 Доработка вручную, защита дна и стенок с вышкой грунта в котлованах и траншеях, разрабатываемых механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	2,0676 (216,14-9,38) / 100	1156,85 1156,85			2391,9	2391,9			184,8	382,09
3	ТЕР01-02-057-02 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (в местах пересечений) (100 м ³ грунта) (3.189 Разработка грунта в местах, находящаяся на расстоянии до 1 м от кабелей, проложенных в трубопроводах или коробах, а также от водопроводных и канализационных труб ОЗП=1,15; ТЗ=1,15)	0,5933 59,33 / 100	1108,65 1108,65			657,76	657,76			177,1	105,07
4	ТЕР01-02-061-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1, (коммуникация) (100 м ³ грунта)	0,1439 14,39 / 100	532,77 532,77			76,67	76,67			88,5	12,74
5	ТСЦ-408-0122 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Песок природный для строительных работ средний (м ³)	15,829 14,39*1,1	149,48			2366,12				2366,12	
6	ТЕР01-02-061-02 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м ³ грунта)	10,1443 (1070,24-55,81) / 100	585,14 585,14			5935,84	5935,84			97,2	986,03
7	ТЕР01-01-033-02 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м ³ грунта)	7,3474 (7626,56-279,10) / 1000	654,61	654,61 78,85		4809,68		4809,68 579,34			
8	ТЕР22-06-011-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Подвешивание подземных коммуникаций при пересечении их трассой трубопровода, площадь сечения коробов: до 0,1 м ² (1 м коробка)	16 4*4	142,03 8,76	34,89 1,22		2272,48	140,16	558,24 19,52		1574,08	1,28 20,48

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)	73,474 (7626,50-279,10) / 100	294,41 85,71	208,7 23,5		21631,48	6297,46	15334,02 1726,64		12,53	920,63

Раздел 2. Земляные работы под ВЛ-500 Кв

10	ТЕР01-01-003-14 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (1000 м3 грунта)	0,32553 325,53 / 1000	4147,99 84,95	4063,04 306,51		1350,3	27,65	1322,65 99,78		13,57	4,42
11	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) (3.187 Доработка вручную, защита дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разрабатываемых механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)	0,09338 9,38 / 100	1156,85 1156,85		108,51	108,51				184,8	17,33
12	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,5581 55,81 / 100	585,14 585,14		326,57	326,57				97,2	54,25
13	ТЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3 грунта)	0,2791 279,1 / 1000	654,61	654,61 78,85		182,7		182,7 22,01			
14	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)	3,3491 334,91 / 100	294,41 85,71	208,7 23,5		986,01	287,05	698,96 78,70		12,53	41,96

Раздел 3. Прокладка газопровода из полиэтиленовых труб Ду 180*16,4

15	ТЕР24-02-034-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею. Диаметр газопровода: 180 мм (100 м газопровода)	25,56 (2797+18)-98,9-72-88,1 / 100	93,75 16,21	77,54 8,2		2396,25	414,33	1981,92 209,59		2,28	58,28
17	Прайс-лист ООО "Группа Полипластик"	Труба: ПЭ 100 SDR 11 наружный диаметр 180*16,4 мм ц.о.: 1723/4,095 (М) (Транспортные расходы МАТ=4%)	2853	437,59 1723/4,095			1248444,27					
18	КМ № 5408/Ю от 15.10.15г ООО "Группа Полипластик"	Труба: ПЭ 100 SDR 11 наружный диаметр 180*16,4 мм ПРОТЕКТ ц.о.: 2479/4,095 (М) (Транспортные расходы МАТ=4%)	18,36 18*1,02	629,58 2479/4,095			11559,09					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ТЕР24-02-004-04 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: 180 мм (1 конец)	21 18+1+2	3,61 1,24	2,37	75,81	26,04	49,77	0,16	3,36		
20	ТЕР24-02-001-12 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательными элементами при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм (1 соединение)	220 окружал(2853/13,0) +1	110,19 25,65	84,54	24241,8	5643	18598,8	3	660		
Фасонные части ПЭ Ду 180 мм												
21	ТЕР24-02-005-05 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Установка отвода на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 180 мм (1 отвод)	18 17+1	623,94 31,51	96,13	496,3	11230,92	567,18	1730,34	8933,4	3,54	63,72
22	507-2628	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм (шт.)	-18	481,62		481,62	-8669,16			-8669,16		
23	Прайс-лист "Полипластик юр" Ц/о: 6131/4,095 (шт.)	Отвод полиэтиленовый с закладным нагревателем, ПЭ100 SDR 11 диаметр: 180 мм Ц/о: 6131/4,095 (шт.)	18 10+1+1+1+3+1+1	1557,08 6131/4,095		1557,08 6131/4,095	28027,44			28027,44		
25	Прайс-лист "Полипластик юр" (шт.)	Переход 160*180 полиэтиленовый с закладным нагревателем, ПЭ100 SDR 11 диаметр: 160-180 мм Ц/о: 2626/4,095 (шт.)	1	666,92 2626/4,095		666,92 2626/4,095	666,92			666,92		
26	ТЕР24-02-005-04 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/пр	Установка неразъемного соединения на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: ПЭ100 SDR 11, диаметр 160мм/159 ст (1 отвод)	2 1+1	437 27,06	79,42	330,52	874	54,12	158,84	661,04	3,04	6,08
27	507-2627	Муфты полиэтиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 160 мм (шт.)	-2	318,28		318,28	-636,56			-636,56		
28	Прайс-лист "Полипластик юр" Пр. Департ строитл. Краснод ар.кр. от 05.10.10 №305	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь»: SDR 11 160мм/СТ159(У2248-025-00203536-96) Ц/о: 3448/4,095 (шт.) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	2 1+1	875,68 3448/04,095		875,68 3448/04,095	1751,36			1751,36		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
29	Прайс-лист "Полипластик юг"	Муфты полиэтиленовые: с загладными электронагревателями для труб диаметром 180 мм ПЭ100 SDR 11 Ц/О: 3165/4,095 (шт.) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	2 7+1	803,81 31654,095		803,81 31654,095	1607,62			1607,62		
30	ТЕР24-02-005-05 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Установка заглушки на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 180 мм (1 отвод)	1	623,94 31,51	96,13	496,3	623,94	31,51	96,13	496,3	3,54	3,54
31	507-2628	Муфты полиэтиленовые с загладными электронагревателями для труб диаметром 225 мм (шт.)	-1	481,62		481,62	-481,62			-481,62		
32	Прайс-лист "Полипластик юг"	Заглушки полиэтиленовые: с загладными электронагревателями для труб диаметром 180 мм ПЭ100 SDR 11 Ц/О:4116/4,095 (шт.) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	1	1045,34 41164,095		1045,34 41164,095	1045,34			1045,34		

