

КОНТРАКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ № 73-14

г. Дрокия

«13» 10 2016 г.

«MOLDOVATRANS-GAZ» SRL обладатель лицензии на транспортировку природного газа серия АА № 064596 от 10.06.2008 действующей до 30.11.2024, именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице и.о.директора **Богян Валентина Ивановича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

«BMU GAZPROMBUDMONTAJ» SRL, обладатель лицензии серия А ММІІ № 045398 от 12 августа 2014г., действительной до 12 августа 2019г. на деятельность по проектированию установок и санитарно-технических сетей, реконструкций, выданной Лицензионной Палатой Республики Молдова, именуемое в дальнейшем "Генеральный Подрядчик", в лице директора **Андрияш Андрея**, действующего на основании Устава, в консорциуме с ООО «Нефтегазмонтаж» (соглашение от 27.03.2015г.) с другой стороны, вместе именуемые "Стороны", а индивидуально – "Сторона", с соблюдением требований закона «о природном газе» № 108 от 27.05.2016г., в соответствии с Гражданским Кодексом Республики Молдова № 1107-XV от июня 2002г., на основании результатов размещения заказа путем проведения открытого конкурса MTG-42/134/28-09-16 на выполнение работ по объекту «Магистральный газопровод Кишинэу-Рыбница, км 34,37-38,23 и 45,01-46,15», согласно протокола № ____ от 13.10.2016г. заключили настоящий контракт на выполнение подрядных работ (далее по тексту – "Контракт") о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. По настоящему "Контракту" "Генеральный Подрядчик" обязуется по заданию "Заказчика" в установленный "Контрактом" срок выполнить и завершить с привлечением согласованного Сторонами Субподрядчика, работы, указанные в п. 1.2 "Контракта" (далее по тексту - "Работы"), а "Заказчик" обязуется принять результат "Работ" и оплатить их или обеспечить их оплату. Технические, экономические и другие требования к "Работам", являющимся предметом "Контракта", должны соответствовать требованиям проектно-сметной документации, СНиП, ГОСТ и законодательству Республики Молдова.

1.2. Содержание, сроки и этапы выполнения "Работ" указаны в "Календарном плане работ" (Приложение № 1 к "Контракту"), являющимся неотъемлемой частью "Контракта".

1.3. "Генеральный Подрядчик" выполняет "Работы" в пределах, в объеме и способами, определенными "Сторонами" в "Техническом задании" (Приложение №2 к Контракту).

2. Срок действия контракта

2.1. "Контракт" вступает в силу с даты подписания его «Сторонами» и действует до полного выполнения Сторонами своих договорных обязательств.

3. Гарантия качественного исполнения

3.1. Исполнение «Контракта» начинается после формирования «Генеральным подрядчиком» гарантии качественного исполнения контрактных обязательств.

3.2. «Генеральный подрядчик» обязан сформировать гарантию качественного исполнения контрактных обязательств, в течении 10 дней с момента подписания «Контракта». Размер гарантии качественного исполнения «Контракта» рассчитывается из 5 % от стоимости «Контракта» и равен 671 641,67 (шестьсот семьдесят одна тысяча шестьсот сорок один лей 74 бань) лей.

3.3. Обеспечение гарантии качественного исполнения «Контракта» формируется одним из следующих способов:

Подписчик

Заказчик



- путем удержания «Заказчиком» 5% из сумм текущих оплат производимых в пользу «Генерального подрядчика», или

- путем предоставления «Заказчику» банковской гарантии выплаты определенной в п.3.2. «Контракта» суммы, если «Генеральный подрядчик» не выполнит свое обязательство, или

- путем предоставления «Заказчику» страховки, купленной у страховой компании, гарантирующей выплату определенной в п.3.2. «Контракта» суммы, если «Генеральный подрядчик» не выполнит свое обязательство.

3.4. «Заказчик» вправе взыскать обеспечение гарантии качественного исполнения «Контракта», в пределах нанесенного ущерба, в случае если «Генеральный подрядчик» не исполняет надлежащим образом взятые на себя обязательства по «Контракту». «Заказчик» до наложения взыскания на обеспечение гарантии обязан уведомить о своих намерениях «Генерального подрядчика».

3.5. Возврат 70 % обеспечения гарантии качественного исполнения осуществляется в течении 14 дней с момента подписания протокола о завершении выполнения работ, если до этой даты не осуществлялось наложения взыскания на данное обеспечение; разница в размере 30 % от суммы обеспечения гарантии качественного исполнения возвращается по окончании гарантийного срока распространяющегося на выполненные «Работы», на основании протокола об окончательном принятии работ.

3.6. Гарантия качественного исполнения «Контракта» не заменяет собой гарантию на выполненные «Работы».

4. Защита национального культурного наследия.

4.1. Все ископаемые, монеты, ценные объекты а так же любые другие останки или объекты представляющие собой археологический интерес обнаруженные в ходе выполнения «Работ» признаются, во взаимоотношениях между «Сторонами», абсолютной собственностью «Заказчика».

4.2. «Генеральный подрядчик» берет на себя обязательство предпринять все возможные меры что бы его работники или другие лица не изымали и не уничтожали обнаруженные объекты, описанные в п. 4.1., и незамедлительно после обнаружения уведомить об этом «Заказчика» и исполнить указания «Заказчика» о порядке дальнейшего изъятия обнаруженных объектов. В случае если по причине таких указаний «Генеральный подрядчик» вынужден будет отклониться от «Календарного плана работ», тогда стороны путем взаимных консультаций установят:

- увеличение срока исполнения «Работ», на которое «Генеральный подрядчик» будет иметь право;
- объем дополнительных расходов, который будет добавлен к стоимости контракта.

5. Права и обязанности сторон

5.1. «Заказчик» обязуется:

5.1.1. Осмотреть и принять с участием «Генерального Подрядчика» выполненные «Работы» (результат «Работ») в сроки и в порядке, которые предусмотрены «Контрактом».

5.1.2. До начала производства «Работ» получить все авторизации и согласования необходимые для производства «Работ».

5.1.3. Предоставить «Генеральному Подрядчику» на период строительства и до его окончания пригодную для выполнения «Работ» строительную площадку, свободную от претензий третьих лиц. Передача осуществляется в рабочем порядке не позднее 10 дней до начала «Работ» по двухстороннему акту.

5.1.4. Предоставить «Генеральному Подрядчику» документы, выданные соответствующими организациями, разрешающими выполнение «Работ» в зоне действующих коммуникаций за 10 дней до начала выполнения этапа «Работ» согласно «Календарного плана работ» или по заявке «Генерального Подрядчика». Срок подачи заявки – за 10 дней до начала работ.

