

ДОГОВОР № 10-7/ПКВ 4576/17

на выполнение строительного-монтажных работ

(основание – договор о снятии технических ограничений № _____ от _____ г.)
г. Краснодар «28» 02 2017 г

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

АО «Краснодаркрайремстройгазкомплект», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице исполнительного директора Екутеч Тимура Джабраиловича, действующего на основании доверенности № 13-12/2016/262 от 31.12.2016г.г., 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 II категории от существующего надземного газопровода высокого давления по ул. Луговая (в районе ж.д. переезда в Султан Гирей) пос. Гирей до существующего надземного газопровода высокого давления по ул. Промышленная (в районе ООО «Крахмальный завод Гулькевечский) пос. Красносельский» (далее - Объект) (технические характеристики объекта: L= 3644,1м, Ду 225 , сталь, P= 0,6 МПа) и сдать их результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять и оплатить результат надлежащим образом выполненных работ.

1.2. Результатом выполненных работ будет являться построенный Объект: «Распределительный газопровод высокого давления II категории от существующего надземного газопровода высокого давления по ул. Луговая (в районе ж.д. переезда в Султан Гирей) пос. Гирей до существующего надземного газопровода высокого давления по ул. Промышленная (в районе ООО «Крахмальный завод Гулькевечский) пос. Красносельский» соответствующий строительными нормами и правилами, ГОСТ, ТУ, нормам технической безопасности, противопожарным, санитарно-гигиеническим, экологическими нормами и правилами, технической и проектной документации.

1.3. 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.

1.4. Обеспечение строительства трубной продукцией и материалами осуществляется Подрядчиком.

2. СРОКИ

2.1. Подрядчик обязуется выполнить работы в соответствии с представленной Заказчиком рабочей документацией 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» 02 2017 года.

2.4. Начало выполнения работ по настоящему Договору – «01» 03 2017 года.

2.5. Окончание выполнения работ по настоящему Договору – «31» 07 2017 года.

3. ЦЕНА РАБОТ

3.1. Цена работ по настоящему Договору является предварительной и определена Сторонами в соответствии со сметой, являющейся неотъемлемой частью данного договора (Приложение № 1 к настоящему Договору), и составляет: **16 348 802 (Шестнадцать миллионов**

триста сорок восемь тысяч восемьсот два) рубля 06 копеек, в том числе НДС 18% - 2 493 885,06 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, Подрядчика и представителя от Заказчика по вопросам строительного контроля (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 представителя от Заказчика по вопросам строительного контроля (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.

5.1.21. В случае, если в соответствии с Градостроительным кодексом РФ при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства предусмотрен государственный строительный надзор, Подрядчик заблаговременно, но не позднее чем за семь рабочих дней до начала строительства, реконструкции объекта капитального строительства должен направить в уполномоченные на осуществление государственного строительного надзора федеральный орган исполнительной власти, извещение о начале таких работ, в соответствии с п.5 ст. 52 Градостроительного кодекса РФ.

5.1.22. Подрядчик обязан обеспечить получение заключения о соответствии построенного, реконструированного, объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации.

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 ПАО «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 от Заказчика по вопросам строительного контроля (технического надзора). Заказчик в течение 30 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. Приемка работ осуществляется в соответствии с разделом IX «Оценка соответствия» Технического регламента «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденного Постановлением Правительства РФ №870 от 29.10.2010г.

7.4. Документальным подтверждением соответствия построенных или реконструированных сетей газораспределения и газопотребления требованиям, установленным

техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 870 от 29.10.2010г. и иными техническими регламентами, является акт приемки, который подписывается всеми членами приемочной комиссии.

7.5. 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 ПАО «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).

12. 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.

13. 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 – Смета;

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 230750001
ОГРН 1022301189790, ОКТМО 03701000
Юридический адрес: 350051 Россия,
Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Строителей, 23
Почтовый адрес: 350051 Россия,
Краснодарский край, г. Краснодар,
ул. Строителей, 23
Тел. 279-33-14, факс 224-46-62
р/с 40702810100010004985 в Центральном
филиале АБ «РОССИЯ», г. Москва
к/с 30101810145250000220, в ГУ Банка России
по ЦФО
БИК 044525220 ОГРН 1022301189790
ОКВЭД 40.20.2 ОКПОФ 47
ОКТМО 03701000 ОКОГУ 49001
ОКФС 43 ОКПО 033223

Подрядчик:

АО «Краснодаркрайремстройгазкомплект»
ИНН 0106000307
КПП 010701001
Юридический адрес: 385140, РФ, РА,
Тахтамукайского р-на, пгт. Яблоновский, ул.
Индустриальная, 1
Тел/факс 8(861) 211-53-93 E mail: kkrsgk@
mail.ru
р/с 40702810230000012114
Краснодарское отделение № 8619 ПАО
«Сбербанк России»
к/с 30101810100000000602,
БИК 040349602
ОГРН 1020100823687
ОКПО 03225107
ОКАТО 79230559000