Раздел 4. Устройство контрольной трубки

33	ТЕР24-02-081-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода (1 установка)	20	447,43 11,63	61,5 2,6	374,3	8948,6	232,6	1230 52,00	7486	1,54	30,8
34	301-3281	Трубка контрольная (компл.)	-20	77,85		77,85	-1557			-1557		
35	ТССЦ-507-2599 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм (шт.)	20	327,51		327,51	6550,2			6550,2		
36	ТЕР27-04-001-02 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, древесы (100 м3 материала основания (в плотном теле))	0,012 0,06*20/100	2245,93 101,08	2024,59 144,55	120,26	26,95	1,21	24,3 1,73	1,44	15,72	0,19
37	ТССЦ-408-0200 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Смесь песчано-гравийная природная (м3)	1,6 0,08*20	136,52		136,52	218,43			218,43		
38	ТЕР01-02-061-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)	0,146 0,73*20/100	532,77 532,77			77,78	77,78			88,5	12,92

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
39	ТССП-408-0122 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	14,6 0,73*20	149,48		149,48	2182,41			2182,41		
40	ТЕР06-01-001-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Устройство бетонной подготовки (отмостка) (100 м3 бетона, бугор бетона и железобетона в деле)	0,0196 1,4*1,4*0,05*20/10 0	66525,69 1126,8	2190,37 187,02	63208,52	1303,9	22,09	42,93 3,67	1238,88	180	3,53
41	ТССП-401-0065 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) (м3)	0,0204 0,001*1,02*20	635,65		635,65	12,97			12,97		
42	ТЕР08-01-003-07 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Гидроизоляция обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бетона (100 м2 изолируемой поверхности)	0,392 1,4*1,4/100*20	1279,02 161,76	57,59	1059,67	501,38	63,41	22,58	415,39	21,2	8,31
Раздел 5. Прокладка ПЭ газопровода в футляре д.315*28,6 мм -1 шт. Открытым способом в обычных условиях.												
43	ТЕР24-02-034-04 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею. Диаметр газопровода: до 355 мм (100 м газопровода)	0,989 (98,9)/100	106,67 22,85	83,82 8,86		105,5	22,6	82,9 8,76		3,34	3,3
44	Прайс-лист "Полипластик" (М) (Транспортно-заготовительные расходы ССЛ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	Труба: ПЭ 80 ГАЗ SDR11, наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм Ц.о: 5149/4,095 (М)	100,9	1307,69 5149/4,095		1307,69 5149/4,095	131945,92			131945,92		
45	ТЕР24-02-001-12 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм (1 соединенне)	8 округл(98,9/13,0)	110,19 25,65	84,54		881,52	205,2	676,32		3	24
46	ТЕР22-05-003-03 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Протаскивание в футляр стальных труб Диаметром: 200 мм (100 м трубы, уложенной в футляр)	0,989 98,9/100	2262,59 693,26	55,8	1513,53	2237,7	685,63	55,19	1496,88	89,8	88,81
47	ТЕР22-05-004-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Заделка битумом и прядью концов футляра Диаметром: 400 мм (1 футляр)	1	202,15 20,81	33,09	148,25	202,15	20,81	33,09	148,25	2,89	2,89
48	ТЕР24-02-081-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода (1 установка)	1	447,43 11,63	61,5 2,6	374,3	447,43	11,63	61,5 2,60	374,3	1,54	1,54
49	ТЕР24-02-007-04 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Установка патрубков - накладки на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 315х63 мм (1 соединенне)	1	74,64 21,61	47,32	5,71	74,64	21,61	47,32	5,71	2,6	2,6