5.1.5. При обнаружении отступлений от «Контракта», ухудшающих результат «Работ», или иных недостатков в «Работах» немедленно заявить об этом «Генеральному Подрядчику».

Подписчик

Заказчик



5.1.6. Оплатить выполненные "Работы" на условиях и в порядке, установленных "Контрактом".

5.1.7. До начала производства «Работ» назначить представителей "Заказчика", ответственных за ход "Работ" по "Контракту", письменно известив об этом "Генерального Подрядчика" с направлением "Генеральному Подрядчику" доверенностей (оригиналы), подтверждающих полномочия указанных представителей, оформленных в соответствии с требованиями законодательства.

5.1.8. Предоставить "Генеральному Подрядчику" в соответствии с условиями "Контракта" необходимые материалы и оборудование.

5.1.9. Передать "Генеральному Подрядчику" разрешение на проведение работ в охранной зоне в соответствии с условиями "Контракта".

5.2. "Генеральный Подрядчик" обязуется:

5.2.1. Осуществлять "Работы" в соответствии с условиями "Контракта".

5.2.2. Предоставить (использовать) в соответствии с условиями "Контракта" необходимые материалы и оборудование (технику).

5.2.3. Согласовать с органами государственного надзора порядок ведения "Работ" и обеспечить соблюдение согласованного порядка на строительной площадке; своевременно устранять замечания технического надзора "Заказчика", авторского надзора и замечания иных контролирующих служб.

5.2.4. Принять на себя строительные риски (случайной гибели или случайного повреждения объекта "Работ", материала, оборудования и другого имущества, используемого при проведении работ) на срок до передачи результата "Работ" "Заказчику", а также ответственность за причинение при осуществлении работ по "Контракту" вреда третьим лицам.

5.2.5. В течение 5 рабочих дней со дня получения письменного запроса "Заказчика" давать "Заказчику" письменные объяснения о выполнении "Работ", а также незамедлительно давать устные объяснения "Заказчику" о выполнении "Работ".

5.2.6. Соблюдать требования законодательства об охране окружающей среды и о безопасности ремонтных работ. «Генеральный подрядчик» является в полной мере ответственным за соответствие и безопасность всех операций производимых при производстве работ, а так же за процессы применяемые во исполнение «Контракта», с соблюдением требований и предписаний, установленных законом о качестве в строительстве № 721 от 02.02.1996 и другими нормативными актами.

5.2.7. Предварительно согласовывать с "Заказчиком" привлечение субподрядчиков по "Контракту".

5.2.8. Проинформировать "Заказчика" о закрытии скрытых работ не менее чем за 5 рабочих дней до начала приемки "Заказчиком" скрытых "Работ" и составления актов их освидетельствования. Если закрытие "Работ" выполнено без подтверждения "Заказчика" в случае, когда он не был проинформирован об этом, "Генеральный Подрядчик" обязан по требованию "Заказчика" за свой счет вскрыть любую часть скрытых "Работ" согласно указанию "Заказчика", а затем восстановить ее за свой счет, если не будет установлено отклонений от проекта и технических норм.

5.2.9. Немедленно предупредить "Заказчика" и до получения его указаний приостановить "Работы" при обнаружении:

- непригодности или недоброкачества предоставленного "Заказчиком" материала;
- непригодности или недоброкачества предоставленного "Заказчиком" оборудования;
- непригодности или недоброкачества предоставленной "Заказчиком" технической документации;
- возможных неблагоприятных для "Заказчика" последствий выполнения его указаний о способе выполнения "Работ";
- отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения "Работ";
- иных, не зависящих от "Генерального Подрядчика" обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемых "Работ" либо создают невозможность их завершения в срок. Вопрос о целесообразности продолжения "Работ" решается "Сторонами" в течение 10 рабочих дней со дня получения "Заказчиком" уведомления о приостановлении "Работ".

Подрядчик

Заказчик

НАЧАЛЬНИК

СТУСЕНКО С.Г.

КОПИЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

5.2.10. В течение 10 рабочих дней до указанного в "Контракте" срока выполнения "Работ" проинформировать "Заказчика" о готовности "Работ".

5.2.11. Выполнить все "Работы" в объеме и в сроки, предусмотренные "Контрактом" и сдать "Работы" "Заказчику" в состоянии, позволяющем нормальную эксплуатацию объекта "Работ" в соответствии с условиями "Контракта".

5.2.12. Передать "Заказчику" вместе с результатом "Работ" все необходимые сертификаты, паспорта и другие виды документации подтверждающие качество поставляемой продукции.

5.2.13. Своевременно за свой счёт устранять недостатки и дефекты, выявленные при приемке "Работ".

5.2.14. Освободить площадку от машин, оборудования, транспортных средств, инвентаря, строительных материалов, конструкций, временных зданий и сооружений, строительного мусора в 30-ти дневный срок со дня подписания окончательного акта о сдаче и приемке результата "Работ".

5.2.15. До начала производства «Работ» назначить представителей "Генерального Подрядчика", ответственных за ход "Работ" по "Контракту", письменно известив об этом "Заказчика", с направлением "Заказчику" доверенностей (оригиналы), подтверждающих полномочия указанных представителей, оформленных в соответствии с требованиями законодательства.

5.3. "Заказчик" вправе:

5.3.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых "Работ", соблюдением сроков их выполнения, качеством предоставленных "Генеральным Подрядчиком" материалов, а также правильностью использования "Генеральным Подрядчиком" материалов "Заказчика", не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность "Генерального Подрядчика".

5.3.2. Отказаться от исполнения "Контракта" и потребовать возмещения убытков, если "Генеральный Подрядчик" не приступает своевременно к исполнению "Контракта" или выполняет "Работы" настолько медленно, что окончание ее к сроку, установленному в "Контракте" становится явно невозможным, а "Заказчик" своевременно финансирует выполнения работ на объекте.

5.3.3. Назначить "Генеральному Подрядчику" разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении "Генеральным Подрядчиком" в назначенный срок этого требования отказаться от "Контракта" либо устранить недостатки своими силами или поручить устранение недостатков третьему лицу с отнесением расходов на "Генерального Подрядчика", а также потребовать возмещения убытков, если во время выполнения "Работ" станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом.

5.3.4. По своему выбору в случаях, когда "Работы" выполнены "Генеральным Подрядчиком" с отступлениями от "Контракта", ухудшившими результат "Работ", или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для предусмотренного в "Контракте" использования либо непригодности для обычного использования:

- потребовать от "Генерального Подрядчика" безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;
- потребовать от "Генерального Подрядчика" соразмерного уменьшения установленной за "Работы" цены;
- устранить недостатки своими силами или привлечь для их устранения третье лицо с отнесением расходов на устранение недостатков на "Генерального Подрядчика".