**Заместитель генерального директора по
строительству и инвестициям
АО «Газпром газораспределение Краснодар»**

А.В. Дудченко

**Исполнительный директор
АО «ККРСГК»**

Т.Д. Екутеч



20-7/17К13-4576/17

Акт в соответствии с локальным сметным расчетом по форме № 4 МДС 81-35.2004

Унифицированная форма № КС-2
Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 года №100

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. в т.ч. оплата труда	Мат-ы	Всего	в т.ч. оплата труда	Экспл. маш. в т.ч. оплата труда	Мат-ы	Обслуживающих машины		
													оплата труда	на ед-цу	всего
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: _____

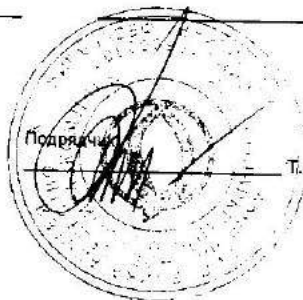
МП

Принял: _____

МП

С образцом акта ознакомлен:
Заказчик

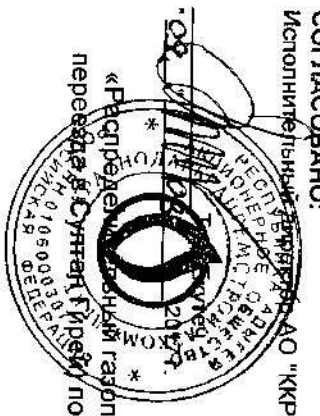
А. В. Дудченко



Подрядчик

Т. Д. Екутеч

СОГЛАСОВАНО:
Исполнительный директор АО "КРСЛК"



«Распределительный газопровод высокого давления II категории от существующего наземного газопровода высокого давления по ул. Луговая (в районе ж.д. перевод в станция Гирей) пос. Гирей до существующего наземного газопровода высокого давления по ул. Промышленная (в районе ООО «Крахмальный завод Гулькевечский) пос. Красносельский»

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №
(локальная смета)

на Газопровод высокого давления
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:
Сметная стоимость _____ 16348,802 тыс. руб.
Строительных работ _____ 12223,160 тыс. руб.
Монтажных работ _____ 506,633 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 850,979 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 4615,23 чел.час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _____

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель генерального директора по строительству и инвестициям
АО Газпромгазораспределение Красноярдар"
А.В. Дудченко
09.03.2017 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего
					Всего	Осн. З/л	Эк. Маш	З/л/Мех	Всего	Осн. З/л				
Раздел 1. Подготовительные работы														
1	ТЕР01-02-099-07	Валка деревьев твердых пород и лиственных с корня, диаметр стволов: до 16 см НР (219 руб.), 68%=80% * 0,85 от ФОТ СЛ (116 руб.), 36%=45% * 0,8 от ФОТ	100	0,4	60,88	47,57	13,11	24	19	5	6,3	2,52		
2	ТЕР01-02-101-09	Разделка древесины твердых пород и лиственных, полученной от валки леса, диаметр стволов: до 16 см НР (484 руб.), 68%=80% * 0,85 от ФОТ СЛ (266 руб.), 36%=45% * 0,8 от ФОТ	100	0,4	136,53	106,66	31,17	54	42	12	15,7	6,28		
3	СЦП2-1-8	Поручочные работы при автомобильных перевозках: Дрова НР 65%=100% * 0,85 от ФОТ СЛ 68%=60% * 0,8 от ФОТ	1 т груза	10,4	13,79		13,79	143			143			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕР01-02-105-01	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собиравателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 24 см НР (128 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (67 руб.): 36%=45%*0,8 от ФОТ	100 пней	0,4 40/100	226,46		226,46	27,04		91	91	11			2,44	0,9
5	ТЕР01-02-105-04	При перемещении пней на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-02-105-01 (+20 м ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к расц., ЗПМ=2, МАТ=2 к расц.; ТЗ=2, ТЗМ=2)) НР (35 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (18 руб.): 36%=45%*0,8 от ФОТ	100 пней	0,4 40/100	59,4		59,4	7,1		24	24	3			0,64	0,26
6	ТЕР01-02-107-01	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) НР (115 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (61 руб.): 36%=45%*0,8 от ФОТ	100 ям	0,4 40/100	200,87		200,87	25,82		80	80	10			2,33	0,93
7	ТЕР01-02-108-01	Обивка земли с выкорчеванных пней корчевателями-собиравателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.), диаметр пней: до 24 см НР (35 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (18 руб.): 36%=45%*0,8 от ФОТ	100 пней	0,4 40/100	70,54		70,54	8,42		28	28	3			0,76	0,3
8	ТЕР01-02-114-05	Корчевка (кустарника и мелколесья в грунтах естественного залегания корчевателями-собиравателями на тракторе мощностью: 118 кВт (160 л.с.), кустарник и мелколесье средние НР (2109 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (1116 руб.): 36%=45%*0,8 от ФОТ	1 га	2,4	1307,61		1307,61	76,23		3138	3138	183			6,88	16,51
9	СЦПЗ-1-8	Поручочные работы при автомобильных перевозках: Дрова НР 85%-100%*0,85 от ФОТ СЛ 48%-60%*0,8 от ФОТ	1 т груза	1,14	13,79		13,79			16	16					
10	СЦПЗ-1-1-1	Перевозка автогравитатором бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов(кирпич, блоки, камни, плиты, панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов, расстояние перевозки 1 км, класс груза 1, среднее НР 0%-0%*0,85 от ФОТ СЛ 0%-0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	11,54 1,14*10,4	6,27		6,27			72	72					
Раздел 2. Земляные работы																
Техническая рекультивация																
11	ТЕР01-01-031-05	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 1 НР (4214 руб.): 87%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (2681 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	7,2 2,4*1000*0,3/1000	553,67		553,67	42,86		3986	3986	307			3,95	27,72