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	Прайс-лист ООО "Группа Полипластик"	Патрубок- накладка: ПЭ 100 SDR 11 наружный диаметр 315*63 мм ц/о: 8685,0/4,095 (шт) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	1	2205,72 8685/4,095		2205,72 8685/4,095	2205,72			2205,72		
51	ТЕР24-02-005-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Установка неразъемного соединения на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 63 мм (1 отвод)	1	299,14 10,5	26,58	262,06	299,14	10,5	26,58	262,06	1,18	1,18
52	507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электроннагревателями для труб диаметром 63 мм (шт.)	-1	109,75		109,75	-109,75			-109,75		
53	ТССЦ-507-0760 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96) (шт.)	1	144,15		144,15	144,15			144,15		
54	Прайс-лист "Полипластик"	Муфты полиэтиленовые: с закладными электроннагревателями для труб диаметром 63 мм ц/о: 299/4,041 (шт.) (Заготовительские расходы МАТ=2% к расх.; Транспортные расходы МАТ=4% к расх.)	1	77,46 299/4,095		77,46 299/4,095	77,46			77,46		
Опорные кольца												
55	ТЕР24-02-004-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: 315 мм (1 конец) (Коеф-т на увеличение диаметра ПЭ=1,4)	32	5,05 1,24	2,37		161,6	39,68	75,84		0,16	5,12
56	Прайс-лист "Полипластик"	Труба: ПЭ 80 ГАЗ SDR11, наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм ц/о: 5149/4,095 (м) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	3,264 32*0,1*1,02	1307,69 5149/4,095		1307,69 5149/4,095	4268,3			4268,3		
Отмостка												
57	ТЕР01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1 (100 м3 грунта)	0,009 (0,9*1)/100	532,77 532,77			4,79	4,79			88,5	0,8
58	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	0,99 0,9*1,1*1	149,48		149,48	147,99			147,99		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	ТЕР06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство бетонной подготовки (отмостка) (100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле)	0,0025 0,25*1/100*1	66525,69 1126,8	2190,37 187,02	63208,52	166,31	2,82	5,48 0,47	158,01	180	0,45
60	ТССЦ-401-0065 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) (м3)	0,275 0,25*1,1*1	635,65		635,65	174,8			174,8		

Раздел 6. Прокладка ПЭ газопровода в футляре Д.315*28,6 мм -1 шт. Открытым способом под ВЛ - 500 Кв

61	ТЕР24-02-034-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 355 мм (100 м газопровода)	0,881 88,1 / 100	106,67 22,85	83,82 8,86		93,98	20,13	73,85 7,81		3,34	2,94
62	Прайс-лист "Полипластик" (М) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	Труба: ПЭ 80 ГАЗ SDR11, наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм Ц.о.: 5149/4,095 (М) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	89,86 8,986*10	1307,69 5149/4,095		1307,69 5149/4,095	117509,02			117509,02		
63	ТЕР24-02-001-12 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Сварка «встык» полиэтиленовых труб нагревательным элементом: при автоматическом управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм (1 соединение)	7 округл(88,1/13,0)	110,19 25,65	84,54		771,33	179,55	591,78		3	21
64	ТЕР22-05-003-03 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм (100 м трубы, уложенной в футляр)	0,881 88,1/100	2262,59 693,26	55,8	1513,53	1993,34	610,76	49,16	1333,42	89,8	79,11
65	ТЕР22-05-004-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 400 мм (1 футляр)	1	202,15 20,81	33,09	148,25	202,15	20,81	33,09	148,25	2,89	2,89
66	ТЕР24-02-081-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода (1 установка)	1	447,43 11,63	61,5 2,6	374,3	447,43	11,63	61,5 2,60	374,3	1,54	1,54
67	ТЕР24-02-007-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка патрубка - накладки на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 315х63 мм (1 соединение)	1	74,64 21,61	47,32	5,71	74,64	21,61	47,32	5,71	2,6	2,6
68	Прайс-лист ООО "Група Полипластик" (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	Патрубок- накладка: ПЭ 100 SDR 11 наружный диаметр315*63 мм Ц.о.: 8685,0/4,095 (шт) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	1	2205,72 8685/4,095		2205,72 8685/4,095	2205,72			2205,72		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	ТЕР24-02-005-02 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Установка неразъемного соединения на газопроводе из полипропиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 63 мм (1 отвод)	1	299,14 10,5	26,58	262,06	299,14	10,5	26,58	262,06	1,18	1,18
70	507-2625	Муфты полипропиленовые с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм (шт.)	-1	109,75		109,75	-109,75			-109,75		
71	ТССЦ-507-0760 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Неразъемное соединение «полипропилен-сталь» SDR 11 63x5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96) (шт.)	1	144,15		144,15	144,15			144,15		
72	Прайс-лист "Полипластик"	Муфты полипропиленовые: с закладными электронагревателями для труб диаметром 63 мм ц/о: 299/4,095 (шт.) (Транспортные расходы МАТ=4% к раск.)	1	75,94 299/4,095		75,94 299/4,095	75,94			75,94		
Опорные кольца												