5.3.5. Если отступления в "Работах" от условий "Контракта" или иные недостатки результата "Работ" в установленный "Заказчиком" разумный срок не были устранены либо являются существенными и неустраняемыми, вправе отказаться от исполнения "Контракта" и потребовать возмещения причиненных убытков.

5.4. "Генеральный Подрядчик" вправе:

5.4.1. Привлекать к исполнению своих обязательств по "Контракту" субподрядчиков только с предварительного письменного согласования с "Заказчиком".

5.4.2. Требовать возмещения разумных расходов, которые понесены "Генеральным Подрядчиком" в связи с установлением и устранением дефектов в технической документации.

Подрядчик

Заказчик

НАЧАЛЬНИК УС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПИЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

5.4.3. Не приступать к "Работам", а начатые "Работы" приостановить или отказаться от исполнения "Контракта" и потребовать возмещения убытков в случаях, когда нарушение "Заказчиком" своих обязанностей по "Контракту" препятствует исполнению "Контракта" "Генеральным Подрядчиком", а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение "Заказчиком" указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

5.4.4. Вместо устранения недостатков, за которые отвечает "Генеральный Подрядчик", безвозмездно выполнить "Работы" заново с возмещением "Заказчику" причиненных просрочкой исполнения убытков. В этом случае "Заказчик" обязан возвратить ранее переданный ему результат "Работ" "Генеральному Подрядчику", если по характеру "Работ" такой возврат возможен.

6. Техническая документация

6.1. "Заказчик" обязуется передать техническую документацию "Генеральному Подрядчику" в соответствии с условиями "Контракта" в срок до начала осуществления «Работ».

6.2. "Заказчик" вправе вносить изменения в техническую документацию при условии, если вызываемые этим дополнительные работы по стоимости не превышают 10 (десяти) процентов от общей стоимости "Работ" и не меняют характера предусмотренных в "Контракте" "Работ".

6.3. Внесение "Заказчиком" в техническую документацию изменений в большем объеме, чем указано в п. 6.2 "Контракта", осуществляется по согласованию "Сторон" и оформляется "Сторонами" в виде дополнительного соглашения к "Контракту".

7. Сроки выполнения работ

7.1. Срок выполнения "Работ" определяется в "Календарном плане работ" (Приложение № 1 к "Контракту"), являющимся неотъемлемой частью "Контракта".

7.2. Перенос сроков начала и окончания "Работ" на период просрочки исполнения "Заказчиком" встречных обязательств дополнительно согласуется "Сторонами".

Стоимость работ и порядок расчетов

8.1. Стоимость "Контракта" установлена в соответствии с результатами проведенного открытого конкурса МТГ-42/134/28-09-16 от 05.10.2016г.

8.2. Стоимость "Работ", указанных в настоящем "Контракте" (в том числе в приложениях к "Контракту"), не может быть изменена "Заказчиком" в одностороннем порядке и является стабильной в течение действия "Контракта". В случае необходимости изменения стоимости "Работ" в период действия "Контракта" до его оплаты или поставки, "Генеральный Подрядчик" обязан предварительно письменно согласовать новую стоимость с "Заказчиком". Изменение стоимости "Работ" оформляется соответствующим дополнительным соглашением. Изменение цены после проведения оплаты или выполнения "Работ" не допускается.

8.3. Стоимость "Работ" по "Контракту" составляет **13 432 833,38 (тринадцать миллионов четыреста тридцать две тысячи восемьсот тридцать три лея, 38 бань)** молдавских лей. Стоимость "Работ" по "Контракту" определена "Сторонами" в Сметах (Приложения № 3,4,5 к "Контракту"), являющейся неотъемлемой частью "Контракта".

8.4. Оплата по "Контракту" производится в следующем порядке:

- до начала выполнения "Генеральным Подрядчиком" "Работ" "Заказчик" осуществляет предварительную оплату "Работ" в размере 20 % (двадцати) процентов от стоимости "Работ" по «Контракту» (938 491,43 лей);
- "Заказчик" осуществляет предварительную оплату в размере 50% (пятидесяти) процентов от стоимости материалов по «Контракту» (4 370 188,14 лей);
- Оставшуюся часть стоимости "Контракта" "Заказчик" оплачивает по факту выполнения "Работ" в течение 15 календарных дней со дня подписания Акта сдачи-приемки "Работ" в соответствии с условиями "Контракта" (с учетом предоплаты).

Подрядчик

Заказчик

НАЧАЛЬНИК ВТС
СТУСЕНКО С.Г.

КОПИЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

8.5. Стоимость выполненных работ оплачивается полностью «Заказчиком» в течении 10 рабочих дней после сдачи объекта в эксплуатацию и только при условии предоставления «Подрядчиком» всей исполнительной документации по выполненным работам и актов рекультивации земель, где проводились работы, подписанных землевладельцами и землепользователями. При превышении ширины полосы отвода под строительство, сельскохозяйственные потери с площадей, превышающих полосу отвода под производство работ оплачивает «Подрядчик» исходя из условий _____ лей за каждый га земли, превышающий полосу отвода.

8.6. Оплата дополнительных работ, не предусмотренных "Контрактом", производится сверх установленной в п. 8.3 "Контракта" договорной цены в порядке, предусмотренном законодательством.

8.7. Способ оплаты по "Контракту": перечисление "Заказчиком" денежных средств в молдавских леях на расчетный счет "Генерального Подрядчика" указанный в «Контракте». При этом, обязанности "Заказчика" в части оплаты по "Контракту" считаются исполненными со дня списания денежных средств банком "Заказчика" со счета "Заказчика".

9. Порядок сдачи и приемки работ

9.1. Приемка объекта осуществляется согласно требованиям Закона о качестве в строительстве № 721 от 02.02.1996, Постановления Правительства об утверждении Положения о приемке строительных работ и установленного оборудования №285 от 23 1996г., других действующих нормативных актов и проектно-сметной документации.

9.2. Приемка каждого этапа "Работ" или конечного результата "Работ" подтверждается подписанием "Сторонами" акта сдачи - приемки выполненных работ, который оформляется в следующем порядке:

9.2.1. "Генеральный Подрядчик" по завершении выполнения "Работ" (этапа "Работ") в сроки, установленные п. 7.1 "Контракта" представляет "Заказчику" Акт сдачи - приемки выполненных работ и Локальную смету о стоимости выполненных работ и затрат, нормативно-исполнительной документации, оформленные в соответствии с действующими в Республике Молдова нормативными документами.