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕР01-01-031-13	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к расценке 01-01-031-05 (420м ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР (1220 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (3565 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	7,2 VI	949,14		949,14	73,12	6634		6834	526			6,6	47,5
13	ТЕР01-01-016-01	Работа на отвале, группа грунтов: 1 НР (5421 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (2677 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	7,2 VI	312,27	18,72	290,24	36,12	2249	135	2090	260	2,99	21,53	3,26	23,47
14	ТЕР01-01-013-07	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 1 (Погрузка) НР (33763 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (16673 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	7,2 VI	3437,36	58,09	3374,33	283,63	24749	418	24235	2042	9,28	66,62	26,91	183,75
15	СЦПЗ-3-1-1-6	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобильными-самосвалами, расстояние перевозки 1 км: класс груза 1, грузоподъемность 15 т НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СЛ 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	12744 7200*1,77	3,81		3,81		48555		48555					
Земельные работы при монтаже газопровода																
16	ТЕР01-01-004-06	Разработка грунта в отвал экскаваторами "Араллий" или "Обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3 НР (34586 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (17080 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	3,024 3024/1000	8025,57	110,8	5914,77	722,5	18221	335	17886	2185	17,7	53,52	81,18	245,48
17	ТЕР01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3 НР (65191 руб.); 85%=80%*0,85 от ФОТ СЛ (34513 руб.); 36%=45%*0,8 от ФОТ	100 м3 грунта	3,024 3024*0,1/100	1870,94		1870,94		5656	5656			278	840,67		
18	ТЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 НР (2773 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (1366 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	3,024 3024/1000	382,22	22,85	352,76	43,99	1156	69	1087	133	3,65	11,04	3,97	12,01
19	ТЕР01-01-034-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 НР (1263 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (624 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	3,024 3024/1000	395,48		395,48	30,47	1196		1196	92		2,75		8,32
20	ТЕР01-01-034-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-034-05 НР (590 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ СЛ (292 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	1000 м3 грунта	3,024 3024/1000	184,08		184,08	14,18	557		557	43		1,28		3,87