73	ТЕР24-02-004-04 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Механическая резка полипропиленовых труб, диаметр труб: 315 мм (1 конец) (коэф-т на увеличение диаметра ПЗ=1,4)	28	5,05 1,24	2,37		141,4	34,72	66,36		0,16	4,48
74	Прайс-лист "Полипластик"	Труба: ПЗ 80 ГАЗ SDR11, наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм ц/о: 5149/4,095 (М) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к раск.)	2,856	1307,69 5149/4,095		1307,69 5149/4,095	3734,76			3734,76		
Отмостка												

75	ТЕР01-02-061-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Засыпка вручную траншею, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)	0,009 (0,9*1)/100	532,77 532,77			4,79	4,79			88,5	0,8
76	ТССЦ-408-0122 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	0,99 0,9*1,1*1	149,48		149,48	147,99			147,99		
77	ТЕР06-01-001-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Устройство бетонной подготовки (отмостка) 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деке	0,0025 0,25*1/100*1	66525,69 1126,8	2190,37 187,02	63208,52	166,31	2,82	5,48 0,47	158,01	180	0,45
78	ТССЦ-401-0065 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) (м3)	0,275 0,25*1,1*1	635,65		635,65	174,8			174,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Раздел 7. Прокладка ПЭ газопровода в футляре Д.315*28,6 мм -2 шт. методом ГНБ
Рабочий и приемный котлованы

79	ТЕР01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Разработка грунта в отвал экскаваторами "Драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 (1000 м3 грунта)	0,156938 (1*1*2,5*2,5+2,5*2,5*2,5 *2,5)*0,93/1000*2	4361,75 80,5	4281,25 522,38		684,52	12,63	671,89 81,98		12,86	2,02
80	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта) (3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с вылидной арматура в котлованах и траншеях, разрабатываемых механизированным способом ОЗТ=1,2; ТЗ=1,2)	0,109375 (1*0*2,5*2,5+2,5*2,5*2,5*2,5)*0,07*2/100	1156,85 1156,85		126,53	126,53				184,8	20,21
81	ТЕР01-02-067-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Крепление досками стенок котлованов и траншей шириной: от 2 до 3 м, глубиной до 3 м в грунте устойчивых (100 м2 крепления)	1,75 (1*0*2+2,5*2+2,5*2+2,5*2)*2,5/100*2	1021,47 169,07	84,11	768,29	1787,57	295,87	147,19	1344,51	24,9	43,58
82	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (100 м3 грунта)	0,109375 (1*0*2,5*2,5+2,5*2,5*2,5*2,5)*0,07*2/100	585,14 585,14		64	64	64			97,2	10,63
83	ТЕР01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 (1000 м3 грунта)	0,145313 (1*0*2,5*2,5+2,5*2,5*2,5*2,5*2,5)*0,93*2/1000	654,61	654,61 78,85		95,12		95,12 11,46			
84	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3 уплотненного грунта)	1,5625 (1*0*2,5*2,5+2,5*2,5*2,5*2,5*2,5)*2/100	294,41 85,71	208,7 23,5		460,02	133,92	326,1 36,72		12,53	19,58

Раздел 8. Новый Раздел

Устройство переходов в грунтах I-III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения

157	ТЕР04-01-074-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Монтаж машины горизонтального бурения пресово-шнекового типа РВА (1 машина)	2	1410,34 213,94	1196,4 54,03		2820,68	427,88	2392,8 108,06		26,51	53,02
158	ТЕР04-01-075-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Демонтаж машины горизонтального бурения пресово-шнекового типа РВА (1 машина)	2	813,32 111,92	701,4 26,81		1626,64	223,84	1402,8 53,62		14,06	28,12