9.2.2. "Заказчик" обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения документов, указанных в п. 9.1.1 "Контракта", с участием "Генерального Подрядчика" осмотреть и принять выполненные "Работы" (результат "Работ"), подписать и вернуть "Генеральному Подрядчику" 1 (один) экземпляр акта приема-сдачи работ или направить "Генеральному Подрядчику" мотивированный отказ от приемки "Работ" путем направления его по почте либо нарочно. По истечении указанного срока, при отсутствии мотивированного отказа "Заказчика", "Работы" считаются принятыми "Заказчиком" и подлежащими оплате на основании одностороннего акта, составленного "Генеральным Подрядчиком".

9.2.3. В случае отказа "Заказчика" от приемки "Работ", "Сторонами" в течение 10 рабочих дней со дня получения "Генеральным Подрядчиком" мотивированного отказа составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

9.3. "Заказчик", обнаруживший недостатки в "Работах" при их приемке, вправе ссылаться на них в случаях, если в акте сдачи-приемки выполненных работ, либо в ином документе, удостоверяющем приемку, были оговорены эти недостатки, либо возможность последующего предъявления требования об их устранении.

9.4. "Заказчик", принявший "Работы" без проверки, не лишается права ссылаться на недостатки "Работ", которые могли быть установлены при обычном способе их приемки (явные недостатки).

9.5. "Заказчик", обнаружив после приемки "Работ" отступления в них от условий "Контракта" или иные недостатки, которые не могли быть установлены им при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты "Генеральным Подрядчиком", обязан известить об этом "Генерального Подрядчика" в течение 10 рабочих дней со дня их обнаружения.

9.6. При досрочном прекращении "Работ" по "Контракту" за исключением случаев, предусмотренных п.п. 5.3.2, 5.3.3, 9.4 "Контракта", "Заказчик" обязан принять выполненные "Работы" по степени их готовности на дату прекращения "Работ" и оплатить их стоимость (за вычетом предоплаты).

9.7. При досрочном выполнении "Генеральным Подрядчиком" "Работ" "Заказчик" обязан принять и оплатить эти "Работы" на условиях "Контракта".

10. Гарантия качества работ

Подрядчик

Заказчик

НАЧАЛЬНИК

СТУСЕНКО С.Г.



КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

10.1. Гарантия качества распространяется на все элементы и "Работы", выполненные "Генеральным Подрядчиком" по "Контракту" в том числе на качество использованной при выполнении «Работы» восстановленной трубы.

10.2. "Генеральный Подрядчик" гарантирует достижение объектом "Работ" указанных в проектной документации показателей и возможность эксплуатации объекта "Работ" на протяжении гарантийного срока, и несет ответственность за отступление от них.

10.3. Гарантийный срок "Работ" устанавливается на 3 года с даты подписания "Сторонами" конечного акта сдачи-приемки выполненных "Работ".

10.4. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого объект "Работ" не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает "Генеральный Подрядчик".

10.5. Если в период гарантийной эксплуатации объекта "Работ" обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной его эксплуатации, то "Генеральный Подрядчик" обязан их устранить за свой счет и в согласованные с "Заказчиком" сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения "Генеральный Подрядчик" обязан направить своего представителя не позднее 15 рабочих дней со дня получения письменного извещения "Заказчика". Гарантийный срок в этом случае продлевается, соответственно, на период устранения дефектов.

10.6. При отказе "Генерального Подрядчика" от составления или подписания акта обнаруженных дефектов "Заказчик" составляет односторонний акт на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет. При этом расходы "Заказчика" по проведению экспертизы возмещаются "Генеральным Подрядчиком".

10.7. "Генеральный Подрядчик" несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта "Работ" или его частей, неправильной его эксплуатации или неправильности инструкций по его эксплуатации, разработанных самим "Заказчиком" или привлеченными им третьими лицами, ненадлежащего ремонта объекта "Работ", произведенного самим "Заказчиком" или привлеченными им третьими лицами.

10.8. Срок обнаружения ненадлежащего качества результата "Работ" "Заказчиком" составляет в пределах гарантийного срока.

11. Конфиденциальность

11.1. "Стороны" обязуются не разглашать и принять меры к защите от несанкционированного доступа третьих лиц к информации, относящейся к предмету "Контракта".

11.2. "Стороны" обязуются предпринять необходимые меры для защиты конфиденциальной информации и не разглашать ее третьим лицам без предварительного письменного согласия другой "Стороны". Условия конфиденциальности настоящей информации сохраняют свою силу в течение всего срока действия "Контракта" и в течение 5 лет после окончания договорных отношений по "Контракту".

11.3. Предусмотренные "Контрактом" обязательства "Сторон" относительно конфиденциальности и не разглашения информации не будут распространяться на общедоступную информацию.

11.4. Если одна из "Сторон" допустит разглашение конфиденциальной информации, она возместит другой "Стороне" причиненные убытки, включая любой причиненный реальный ущерб или упущенную выгоду.

11.5. Конфиденциальная информация может быть передана одной из "Сторон" органам государственной власти по основаниям и в порядке, установленным законодательством, с незамедлительным уведомлением об этом другой "Стороны".

12. Ответственность сторон

12.1. "Стороны" несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по "Контракту" в соответствии с "Контрактом" и законодательством Республики Молдова.

12.2. Неустойка по "Контракту" выплачивается только на основании обоснованного письменного требования "Сторон".

12.3. Ответственность "Заказчика":

Подрядчик

Заказчик

НАЧАЛЬНИК ОТС

СТУСЕНКО С.Г.



КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

12.3.1. В случае несвоевременной оплаты "Работ" "Генеральному Подрядчику" в соответствии с условиями "Контракта" "Заказчик" обязуется выплатить "Генеральному Подрядчику" неустойку за каждый день просрочки в размере 0,01 процент, но не более 5 процентов от суммы подлежащего оплате платежа. "Заказчик" освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине "Генерального Подрядчика".

12.4. Ответственность "Генерального Подрядчика":

12.4.1. В случае несвоевременного выполнения этапа "Работ" "Генеральный Подрядчик" обязуется выплатить "Заказчику" неустойку за каждый день просрочки в размере 0,01 процент, но не более 5 процентов от стоимости несвоевременно выполненного этапа «Работ». "Генеральный Подрядчик" освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине "Заказчика".

12.4.2. "Генеральный Подрядчик", предоставивший материал для выполнения "Работ", отвечает за его качество по правилам об ответственности продавца за товары ненадлежащего качества.