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
21	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям. группа грунтов: 2 НР (20322 руб.); 68%=80% * 0.85 ом ФОТ СГ (10791 руб.); 36%=45% * 0.8 ом ФОТ	1000 м3 грунта	3,024 302,4/100	585,14	585,14				1789	1789		97,2	293,93			
22	ТЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта приклепными катками на пневмоколовом ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см НР (8715 руб.); 81%=95% * 0.85 ом ФОТ СГ (4304 руб.); 40%=50% * 0.8 ом ФОТ	1000 м3 уплотнен ного грунта	3,3264 (3024+302,4)/1000	1543,81	1543,81				5135	5135	635		17,24		57,35	
23	ТЕР01-02-001-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 (+4 проходов ПЗ=в (0,97*8; 2М=8 к раск.; 9ЛМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; Т3М=8)) НР (6107 руб.); 81%=95% * 0.85 ом ФОТ СГ (3016 руб.); 40%=50% * 0.8 ом ФОТ	1000 м3 уплотнен ного грунта	3,3264 (3024+302,4)/1000	1501,76	1501,76				4995	4995	445		12,06		40,18	
24	ТЕР01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпкой НР (9319 руб.); 81%=95% * 0.85 ом ФОТ СГ (4802 руб.); 40%=50% * 0.8 ом ФОТ	1000 м3 уплотнен ного грунта	3,3264 (3024+302,4)/1000	3257	80,26	1458,74	123,8		10834	267	4852	412	13,91	46,27	13,91	46,27
Применяный и рабочий котлован																	
25	ТЕР01-01-004-06	Разработка грунта в отвале экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3 НР (110 руб.); 81%=95% * 0.85 ом ФОТ СГ (54 руб.); 40%=50% * 0.8 ом ФОТ	1000 м3 грунта	0,01 10/1000	6025,57	110,8	5914,77	722,5		60	59	7	17,7	0,18	81,18	0,81	
26	ТЕР01-02-055-03	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 2 м, группа грунтов 3 НР (219 руб.); 68%=80% * 0.85 ом ФОТ СГ (116 руб.); 36%=45% * 0.8 ом ФОТ	100 м3 грунта	0,01 10/0,1/100	1870,94	1870,94				19	19		278	2,78			
27	ТЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 НР (81% = 95% * 0.85 ом ФОТ СГ (40% = 50% * 0.8 ом ФОТ	1000 м3 грунта	0,01 10/1000	382,22	22,85	352,76	43,99		4	4	4	3,65	0,04	3,97	0,04	
28	ТЕР01-01-034-05	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 121 кВт (165 л.с.), группа грунтов 2 НР (81% = 95% * 0.85 ом ФОТ СГ (40% = 50% * 0.8 ом ФОТ	1000 м3 грунта	0,011 11/1000	395,48	395,48				4	4	4		2,75		0,03	
29	ТЕР01-01-034-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к расценке 01-01-034-05 НР (81% = 95% * 0.85 ом ФОТ СГ (40% = 50% * 0.8 ом ФОТ	1000 м3 грунта	0,011 11/1000	184,08	184,08				2	2	2		1,28		0,01	
30	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям. группа грунтов: 2 НР (69 руб.); 68%=80% * 0.85 ом ФОТ СГ (37 руб.); 36%=45% * 0.8 ом ФОТ	100 м3 грунта	0,01 10/0,1/100	585,14	585,14				6	6	6	97,2	0,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
31	ТЕР01-02-001-01	Уплотнение грунта прилепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см НР (28 руб.); 81%=95% * 0,85 от ФОТ СП (14 руб.); 40%=50% * 0,8 от ФОТ	1000 м3 Уплотнен ного грунта	0,011 1/1/000	1543,81		1543,81	191,02		17		2			17,24	0,11	
32	ТЕР01-02-001-07	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-01 (+9 проходов ТЗ=8 (ОЗТ=8; ЗМ=8 к расч.; ЗЛМ=8; МАТ=8 к расч.; ТЗ=8; ТЗМ=8)) НР (14 руб.); 81%=95% * 0,85 от ФОТ СП (7 руб.); 40%=50% * 0,8 от ФОТ	1000 м3 Уплотнен ного грунта	0,011 1/1/000	1501,76		1501,76	133,84		17		1			12,08	0,13	
33	ТЕР01-02-006-01	Полив водой уплотняемого грунта насыпей НР (28 руб.); 81%=95% * 0,85 от ФОТ СП (14 руб.); 40%=50% * 0,8 от ФОТ	1000 м3 Уплотнен ного грунта	0,011 1/1/000	3257	80,26	1458,74	123,8		36		1		13,91	0,15	0,15	
Раздел 3. Разборка и восстановление асфальтобетонных дорожных покрытий после укладки газопровода																	
34	ТЕР068-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью мотоплов отбойных НР (10452 руб.); 88%=104% * 0,85 от ФОТ СП (5701 руб.); 48%=60% * 0,8 от ФОТ	100 м3 конструк ций	0,36 300*0,12/100	4690,42	1623,14	3067,28	325,33		1688		584		1104	117	243,35	87,61