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
159	ТЕР04-01-076-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Бурение пилотной скважины машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилением продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE (100 м бурения скважины)	0,72 72/100	7741,68 82,85	7632,54 113,21	26,29	5574,01	59,65	5495,43 81,51	18,93	9,97	7,18
162	ТЕР04-01-077-09 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Бурение с предварительным расширением скважины длиной 50 м машиной горизонтального бурения прессово-шнековой с усилением продавливания 203 ТС (2000кН) фирмы SHMIDT, KRANZ-GRUPPE трехступенчатым методом с одновременным продавливанием отрезков (длиной по 4 м), сваренных между собой стальных трубопроводов диаметром: 325 мм (100 м бурения скважины)	0,72	33498,53 675,54	32018,07 737,9	804,92	24118,94	486,39	23053,01 531,29	579,54	83,71	60,27
161	110-0199	Полимер для стабилизации буровых скважин EZ МУД (т)	0,5688	64872		64872	36899,19			36899,19		
160	407-0005	Глина бентонитовая (т)	4,8672	1377,18		1377,18	6703,01			6703,01		

Раздел 9. Новый Раздел

104	Прайс-лист "Полипластик"	Труба: ПЭ 80 GAZ SDR11, наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм Ц.о: 5149/4,095 (М) (Транспортно-заготовительные расходы ССД 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	73,44 72*1,02	1307,69 5149/4,095		1307,69 5149/4,095	96036,75			96036,75		
105	ТЕР22-05-003-02 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 150 мм (100 м трубы, уложенной в футляр)	0,72 72/100	1955,95 692,48	53,89	1209,58	1408,28	498,59	38,8	870,89	89,7	64,58
106	ТЕР22-05-004-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Заделка битумом и прядью концов футляра диаметром: 315 мм (1 футляр)	2	202,15 20,81	33,09	148,25	404,3	41,62	66,18	296,5	2,89	5,78
107	ТЕР24-02-081-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Устройство контрольной трубки на кожухе перехода газопровода (1 установка)	2	447,43 11,63	61,5 2,6	374,3	894,86	23,26	123 5,20	748,6	1,54	3,08
108	ТЕР24-02-007-04 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Установка патрубков - накладки на газопроводе из полиэтиленовых труб, диаметры соединяемых труб: 315х63 мм (1 соединяемое)	2	74,64 21,61	47,32	5,71	149,28	43,22	94,64	11,42	2,6	5,2

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
109	Прайс-лист ООО "Группа Полипластик"	Патрубок-накладка: ПЭ 100 SDR 11 наружный диаметр 315*63 мм ц/о: 8685,0/4,095 (шт) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	2	2205,72 8685/4,095		2205,72 8685/4,095	4411,44			4411,44		
110	ТЕР24-02-005-02 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Установка неразъемного соединения на газопроводе из полиэтиленовых труб в горизонтальной плоскости, диаметр отвода: 63 мм (1 отвод)	2	299,14 10,5	26,58	262,06	598,28	21	53,16	524,12	1,18	2,36
111	507-2625	Муфты полиэтиленовые с закладными электроннагревателями для труб диаметром 63 мм (шт.)	-2	109,75		109,75	-219,5			-219,5		
112	ТССЦ-507-0760 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Неразъемное соединение «полиэтилен-сталь» SDR 11 63х5,8/СТ57 (ТУ2248-025-00203536-96) (шт.)	2	144,15		144,15	288,3			288,3		
113	Прайс-лист "Полипластик"	Муфты полиэтиленовые: с закладными электроннагревателями для труб диаметром 63 мм ц/о: 299/4,095 (шт.) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	2	75,94 299/4,095		75,94 299/4,095	151,88			151,88		
114	ТЕР24-02-004-04 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: 315 мм (1 конец) (коэф-т на увеличение диаметра ПЭ=1,4)	33	5,05 1,24	2,37	1307,69 5149/4,095	166,65	40,92	78,21		0,16	5,28
115	Прайс-лист "Полипластик"	Труба: ПЭ 80 ГАЗ SDR11, наружный диаметр 315 мм, толщина стенки 28,6 мм ц/о: 5149/4,095 (М) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)	3,366 (5+28)*0,1*1,02	1307,69 5149/4,095		1307,69 5149/4,095	4401,68			4401,68		
116	ТЕР01-02-061-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)	0,018 (0,9*2)/100	532,77 532,77			9,59	9,59			88,5	1,59
117	ТССЦ-408-0122 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	1,98 0,9*1,1*2	149,48		149,48	295,97			295,97		
118	ТЕР06-01-001-01 Приказ Министров России от 31.12.14 №937/лр	Устройство бетонной подготовки (отмостка) (100 м3 бетона, бугорбетона и железобетона в дене)	0,005 0,25*1/100*2	66525,69 1126,8	2190,37 187,02	63208,52	332,63	5,63	10,95 0,94	316,05	180	0,9

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
119	ТССЦ-401-0065 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В12,5 (М150) (м3)	0,55 0,25*1,1*2	635,65		635,65	349,61			349,61		