12.4.3. "Генеральный Подрядчик" несет ответственность за несохранность предоставленных "Заказчиком" материалов, оборудования, переданной для переработки (обработки) вещи или иного имущества "Заказчика", оказавшегося во владении "Генерального Подрядчика" в связи с исполнением "Контракта", в размере стоимости указанных материалов, оборудования, переданной для переработки (обработки) вещи или иного имущества "Заказчика".

12.4.4. "Генеральный Подрядчик" несет ответственность за несохранность переданной ему "Заказчиком" технической документации с даты передачи ее "Генеральному Подрядчику" до даты возврата "Заказчику". За утрату или повреждение (делающее невозможным нормальное использование) каждой единицы технической документации "Генеральный Подрядчик" обязуется выплатить "Заказчику" штраф в размере стоимости восстановления данной документации.

12.5. "Генеральный Подрядчик" не несет ответственности:

- за допущенные им без согласия "Заказчика" мелкие отступления от технической документации, если докажет, что они не повлияли на качество "Работ";

- за невыполнение обязательств по "Контракту", если оно вызвано действием или бездействием "Заказчика", повлекшим невыполнение им собственных обязательств по "Контракту" перед "Заказчиком".

12.6. За ущерб, причиненный третьему лицу в процессе выполнения "Работ" по "Контракту", отвечает "Генеральный Подрядчик", если не докажет, что ущерб был причинен вследствие обстоятельств, за которые отвечает "Заказчик".

13. Основания и порядок расторжения контракта

13.1. "Контракт" может быть расторгнут: по соглашению "Сторон", а также в одностороннем порядке по письменному требованию одной из "Сторон" по основаниям, предусмотренным "Контрактом" и законодательством.

13.2. Расторжение "Контракта" в одностороннем порядке производится только по письменному требованию "Сторон" в течение 30 календарных дней со дня получения "Стороной" такого требования.

13.3. "Заказчик" вправе расторгнуть "Контракт" в одностороннем порядке в случаях:

13.3.1. Предусмотренными п.п. 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5 "Контракта".

13.3.2. В любое время до сдачи "Заказчику" результата "Работ", уплатив "Генеральному Подрядчику" часть установленной "Контрактом" стоимости "Работ" пропорционально части "Работ", выполненной до получения извещения об отказе "Заказчика" от исполнения "Контракта". "Заказчик" также обязан возместить "Генеральному Подрядчику" убытки, причиненные прекращением "Контракта", в пределах разницы между стоимостью всех "Работ" по "Контракту" и стоимостью оплаченных "Заказчиком" "Работ".

13.3. "Генеральный Подрядчик" вправе расторгнуть "Контракт" в одностороннем порядке в случаях:

13.3.1. Предусмотренными п. 5.4.3 "Контракта".

13.3.2. Задержки "Заказчиком" оплаты выполненных "Работ" более чем на 90 банковских дней.

Подрядчик

Заказчик

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПИЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

14. Субподрядчики

14.1. «Генеральный Подрядчик» обязан заключать контракты с согласованными субподрядчиками на тех же условиях на которых заключен «Контракт» с «Заказчиком».

14.2. В соответствии с результатами проведенного открытого конкурса MTG-20/054/08-04-15 и Протоколом №58 от 28.04.2015г. стороны пришли к соглашению, что основным Субподрядчиком, исполнителем работ выступит ООО «Нефтегазмонтаж», обладающий лицензией серия АВ № 595152 от 12 октября 2011г. на производство работ по строительству зданий, строительно-монтажных работ санитарно-технических и газовых сетей и оборудования, реконструкции, выданной Государственной архитектурно-строительной инспекцией Украины, подтвержденной Лицензионной Палатой Республики Молдова путем выдачи национальной лицензии серия А ММП № 038554 от 28.11.2011 года, действительной до 28 ноября 2016г.

14.3. «Генеральный Подрядчик» обязан представить «Заказчику» все контракты с согласованными субподрядчиками. Перечень субподрядчиков, документы, подтверждающие их соответствие требованиям законодательства, а так же контракты, заключенные с ними составляют неотъемлемую часть «Контракта».

14.4. «Генеральный Подрядчик» несет полную ответственность перед «Заказчиком» за исполнение «Контракта». Субподрядчики несут полную ответственность перед «Генеральным Подрядчиком» за исполнение субподрядных контрактов.

14.5. «Генеральный Подрядчик» имеет право сменить субподрядчика в соответствии с условиями «Контракта». Изменение субподрядчика не ведет к изменению стоимости «Работ» и подлежит согласованию с «Заказчиком».

15. Разрешение споров

15.1. Претензионный порядок рассмотрения споров вытекающих из "Контракта" является для "Сторон" обязательным.

15.2. Претензионные письма направляются "Сторонами" нарочно либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнему адресату по местонахождению "Сторон", указанным в п. 20 "Контракта".

15.3. Направление "Сторонами" претензионных писем иным способом, чем указано в п. 16.2 "Контракта" не допускается.

15.4. Срок рассмотрения претензионного письма составляет 15 рабочих дней со дня получения последнего адресатом.

15.5. Споры, вытекающие из "Контракта" разрешаются в судебном порядке в компетентных судебных инстанциях Республики Молдова по месту нахождения «Заказчика».

15.6. Применимым правом «Контракта» является законодательство Республики Молдова.

16. Форс-мажор

16.1. "Стороны" освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по "Контракту" в случае, если неисполнение обязательств явилось следствием действий непреодолимой силы, а именно: пожара, наводнения, землетрясения, забастовки, войны, действий органов государственной власти или других независимых от "Сторон" обстоятельств.

16.2. "Сторона", которая не может выполнить обязательства по "Контракту", должна своевременно, но не позднее 5 календарных дней после наступления обстоятельств непреодолимой силы, письменно известить другую "Сторону", с предоставлением обосновывающих документов, выданных компетентными органами.

16.3. "Стороны" признают, что неплатежеспособность "Сторон" не является форс-мажорным обстоятельством.

17. Прочие условия

Подрядчик

НАЧАЛЬНИК

СТУСЕНКО С.Г.

Заказчик

КОПИЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

17.1. "Стороны" не имеют никаких сопутствующих устных договоренностей. Содержание текста "Контракта" полностью соответствует действительному волеизъявлению "Сторон".

17.2. Вся переписка по предмету "Контракта", предшествующая его заключению, теряет юридическую силу со дня заключения "Контракта".

17.3. "Стороны" признают, что если какое-либо из положений "Контракта" становится недействительным в течение срока его действия вследствие изменения законодательства, остальные положения "Контракта" обязательны для "Сторон" в течение срока действия "Контракта".