35	ТЕР068-12-2	Разборка покрытий и оснований: щебеночных НР (730 руб.); 88%=104% * 0,85 от ФОТ СП (398 руб.); 48%=60% * 0,8 от ФОТ	100 м3 конструк ций	0,3 300*0,1/100	675,61	116,1	559,51	45,28		203		35		168	14	18,37	5,51
36	СПЦ2-1-22	Поручочные работы при автомобильных перевозках: Мусор строительный НР (5055 руб.); 85%=100% * 0,85 от ФОТ СП (2855 руб.); 48%=60% * 0,8 от ФОТ	1 т груза	115,32 36*1,87*20*1,6	3,04	3,04				351		351					
37	СПЦ3-3-1-1	Перевозка массовых навалочных грузов, перевозимых автомобильными-самосвалами, расстояние перевозки 1 км: класс груза 1, среднее НР 0ж=0% * 0,85 от ФОТ СП 0ж=0% * 0,8 от ФОТ	1 т груза	115,32 V2	7,48		7,48			863							
38	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня (3.1) работа по устройству работ на одной половине проезжей части при систематическом выемки траншеи грунта на бордюры ОЗЛ=1,2; ЗМ=1,2 к расч.; ЗЛМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (2708 руб.); 121%=142% * 0,85 от ФОТ СП (1739 руб.); 76%=95% * 0,8 от ФОТ	100 м3 материя для осадвани я (в плотном теле)	0,3 V3	3689,824	198,398	3391,276	258,306		1107		57		1014	78	29,028	8,71
															24,72	7,42	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
39	ТСЛ-408-0011 K=1,26, Тех. часть сб. №27, приложенн е 27.2	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-40 мм	м3	37,8 3071,26	165,33					6249							
40	ТЕР27-06-020-03	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных крупнозернистых типа АБ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (3.1Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (3670 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ СП (2305 руб.): 76%=95%*0,8 от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,3 3007000	58064,458	354,816	2655,612	242,244		17718	106	797	73	45,96	13,79	22,896	6,87
41	ТЕР27-06-021-03	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: К расценке 27-06-020-03 (42см ПЗ=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4); 3.1Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (21 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ СП (13 руб.): 76%=95%*0,8 от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,3 S1	27957,768	3,312	9,936			8387	1	3		0,432	0,13		
42	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (3.1Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (3670 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ СП (2305 руб.): 76%=95%*0,8 от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,3 S1	61839,708	354,816	2655,612	242,244		18552	106	797	73	45,96	13,79	22,896	6,87
43	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: К расценке 27-06-020-01 (42см ПЗ=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4); 3.1Производство работ на одной половине проезжей части при систематическом движении транспорта на другой ОЗП=1,2; ЭМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (21 руб.): 121%=142%*0,85 от ФОТ СП (13 руб.): 76%=95%*0,8 от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,3 S1	29348,432	3,312	10,56			8804	1	3		0,432	0,13		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
44	ТЕР27-09-018-01	Нанесение линии горизонтальной дорожной разметки краской со светоотражающими элементами на дорожное покрытие (асфальт, поверхность обработки) (3. Производство работ на одной полосе проезжей части при систематическом движении транспорта на другой СЗП=1,2; ЗМ=1,2 к раск.; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2) НР (226 руб.); 121% = 142% * 0,85 от ФОТ СЛ (142 руб.); 76% = 95% * 0,8 от ФОТ	100 м2 линии горизонтальной разметки	0,2	1698,058	16,392	449,616	37,668		339	90	8	2,124	0,42	3,816	0,7