Раздел 10. Прокладка подземного стального газопровода Д.159

120	ТЕР24-02-030-04 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 150 мм (100 м трубопровода)	0,04 4 / 100	17556,45 311,91	1661,26 117,51	15583,28	702,26	12,48	66,45 4,70	623,33	40,88	1,64
121	103-8010	Трубы стальные изолированные двухслойным покрытием из экструдированного полистилена «СЭВИЛЕН», диаметр условного прохода: 159 мм, толщина стенки 5 мм (м)	-4,04	154,07		154,07	-622,44			-622,44		
122	Ком. предл. ООО "Завод по изоляции труб" (м) (Транспортно-заготовительные расходы: ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к рас.)	Труба стальная изолированная ВУС Д. 159*5,0 мм. Ц:1310/4,095/1,18	26,77	281,94 1310/4,095/1,18		281,94 1310/4,095/1,18	7547,53			7547,53		
123	ТЕР24-02-020-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Изоляция термоусаживающимися лентами сварных стыков (фас. ч.) газопроводов условным диаметром: до 150 мм (1 стык)	6 2*2+1*2	53,08 3,71	12,76 2,13	36,61	318,48	22,26	76,56 12,78	219,66	0,48	2,88
124	101-2027	Лента полиэтиленовая термоусаживающаяся шириной 440 мм (м)	-3,6	59,51		59,51	-214,24			-214,24		
125	Счет № 816 от 13 июля 2015 г. ООО "Кубгазгаппарат" (кг) (Транспортно-заготовительные расходы: ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=7% к рас.)	Лента ПИТКОР-ТУ 2245-003-48312016-03. Цена: 220/1,18/4,095	28,248 (2*2+1*2)*1*4,4*1,0 7	48,72 220/1,18/4,095		48,72 220/1,18/4,095	1376,24			1376,24		

Установка фасонных частей

126	ТЕР22-03-001-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 100-250 мм (1 т фасонных частей)	0,02052 6,84*3/1000	24241,41 3148,82	12787,62 1071,83	8304,97	497,43	64,61	262,4 21,99	170,42	353,8	7,26
127	103-1009	Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (т)	-0,0205	7385,86		7385,86	-151,41			-151,41		
128	ТССЦ-507-1995 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 150 мм, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм (шт.)	3 2*1	144,46		144,46	433,38			433,38		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
129	Прайс лист ООО "Ортега групп"	Формованный фитинг Ду100 с внешней и внутренней заглущкой фирмы RAUETTI. Ц:27022/1,18/4,095 (шт)	1	5815,88 27022/1,18/4,095	5815,88 27022/1,18/4,095	5815,88 27022/1,18/4,095	5815,88	5815,88	5815,88	5815,88	5815,88	5815,88
		(Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к расх.)										

Раздел 11. Установка табличек-указателей, сигнальная лента

130	ТЕРМ08-02-177-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Указатель месторасположения трассы кабелей, проложенных в земле (1 шт.)	1	23,33 3,94	19,39	23,33	23,33	3,94	19,39	0,51	0,51
131	ТССЦ-101-2024 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Указатель (шт.)	1	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6	3,6
		Прим.									

Сигнальная лента

132	ТЕРМ10-06-048-05 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Укладка сигнальной ленты (1 км кабеля) (1.10.98. ОП Прокладка опознавательной ленты ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	2,721 2793/1000-72/1000	546,81 55,68	487,41 26,09	3,72	1487,87	151,51	1326,24 70,99	10,12	6,9	18,77
133	Прайс-лист "Полипластик"	Лента сигнальная Цо: 3/4,095 (м) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=7% к расх.)	2775,42	0,78 3/4,095	0,78 3/4,095	2164,83	2164,83		2164,83			

Сигнальные столбики

134	ТЕР27-09-010-01 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Установка одностоечных дорожных знаков на сборном железобетонном фундаменте и железобетонных стойках объемом: до 0,05 м3 (1 м3 стоек)	1,5 0,05*30	12243,68 1510,74	8110,81 619,1	2622,13	18365,52	2266,11	12166,22 928,65	3933,19	218	327
135	ТССЦ-403-1645 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Столбики бетонные (шт.)	30	156,96	4708,8	4708,8	108		4708,8	108		
156	ТССЦ-101-2024 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Указатель (шт.)	30	3,6	108	108	108		108	108		

Раздел 12. Установка стального крана шарового в подземном исполнении

136	ТЕР24-02-050-02 Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/лр	Сборка и установка узла газового крана в колодцах, условный диаметр крана: до 150 мм (1 узел газового крана)	1	618,41 39,22	174,38 9,87	404,81	618,41	39,22	174,38 9,87	404,81	5,08	5,08
-----	---	--	---	-----------------	----------------	--------	--------	-------	----------------	--------	------	------