17.4. "Контракт" составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах на русском языке по одному для каждой из "Сторон".

18. Список приложений

18.1. Приложение № 1 — "Календарный план работ".

18.2. Приложение № 2 — "Техническое задание".

18.3. Приложения №3-5 - "Сметы".

19. Адреса и реквизиты сторон

"Заказчик": юридический адрес - MD-5233, р-н Дрокия, с. Цариград, а/я 24 тел. 252-65-2-44 факс 252-65-2-48, IBAN: MD45VI022243100000066MDL BC „Victoriabank” SA fil. nr.31 Drochia к/б VICBMD2X502, ИДНО 1003607010109, код НДС 5200032

"Генеральный Подрядчик": юридический адрес мун.Кишинэу, ул.Бэчой Ной 14, тел.: 022 42-40-20, р/с 22240716397 BC Euro Credit Bank к/б ECBMMD2X, ИДНО 1014600025403, код НДС 0307869

20. Подписи сторон

20.1. От имени "Заказчика"

20.2. От имени "Генерального Подрядчика"



Подрядчик

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

Заказчик

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

Приложение №1

к контракту № 73-14 от «13» 10 2016г.
 Заключенному между ООО «MOLDOVATRANS-GAZ»
 и ООО «BMU GAZPROMBUDMONTAJ»

Календарный план работ

№ п/п	Наименование этапа работ	Срок выполнения работ	
1	Прямая техническая рекультивация земель	10	Календарных дней с даты перечисления предоплаты
2	Разработка траншей	15	Календарных дней после выполнения п.1 графика
3	Очистка трубопровода Ду500	25	Календарных дней после выполнения п.2 графика
4	Изоляция трубопровода Ду500	50	Календарных дней после выполнения п.3 графика
5	Засыпка траншей	10	Календарных дней после выполнения п.4 графика
6	Возвратная техническая рекультивация земель	10	Календарных дней после выполнения п.5 графика

Общая стоимость "Работ" по "Договору" составляет: составляет 13 432 833,38 лей (Тринадцать миллионов четыреста тридцать две тысячи восемьсот тридцать три лей, 38 бань) (в том числе НДС 2 238 805,56 лей), из них 8 740 376,27 лей – стоимость материалов, 4 692 457,11 лей – стоимость работ.

Началом течения срока выполнения работ считается день передачи Генеральному Подрядчику разрешения на производство работ в охранной зоне и оплата денежных средств, предусмотренных п. 8.4. Контракта.

Подписи сторон:

От имени "Заказчика"


Богдан В.И.

От имени "Генерального подрядчика"


Андріяш А.

НАЧАЛЬНИК

СТУСЕНКО С.Г.



**КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на проведение работ по ремонту изоляционного покрытия
магистральных газопроводов и газопроводов отводов.

1. Основание для выполнения работ

В соответствии с планом технического обслуживания и ремонта магистральных газопроводов и их объектов на основании проводимых ранее диагностических работ по обследованию и выявлению дефектов и аномалий.

2. Цель и содержание работ.

Обеспечение безопасной и безаварийной работы магистральных газопроводов и их объектов в соответствии с требованиями действующих нормативных документов РМ. Проведение комплекса работ по восстановлению изоляционного покрытия магистральных газопроводов и газопроводов отводов к ГРС, без прекращения поставки газа потребителям.

3. Основные требования при проведении работ.

Работы будут производиться подрядной организацией, имеющие разрешительные документы по данному виду работ, технически оснащенная землеройной и другой специальной техникой принимаемой при выполнении данных работ, а также изоляционными материалами соответствующие требованиям заказчика к качеству изоляционного покрытия.

Проведение ремонтных работ согласно типовой технологической карте являющейся неотъемлемой частью настоящего технического задания. (Приложение № 1)

4. Порядок сдачи-приемки работы

Приемка-сдача работ будет осуществляться в соответствии с договорными условиями,

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.



**КОПІЯ ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ**

ТИПОВАЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

на проведение работ по ремонту изоляционного покрытия магистральных газопроводов и газопроводов отводов.

1. Область применения.

1.1) Типовая технологическая карта (далее - ТТК) – комплексный нормативный документ, устанавливающий по определённо заданной технологии организации рабочих процессов по проведению ремонтных работ, с применением наиболее современных средств механизации, и способов выполнения данных работ.

1.2) ТТК предназначена для использования при организации производства работ, другой организационно-технологической документации, а также с целью ознакомления рабочих и инженерно-технических работников с правилами производства работ по ремонту изоляционного покрытия магистральных газопроводов и газопроводов отводов (далее – трубопроводы) в полевых условиях.

1.3) В настоящей карте приведены указания по организации и технологии производства работ по ремонту изоляции трубопровода в полевых условиях средствами механизации, приведены данные по контролю качества и приемке работ, требования промышленной безопасности и охраны труда при производстве работ.

1.4) Нормативной базой для разработки ТТК являются:

- рабочие материалы диагностического обследования технического состояния трубопроводов;
- строительные нормы и правила (СНиП, СН, СП);
- заводские инструкции и технические условия (ТУ);
- производственные нормы расхода материалов (ПНРМ);
- нормы и расценки на строительно-монтажные работы (ГЭСН-2001 ЕНиР);
- местные прогрессивные нормы и расценки, нормы затрат труда, нормы расхода материально-технических ресурсов.

1.5) Цель создания ТТК - описание решений по организации и технологии производства работ по противокоррозийной защите трубопровода после проведения текущего ремонта по восстановлению стенки трубы (при обнаружении дефектов-аномалий, необходимость ремонтных работ определяет заказчик), а также для обеспечения безопасности выполняемых работ и унификации технологических решений.

1.6) На базе ТТК в составе плана производства работ (как обязательные составляющие при производстве работ) разрабатываются рабочие технологические карты (РТК) на выполнение отдельных видов работ по противокоррозийной защите трубопровода после проведения текущего ремонта по восстановлению стенки трубы - при необходимости. РТК разрабатываются на основе ТТК для конкретных условий каждого объекта ремонта, с учетом её проектных материалов, природных условий, необходимых материально-технических ресурсов.

РТК регламентируют средства технологического обеспечения и правила выполнения технологических процессов при производстве работ.

Конструктивные особенности по противокоррозийной защите трубопровода после проведения текущего ремонта по восстановлению стенки трубы решаются в каждом конкретном случае. Состав и степень детализации материалов, разрабатываемых в РТК, предлагаются подрядной организацией, исходя из специфики и объема выполняемых работ с обязательным согласованием заказчика.