Раздел 4. Прокладка подземного газопровода

Линейная часть

45	ТЕР24-02-100-05	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 150 мм НР (997 руб.); 111% = 130% * 0,85 от ФОТ СЛ (638 руб.); 71% = 89% * 0,8 от ФОТ	отключен и	0,1	2268,48	533,83	730,84		228	53	73		64,24	6,42		
46	ТЕР24-02-100-06	Отключение и заглушка под газом действующих стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: до 200 мм НР (1354 руб.); 111% = 130% * 0,85 от ФОТ СЛ (866 руб.); 71% = 89% * 0,8 от ФОТ	отключен и	0,1	3630,11	717,73	866,29		364	72	96		86,37	8,64		
47	ТЕР24-02-034-02	Укладка газопроводов из одиночных полиэтиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 225 мм НР (16457 руб.); 111% = 130% * 0,85 от ФОТ СЛ (10526 руб.); 71% = 89% * 0,8 от ФОТ	100 м газопровода	35,84 3684,100	23629,54	16,21	77,54	8,2	846883	581	2779	294	2,28	81,72	0,74	26,52
48	ТЕР24-02-004-04	Механическая резка полиэтиленовых труб, диаметр труб: 225 мм НР (14219 руб.); 111% = 130% * 0,85 от ФОТ СЛ (9955 руб.); 71% = 89% * 0,8 от ФОТ	1 конец	610 305*2	3,61	1,24	2,37		2202	756	1446		0,16	97,6		
49	ТЕР24-02-003-03	Выравнивание концов полиэтиленовых труб, диаметр труб: 225 мм НР (35452 руб.); 111% = 130% * 0,85 от ФОТ СЛ (22677 руб.); 71% = 89% * 0,8 от ФОТ	1 конец	610 305*2	3,62	3,08	0,33		2208	1885	323		0,4	244		
50	507-0604	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружные диаметром: 225 мм	10 м	-365,6	2307,43				-843996							
51	Прайс-лист "Группа Полипласт ИК"	Труба ПЭ 100 GAZ, SDR 11- 225x20,5 Цена: 1597,00/4,074*1,04	м	3656	407,68 1597,00/4,074*1,04				1490478							
52	ТЕР24-02-001-04	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагретывальными элементами: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм НР (157459 руб.); 111% = 130% * 0,85 от ФОТ СЛ (100717 руб.); 71% = 89% * 0,8 от ФОТ	1 соединенье	305 вср(3656/12,0)	82,22	27,45	54,77		25077	8372	16705		3,21	879,06		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
53	ТЕР24-02-030-05	Укладка в траншею изолированных стальных газопроводов условным диаметром: до 200 мм НР (885 руб.): 111% = 130% * 0,85 от ФОТ СП (553 руб.): 71% = 89% * 0,8 от ФОТ	100 м трубопровода	0,08 в/100	23509,85	422,5	2107,85	144,97	1881	34	169	12	53,89	4,31	13,98	1,1
Прокладка газопровода Ду 225 под автодорогой открытым способом (стоимость газовой трубы Ду 225мм учтена в линейной части)																
54	ТЕР24-02-034-02 Применит ельно	Укладка газопроводов из одиночных полипропиленовых труб в траншею, диаметр газопровода: до 400 мм (футляр) НР (170 руб.): 111% = 130% * 0,85 от ФОТ СП (109 руб.): 71% = 89% * 0,8 от ФОТ	100 м газопровода	0,4 40/100	23629,54	16,21	77,54	8,2	9451	6	31	3	2,29	0,91	0,74	0,2
55	507-0604	Трубы напорные из полипропилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром: 225 мм	10 м	-4,08	2307,43				-9414							
56	Прайс-лист "Група Полипласт ИК"	Труба ПЭ 100 SDR11 400x36,3мм 5008,00/4,074*1,04	м	40,8	1778,43 5008,00/4,074*1,04				52160							
57	ТЕР24-02-001-04	Сварка "встык" полиэтиленовых труб нагревательными элементами: при ручном управлении процессом сварки, диаметр труб 225 мм НР (2069 руб.): 111% = 130% * 0,85 от ФОТ СП (1323 руб.): 71% = 89% * 0,8 от ФОТ	1 соединение	4	82,22	27,45	54,77		329	110	219		3,21	12,94		
58	ТЕР22-05-003-03 Применит ельно	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм НР (5208 руб.): 111% = 130% * 0,85 от ФОТ СП (3332 руб.): 71% = 89% * 0,8 от ФОТ	100 м трубы, уложенн ой в футляр	0,4 40/100	2282,59	693,26	55,8		904	277	22		89,8	35,92		
59	ТЕР16-07-006-02 Применит ельно	Заделка салыников при проходе труб через фундаментаы или стены подвала диаметром: до 200 мм (Заделка битумом концов футляра) НР (1274 руб.): 109% = 128% * 0,85 от ФОТ СП (772 руб.): 66% = 83% * 0,8 от ФОТ	1 салыник	4	23,46	17,18			94	69			2,36	9,44		
Прокладка газопровода методом Ду 225 - под а/д методом прокола в футляре ф 400мм (стоимость газовой трубы Ду 225мм учтена в линейной части)																
60	ТЕР34-02-020-01	Устройство переходов в грунтах III группы с помощью установок горизонтально-направленного бурения "Astec" DD-6, "Astec" DD-63238; диаметр труб до 400 мм, установка ГНБ тяговым усилием 140 Кн НР (51650 руб.): 85% = 100% * 0,85 от ФОТ СП (31622 руб.): 52% = 65% * 0,8 от ФОТ	1 м	45	3331,25	3,78	1994,58	75,97	149906	170	89766	3419	0,5	22,5	8,24	370,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