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
137	302-3232	Краны стальные газовые шаровые равнопроходные с ДУ 150 мм (шт.)	-1	398,15		398,15	-398,15			-398,15		
138	000 "Сантех"	Кран шаровый стальной фланцевый газовый МА 39010.02 Ду100 Ц:29770/1,18/4,085 (шт) (Транспортно-заготовительные расходы ССЦ 1 кв. 2015 г. табл. 1 МАТ=4% к рас.)	1	6407,32 29770/1,18/4,09 5		6407,32 29770/1,18/4,09 5	6407,32			6407,32		
139	ТЕР24-02-081-01 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/лр	Устройство ковера (1 установка)	1	447,43 11,63	61,5 2,6	374,3	447,43	11,63	61,5 2,60	374,3	1,54	1,54
140	408-0122	Песок природный для строительных работ средний (м3)	-0,02	149,48		149,48	-2,99			-2,99		
141	401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150) (м3)	-0,001	635,65		635,65	-0,64			-0,64		
142	301-3281	Трубка контрольная (компл.)	-1	77,85		77,85	-77,85			-77,85		
143	ТССЦ-401-0065 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/лр	Бетон тяжелый, крупность заполнителя: 20 мм, класс В12,5 (М150) (м3)	0,0204 0,02*1,02	635,65		635,65	12,97			12,97		
144	ТЕР01-02-061-01 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3 грунта)	0,0096 0,96 / 100	532,77 532,77			5,11	5,11			88,5	0,85
145	ТССЦ-408-0122 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/лр	Песок природный для строительных работ средний (м3)	1,056 0,96*1,1	149,48		149,48	157,85			157,85		
146	ТЕР11-01-004-09 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/лр	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером (100 м2 изолируемой поверхности)	0,01 1 / 100	538,47 236,8	19,38 0,31	282,29	5,38	2,37	0,19	2,82	26,97	0,27
Раздел 13. Очистка поголсти и испытание газопровода и футляров												
147	ТЕР24-02-120-04 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/лр	Очистка поголсти трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 200 мм (100 м трубопровода)	28,19 (4*2797+18) / 100	23,38 4,79	18,59 2,32		659,08	135,03	524,05 65,40		0,62	17,48
148	ТЕР24-02-120-06 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/лр	Очистка поголсти трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 300 мм (футляр) (100 м трубопровода)	2,59 (98,9+21,5+88,1+5 0,5) / 100	27,25 5,56	21,69 2,71		70,58	14,4	56,18 7,02		0,72	1,86

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
149	ТЕР24-02-121-04 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/лр	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 200 мм (1 узел)	2	371,72 101,53	172,78 6,34	97,41	743,44	203,06	345,56 12,68	194,82	12,95	25,9
150	ТЕР24-02-123-10 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/лр	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 1,2 МПа) условным диаметром: до 200 мм (100 м газопровода)	28,19 (4+2797+18)/100	14,69 0,77	13,92 0,39		414,11	21,71	392,4 10,99		0,1	2,82
151	ТЕР24-02-122-04 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/лр	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов низкого и среднего давления (до 0,3 МПа) условным диаметром: до 300 мм (футляр) (100 м газопровода)	2,59 (98,9+21,5+88,1+5 0,5)/100	19,18 2,16	17,02 1,08		49,68	5,59	44,09 2,80		0,28	0,73
152	ТЕР24-02-125-01 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/лр	Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм (1 участок испытания газопровода)	2	2056,4 108,08	1948,32 54,11		4112,8	216,16	3896,64 108,22		14	28