НАЧАЛЬНИК ВТГ

СТУСЕНКО С.Г.

КОПИЯ ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ

РТК рассматриваются и утверждаются в составе плана производства работ руководителем подрядной организации, по согласованию с организацией Заказчика.

2. Общие положения

2.1) Настоящие ТТК устанавливают требования при выполнении ремонтных работ по ремонту изоляционного покрытия для газопроводов высокого давления (Р раб -55кг/см²) ООО "Молдоватрансгаз".

2.2) Настоящие ТТК разработаны в соответствии с решением технического совета АО "Молдовагаз" №2 от 31 марта 2015г.

2.3) Организация и проведение работ по ремонту изоляционного покрытия газопроводов высокого давления в соответствии с «Программой ремонта изоляционного покрытия объектов ООО «Молдоватрансгаз» на период с 2015г. по 2019г.».

2.4) Работы по ремонту изоляции трубопровода в полевых условиях выполняются в одну смену, продолжительность рабочего времени в течение смены составляет:

$$T_{\text{раб.}} = (11,0 - 1,0) \times (1 - 0,06) = 9,4 \text{ час,}$$

где 0,06 - коэффициент снижения работоспособности за счет увеличения продолжительности рабочей смены с 8 часов до 10 часов.

2.5) При разработки и составлении ТТК и РТК использованы/ть следующие термины, определения :

Магистральный газопровод, (МГ) - Комплекс производственных объектов, обеспечивающих транспорт природного или попутного нефтяного газа, в состав которого входят одноконтурный газопровод, компрессорные станции, установки дополнительной подготовки газа (например, перед морским участком), участки с лупингами, переходы через водные преграды, запорная арматура, камеры приема и запуска очистных устройств, газораспределительные станции, газоизмерительные станции, станции охлаждения газа, МГ – магистральный газопровод; Г/п-отв – газопровод отвод (согласно СТО Газпром 2-3.5-051-2006, пункт 3.4).

Охранная зона – Территория с особым режимом использования земли, прилегающая к трубопроводным объектам, устанавливаемая с целью обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения возможности повреждения трубопроводных объектов.

Давление рабочее (нормативное) – Устанавливаемое проектом наибольшее избыточное внутреннее давление, при котором обеспечивается заданный режим эксплуатации газопровода; определяется по сечению на выходном трубопроводе газового компрессора (согласно СТО Газпром 2-3.5-051-2006, пункт 3.9).

Проходное давление газа - Фактическое давление газа в газопроводе на текущий момент времени.

Переизоляция газопровода – Комплекс работ по ремонту или восстановлению свойств защитного изолирующего покрытия газопровода, включающий очистку его от старой изоляции, обследование поверхности труб, при необходимости замену отбракованных труб, подготовку поверхности для нанесения нового защитного покрытия, нанесение покрытия.

Балластировка трубопроводов – Способ обеспечения проектного положения трубопроводов в условиях обводненной и заболоченной местности при помощи специальных средств.

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПИЯ ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ

Комплексное обследование газопровода - Совокупность исследований технического состояния газопровода различными методами, включая диагностику, электрометрические обследования и др.

Комплексное обследование труб - Процедура определения месторасположения и параметров дефектов труб различными методами, в т.ч. методами неразрушающего контроля.

Дефектоскопия - Метод обследования технического состояния труб газопровода.

Диагностика - Комплекс обследований технического состояния газопровода, включая дефектоскопию и различные методы неразрушающего контроля, а также анализ результатов обследований.

Ремонтное место - Дефектный участок газопровода или близко расположенные участки.

Единичные дефекты - Дефекты стенки трубы, расстояние между которыми превышает длину наибольшего из них.

Коррозионное повреждение - Уменьшение толщины стенки трубы, вызванное коррозионным воздействием окружающей среды.

Глубина заложения газопровода - Расстояние от поверхности земли до верхней образующей трубы.

3. Организация и технология выполнения работ

3.1) В соответствии со СНиП 3.01.01-85* "Организация строительного производства" до начала выполнения (в том числе подготовительных) работ на объекте Подрядчик обязан получить от Заказчика в установленном порядке разрешительную документацию на проведение работ по изоляции трубопроводов в охранной зоне. Выполнение работ без разрешения запрещается.

3.2) Оформление документов по отводу земель с согласованием границ отвода, условие рекультивации и возмещения ущерба землепользователям выполняет заказчик и предоставляет подрядчику по каждому объекту работ.

3.3) До начала производства основных работ по изоляции подрядчику необходимо провести организационно-технические мероприятия и подготовительные работы.

3.3.1) Перечень организационно-технические мероприятия:

- назначить лиц, ответственных за качественное и безопасное выполнение работ, а также их контроль и качество выполнения;
- провести инструктаж членов бригады по технике безопасности (обязанность заказчика);
- выполнить необходимые расчеты по определению P_{min} раб кг/см², для обеспечения необходимого режима газоснабжения потребителей подключенных к данному ремонтному участку трубопровода (обязанность заказчика);
- составить акты готовности объекта к производству работ;

3.3.2) Перечень основных подготовительных работ:

- обеспечить связь для оперативно-диспетчерского управления производством работ;
- обеспечить рабочих инструментами и средствами индивидуальной защиты;
- обеспечить производственную площадку противопожарным инвентарем и средствами сигнализации и оградить зону проведения работ, вывесить предупредительные плакаты и знаки;
- доставить в зону производства работ необходимые машины, механизмы и инвентарь;
- устроить временные проезды и подъезды к месту производства работ;
- установить временные инвентарные бытовые помещения для хранения строительных материалов, инструмента, инвентаря, обогрева рабочих, приёма пищи, сушки и хранения рабочей одежды, санузлов и т.п.
- подготовить места для складирования материалов, инвентаря и другого оборудования;

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПІЯ ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ

- схему организации рабочей зоны с указанием зоны складирования материалов и конструкций; проходов и проездов; размещения машин, механизмов, лесов, подмостей;
- получить разрешения на производство работ у технадзора Заказчика.

3.4) Основные виды работ

3.4.1 До начала работ по восстановлению изоляционного покрытия трубопровода после проведения текущего ремонта по ремонту стенки трубы должны быть полностью выполнены все нижеуказанные работы:

- снижения Раб в ремонтном участке трубопровода согласно расчетам для P_{min} раб кг/см² (обязанность Заказчика);
- отключение станций катодной и дренажной защиты (обязанность Заказчика);
- вскрыта траншея и трубопровод призмами;
- демонтированы существующие балластирующие грузов с последующей выбраковкой и вывозом разрушенных грузов на место утилизации.
- организован водоотлив на участках с высоким уровнем грунтовых вод;
- устроены переезды через действующий трубопровод;
- на площадке размещена ремонтная механизированная бригад (колонна);
- подготовлены в необходимом объеме изоляционные материалы.