61	Прайс-лист "Группа Полипласт МК"	Труба ПЭ 100 SDR11 400x36,3мм 5008,00/4,074*1,04	М	45,9 457,02	1278,43 5008,00/4,074*1,04					59680							
62	ТЕР22-05-003-03 Применим ельню	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром: 200 мм НР (5889 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (3754 руб.); 71%=89%*0,8 от ФОТ	100 м трубы, уложенн ой в футляр	0,45 45/100	2262,58	693,26	55,8			1018	312	25	89,8	40,41			
Укладка сигнальной ленты																	
63	ТЕР10-06-048-05 Применим ельню	Прокладка волоконно-оптических кабелей в траншее (Укладка сигнальной ленты) (Тех. часть сб. п.1.10.98 ПЗ=0,3 (ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0,3 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) НР (4278 руб.); 85%=100%*0,85 от ФОТ СП (2517 руб.); 52%=65%*0,8 от ФОТ	1 км кабеля	3,6 360/1000	544,209	55,833	487,413	27,012		1959	200	1755	97	6,9	24,84	2,712	9,76
64	ТСЦ-507-3538	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	М	3600	0,34					1224							
Раздел 5. Прокладка надземного газопровода																	
65	ТЕР24-02-041-06	Надземная прокладка стальных газопроводов, условный диаметр газопровода: 200 мм НР (987 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (639 руб.); 71%=89%*0,8 от ФОТ	100 м газопров ода	0,08 8/100	22670,97	391,09	2744,95	273,13		1814	31	220	22	51,8	4,14	25,29	2,02
Нанесение наружного антикоррозионного покрытия																	
66	ТЕР13-03-002-02	Оргуповка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К (1.13.7. ОПЛ при нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1,1; ТЗ=1,1) НР (39 руб.); 77%=90%*0,85 от ФОТ СП (29 руб.); 56%=70%*0,8 от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,06 6/100	227,72	49,94	6,74	0,08		13	3			5,841	0,35	0,01	
67	ТЕР13-03-004-06	Окраска металлических оргупованных поверхностей: эмалью ХВ-124 (За 3 раза) (1.13.7. ОПЛ при нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1,1; ТЗ=1,1; За 3 раза ТЗ=3 (ОЗГ=3; ЗМ=3 к раск.; ЗЛМ=3 к раск.; ТЗ=3; ТЗМ=3)) НР (62 руб.); 77%=90%*0,85 от ФОТ СП (59 руб.); 56%=70%*0,8 от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0,06 6/100	1540,854	89,334	17,28	0,24		93	4	1		8,151	0,49	0,03	
Раздел 6. Работы по контролю и испытанию на газопроводе																	
68	ТЕР24-02-121-04	Монтаж инвентарного узла для очистки и испытания газопровода, условный диаметр газопровода: до 200 мм НР (4063 руб.); 111%=130%*0,85 от ФОТ СП (2599 руб.); 71%=89%*0,8 от ФОТ	1 узел	2	371,72	101,53	172,78	8,33		744	203	348	13	12,95	25,6	0,81	1,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
69	ТЕР24-02-120-04	Очистка полости трубопровода продувкой воздухом, условный диаметр газопровода: до 200 мм НР (4814 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СГ (3079 руб.): 71%=89%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода	36 3600/100	28,31	4,79	24,52	2,32	1055	172	883	84	0,62	22,32	0,3	10,
70	ТЕР24-02-123-05	Подъем давления при испытании воздухом газопроводов высокого давления (до 0,6 МПа) условным диаметром: до 400 мм НР 111%=130%*0,85 от ФОТ СГ 71%=89%*0,8 от ФОТ	100 м газопровода	0,03 (1,5+1,5)/100	50,15	6,1	45,05	2,55	1	1	1	1	0,66	0,02	0,33	0,0
71	ТЕР24-02-124-01	Выдержка под давлением до 0,6 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм НР (30487 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СГ (19501 руб.): 71%=89%*0,8 от ФОТ	1 участок испытан	10	1069,61	108,08	961,53	54,04	10696	1081	9615	540	14	140	7	70
72	ТЕР24-02-125-01	Выдержка под давлением от 0,6 до 1,2 МПа при испытании на прочность и герметичность газопроводов условным диаметром: 50-300 мм НР (34826 руб.): 111%=130%*0,85 от ФОТ СГ (22340 руб.): 71%=89%*0,8 от ФОТ	1 участок испытан	10	2056,4	106,08	1948,32	77,56	20564	1081	19483	776	14	140	7	70
73	ТЕРМ39-02-001-04	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 219 мм НР (4989 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СГ (3522 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 стык	305	1,45	1,42			442	433			0,16	46,8		
74	ТЕРМ39-02-001-07	Визуальный и измерительный контроль сварных соединений трубопроводов, диаметр: до 465 мм НР (115 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СГ (61 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 стык	4	2,54	2,49			10	10			0,28	1,12		