Раздел 14. Контроль качества сварных соединений

153	ТЕРМ39-02-001-04 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/лр	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 219 мм (1 стык) (1.39.2.ОП Прил.39.1 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при запутанном доступе к сварному соединению ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)	218 округл((2797+18)/ 13,0)+1	1,81 1,78		0,03	394,58	388,04		6,54	0,2	43,6
154	ТЕРМ39-02-012-10 Приказ Министра России от 31.12.14 №937/лр	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 273 мм, толщина стенки до 10 мм (1 снимок) (1.39.2.ОП Прил.39.1 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при запутанном доступе к сварному соединению ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)	2 1*2	48,49 18,15	3,36	26,98	96,98	36,3	6,72	53,96	1,75	3,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
155	ТЕРМ39-02-006-12 <i>Приказ Минстроя России от 31.12.14 №937/пр</i>	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одними преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 194 мм, толщина стенки до 24 мм (1 стык) <i>(От п.1.39.2, Прил.39.1 п.3 При подготовке поверхности под контроль и контроле монтажных сварных соединений: в траншеях, на эстакадах, с лесов, подмостей, при затруднительном доступе к сварному соединению ОЗГ=1,25; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,25; ТЗМ=1,25)</i>	217 <i>окруж(2797+18)/13:0)</i>	29,64 18,4	7,5	3,74	6431,88	3992,8	1627,5	811,58	2,125	461,13
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.												
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
МДС35 пр.1 т.1 п.5. Производство строительных и других работ вблизи объектов, находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередачи ОЗГ=1,2; ЗМ=1,2; ЗГМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 10, 13-14, 11-12, 75, 61, 63-67, 69-73, 76, 78, 77)												
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах												
Накладные расходы												
В том числе, справочно:												
80%*0,85 ФОТ (от 251779,19) (Поз. 2-6, 11-12, 38, 57, 75, 80, 82, 116, 144, 81, 153-155)												
95%*0,85 ФОТ (от 220901,83) (Поз. 1, 7, 9-10, 13-14, 79, 83-84, 130, 135)												
105%*0,85 ФОТ (от 682,64) (Поз. 40, 59, 77, 118)												
112%*0,85 ФОТ (от 34032,98) (Поз. 157-159, 162, 161, 160)												
122%*0,85 ФОТ (от 1094,2) (Поз. 42)												
123%*0,85 ФОТ (от 40,9) (Поз. 146)												
130%*0,85 ФОТ (от 197144,97) (Поз. 8, 15, 19-22, 26-28, 30-31, 33-35, 39, 41, 43, 45-49, 51-55, 58, 60-61, 63-67, 69-73, 76, 78, 105-108, 110-114, 117, 119-129, 132-133, 136-142, 147-152)												
142%*0,85 ФОТ (от 55179,51) (Поз. 36-37, 134)												
Сметная прибыль												
В том числе, справочно:												
45%*0,8 ФОТ (от 175557,02) (Поз. 2-6, 11-12, 38, 57, 75, 80, 82, 116, 144, 81)												
50%*0,8 ФОТ (от 220833,84) (Поз. 1, 7, 9-10, 13-14, 79, 83-84)												
51%*0,8 ФОТ (от 34032,98) (Поз. 157-159, 162, 161, 160)												
60%*0,8 ФОТ (от 76222,17) (Поз. 153-155)												
65%*0,8 ФОТ (от 750,63) (Поз. 40, 59, 77, 118, 130, 135)												
75%*0,8 ФОТ (от 40,9) (Поз. 146)												
80%*0,8 ФОТ (от 1094,2) (Поз. 42)												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	89%*0,8 ФОТ (от 197144,97) (Поз. 8, 15, 19-22, 26-28, 30-31, 33-35, 39, 41, 43, 45-49, 51-55, 58, 60-61, 63-67, 69-73, 76, 78, 105-108, 110-114, 117, 119-129, 132-133, 136-142, 147-152)						140 367,22					
	95%*0,8 ФОТ (от 55179,51) (Поз. 36-37, 134)						41 936,43					
Итого по смете:												
	Итого Строительные Работы						9 861 079,81					4575,92
	Итого Монтажные Работы						201 038,69					508,74
	Итого						10 062 118,50					5084,66
	В том числе:											
	Материалы						7 246 024,90					
	Машины и механизмы						1 133 251,87					
	ФОТ						760 856,22					
	Накладные расходы						668 221,05					
	Сметная прибыль						385 424,97					
	Временные здания и сооружения 2,7%						271 677,20					
	Итого						10 333 795,70					
	НДС 18%						1 860 083,23					
	ВСЕГО по смете						12 193 878,93					5084,66

Составил: инженер-сметчик:

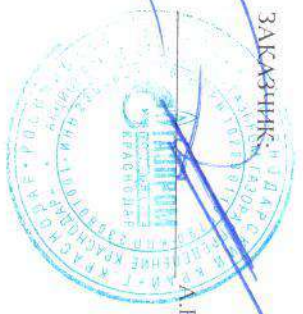
Администрация общества
«ГАЗПРОМ ГАЗОД. ПРЕДЕЛЕНИЕ КРАСНОДАР»
Начальник
Сметно-технического отдела
Ирина И. С. С. Ф. Новикова

ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

по объекту: "Распределительный газопровод высокого давления к котельным военного городка №1-а по адресу Краснодарский край, Северский район, п. Афипский"

N п/п	Наименование работ	Сроки производства работ											
		2016 год											
		Всего, месяцев											
1.	Закупка материалов												
2.	СМР												
3.	...												
4.	Сдача исполнительной документации Заказчику												

Период выполнения работ с 28.07.2016, по 28.09.2016 г.

ЗАКАЗЧИК:

А.В. Дученко

Исполнитель:

С.А. Алексеев

Заказчик
Подрядчик
Стройка -
Объект -

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	0322005
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	
	дата	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по

ОБРАЗЕЦ АКТА
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание:
Сметная стоимость строительных работ _____ руб.

Номера по порядку	поз. по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				Затр. тр. раб-х не занятых обслуж. машин		
						Всего	Экспл. маш.	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш.	Мат-ы	Обслуживающих машины		
													оплата труда	в т.ч. оплата труда	на ед-цу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	
Раздел 1. Новый Раздел															
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Итого прямые затраты по акту в ценах с учетом индекса изменения сметной стоимости на _ квартал 201_г. (индексы расписать)															
Итого по акту:															
Итого															
В том числе:															
Основная заработная плата															
Материалы															
Машины и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого:															
НДС 18%															
ВСЕГО по акту															

Сдал: _____

МП

Принял: _____

МП

С образцом акта ознакомлены
Заказчик