75	ТЕРМ39-02-006-12	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 194 мм, толщина стенки до 24 мм НР (5174 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СГ (36518 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 стык	305	24,46	14,72	6		7461	4490	1830		1,7	518,5		
76	ТЕРМ39-02-006-23	Ультразвуковая дефектоскопия трубопровода одним преобразователем сварных соединений перлитного класса с двух сторон, прозвучивание поперечное, диаметр трубопровода: 377 мм, толщина стенки до 40 мм НР (1118 руб.): 68%=80%*0,85 от ФОТ СГ (789 руб.): 48%=60%*0,8 от ФОТ	1 стык	4	39,97	24,25	10,13		160	97	41		2,8	11,2		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
77	ТЕРМ39-02-012-07	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 159 мм, толщина стенки до 10 мм НР (772 руб.): 68% = 60% * 0,85 от ФОТ СЛ (545 руб.): 48% = 60% * 0,8 от ФОТ	1 снимок	5	32,79	13,48	2,35		184	67			1,3	6,5		
78	ТЕРМ39-02-012-12	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 273 мм, толщина стенки до 20 мм НР (765,0 руб.): 68% = 60% * 0,85 от ФОТ СЛ (5402,8 руб.): 48% = 60% * 0,8 от ФОТ	1 снимок	305	59,78	21,78	4,19		18233	6643	1278		2,1	640,5		
79	ТЕРМ39-02-012-15	Рентгенографический контроль трубопровода через две стенки, диаметр трубопровода: 377 мм, толщина стенки до 20 мм НР (1198 руб.): 68% = 60% * 0,85 от ФОТ СЛ (846 руб.): 48% = 60% * 0,8 от ФОТ	1 снимок	4	87,16	25,93	5,08		349	104	20		2,5	10		
Раздел 7. Перебазировка строительной техники																
80	Расчет	Перебазировка строительной техники НР 0% от ФОТ СЛ 0% от ФОТ	1 расчет	1	190065,86		190065,86		190066							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. 2 247 890,00																
Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индекс изменения сметной стоимости СМР на 3 квартал 2014г. Внешние сети газопровода из труб полиэтиленовых (Приложение №2 к письму от 27.08.2014г. №67-3058/14-01-06) ОЗП=16,944; ЭМ-ЗПМ=7,892; ЗПМ=16,944; МАТ=4,074) 11 539 737,00																
Накладные расходы 738 863,00																
В том числе, справедливо:																
68% = 80% * 0,85 ФОТ (от 331544) (Поз. 1-2, 4-8, 17, 21, 26, 30, 73-79) 225 457,00																
77% = 90% * 0,85 ФОТ (от 119) (Поз. 66-67) 92,00																
81% = 95% * 0,85 ФОТ (от 140923) (Поз. 11-14, 16, 18-20, 22-25, 27-29, 31-33) 114 148,00																
85% = 100% * 0,85 ФОТ (от 71791) (Поз. 3, 9, 36, 60, 63-64) 61 022,00																
88% = 104% * 0,85 ФОТ (от 12708) (Поз. 34-35) 11 183,00																
109% = 128% * 0,85 ФОТ (от 1169) (Поз. 59) 1 274,00																
111% = 130% * 0,85 ФОТ (от 284151) (Поз. 45-58, 61-62, 65, 68-72) 315 408,00																
121% = 142% * 0,85 ФОТ (от 8574) (Поз. 38-44) 10 375,00																
Сметная прибыль 452 103,00																
В том числе, справедливо:																
36% = 45% * 0,8 ФОТ (от 130859) (Поз. 1-2, 4-8, 17, 21, 26, 30) 47 109,00																
40% = 50% * 0,8 ФОТ (от 140923) (Поз. 11-14, 16, 18-20, 22-25, 27-29, 31-33) 56 369,00																
48% = 60% * 0,8 ФОТ (от 219340) (Поз. 3, 9, 36, 34-35, 73-79) 105 884,00																
52% = 65% * 0,8 ФОТ (от 65844) (Поз. 60, 63-64) 34 239,00																
56% = 70% * 0,8 ФОТ (от 119) (Поз. 66-67) 67,00																
66% = 83% * 0,8 ФОТ (от 1169) (Поз. 59) 772,00																
71% = 89% * 0,8 ФОТ (от 284151) (Поз. 45-58, 61-62, 65, 68-72) 201 747,00																

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		76% = 95%*0,8 ФОТ (от 8574) (Поз. 38-44)							6 516,00							
ВСЕГО по смете																
		Итого Строительные работы							16 348 802,06					4615,23		1327,06
		Итого Монтажные работы							12 223 160,00					3378,61		1327,06
		Итого							506 633,00					1236,62		
		Итого							12 729 793,00					4615,23		1327,06
		В том числе:														
		Материалы							7 102 533,00							
		Машины и механизмы							3 804 209,00							
		ФОТ							850 979,00							
		Накладные расходы							738 653,00							
		Сметная прибыль							452 103,00							
		Временные здания и сооружения 2,7%							343 704,00							
		Итого							13 073 497,00							
		Непредвиденные затраты 2%							261 470,00							
		Итого с непредвиденными							13 334 967,00							
		Командировочные расходы (ТЗ+ТЗМ)/8*700							519 950,00							
		Итого с учетом доп. затрат в тех ценах							13 854 917,00							
		НДС 18%							2 493 885,06							
		ВСЕГО по смете							16 348 802,06					4615,23		1327,06

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)