Особые условия выполнения работ: выполнение ремонтных работы по телу трубы по результатам диагностического обследования (выполняет Заказчик) выполнять в процессе проведения работ по восстановлению изоляционного покрытия, которые не требуют опорожнения трубопровода от газа. По остальным ремонтным работам связанные с полной остановкой (освобождения от газа) проводит Заказчик согласно плана ТО и Р в последующем периоде (году).

4. Требования к качеству работ;

4.1) При подготовке и производстве изоляционных работ по нанесению изоляционного покрытия на проводится:

- входной контроль качества применяемых материалов;
- технологический контроль производства изоляционных работ;
- контроль качества нанесенного изоляционного покрытия.

В соответствии с требованиями ВСН 012-88 результаты контроля качества должны быть отражены в документации (журналах, актах) и удостоверены подписями исполнителей работ, представителей технадзора Заказчика.

4.2) Изоляционные материалы, применяемые для нанесения изоляционного покрытия, должны иметь сертификаты качества или технические паспорта.

4.3) При поступлении материала на склад перед передачей его в производство должен быть проведен входной контроль качества, результаты которого должны быть оформлены соответствующими актами.

4.4) Качество полимерно-битумного праймера определяют по свойствам и внешнему виду проб. Праймер должен быть черного цвета, без сгустков и посторонних включений.

4.5) Для определения условной вязкости праймера следует отобрать в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.2 пробу объемом не менее одного литра. Вязкость полученного праймера, определенная в лабораторных условиях по вискозиметру ВЗ-4 при температуре 20 °С, должна составлять 14-16 сек.

4.6) Контроль качества изоляционного материала включает проверку следующих параметров: внешний вид рулона; толщину и ширину ленты, возможность разматывания рулона и удаления антиадгезива с поверхности ленты при температуре применения, внешний вид мастичного слоя ленты.

4.7) Конусность, бочкообразность, седловидность и телескопичность рулона проверяют при помощи металлической линейки по ГОСТ 427. Значения этих показателей не должны превышать 5 мм,

НАЧАЛЬНИК

ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПІЯ ЗГІДНО

З ОРИГІНАЛОМ

предусмотренных в ТУ. Рулоны ленты, имеющие неровные, оплывшие или смятые торцы, должны быть отбракованы. Они могут быть использованы при ремонте локальных дефектов изоляции.

4.8) Ширину ленты измеряют при помощи металлической линейки по ГОСТ 427. Толщину ленты измеряют при помощи штангенциркуля по ГОСТ 166 в трех точках. Измерения выполняют на расстоянии 50 мм от краев ленты и в центре ленты. Значения не должны превышать показателей, указанных в паспортах качества на ленту.

4.9) При разматывании рулона мастичной ленты и удалении антиадгезива с поверхности ленты при температуре применения не должно наблюдаться перехода мастичного слоя на поверхность антиадгезива.

4.10) Мастичный слой ленты не должен иметь пропусков, разрывов, раковин и т.п. дефектов. При наличии таких дефектов, а также при отслоении мастичного слоя от полимерной основы рулон мастичной ленты отбраковывается.

4.11) Контроль качества изоляционной ленты включает проверку внешнего вида рулона; толщины и ширины лент в соответствии с требованиями 4.7-4.8.

4.12) Контроль качества производства работ по нанесению покрытия следует осуществлять путем систематического наблюдения за выполнением технологии в соответствии с РТК для каждого типа трубопровода.

4.13) Проверку качества изоляционных работ осуществляют инженерно-технические работники подрядной организации, выполняющей изоляционные работы, а также технический надзор заказчика.

4.14) В процессе нанесения покрытия следует осуществлять пооперационный контроль качества выполнения технологических операций:

- очистки поверхности;
- нанесения грунтовки;
- нанесения изоляционного покрытия на трубопровод.

4.15) Качество нанесенного покрытия следует определять в соответствии с требованиями ГОСТ 9.602-2005, РД 153-39.4-091-01.

4.16) Участки трубопровода с нанесенным покрытием не должны оставаться в течение длительного времени под воздействием прямых солнечных лучей при температуре окружающего воздуха выше 30 °С. Засыпку изолированного трубопровода следует выполнять, как правило, не позднее, чем через 24 ч после выполнения работ по нанесению изоляционного покрытия.

5. Техника безопасности и охрана труда;

5.1) При производстве изоляционных работ следует руководствоваться действующими нормативными документами:

- СНиП 12-03-2001. Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования;
- СНиП 12-04-2002. Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство;
- ГОСТ 12.3.002-75* "Процессы производственные. Общие требования безопасности";
- РД 102-011-89. Охрана труда. Организационно-методические документы.

5.2) Ответственность за выполнение мероприятий по технике безопасности, охране труда, промышленной санитарии и пожарной безопасности возлагается на руководителей работ (подрядчика) назначенных приказом.

Ответственное лицо осуществляет организационное руководство изоляционными работами непосредственно или через бригадира. Распоряжения и указания ответственного лица являются обязательными для всех работающих на объекте.

5.3) Охрана труда рабочих должна обеспечиваться выдачей администрацией подрядной организации необходимых средств индивидуальной защиты (специальной одежды, обуви и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите рабочих (ограждения, освещение, вентиляция,

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПИЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ

защитные и предохранительные устройства и приспособления и т.д.), санитарно-бытовыми помещениями и устройствами в соответствии с действующими нормами и характером выполняемых работ. Рабочим должны быть созданы необходимые условия труда, питания и отдыха. Работы выполняются в спецодежде и спецобуви. Все лица, находящиеся на строительной площадке, обязаны носить защитные каски.

5.4) Решения по технике безопасности должны учитываться и находить отражение в РТК и схемах на производство работ.

5.5) Сроки выполнения работ, их последовательность, потребность в трудовых ресурсах устанавливается с учетом обеспечения безопасного ведения работ и времени на соблюдение мероприятий, обеспечивающих безопасное производство работ, чтобы любая из выполняемых операций не являлась источником производственной опасности для одновременно выполняемых или последующих работ.

5.6) При разработке методов и последовательности выполнения работ следует учитывать опасные зоны, возникающие в процессе работ. При необходимости выполнения работ в опасных зонах должны предусматриваться мероприятия по защите работающих.

5.7) На границах опасных зон должны быть установлены предохранительные защитные и сигнальные ограждения, предупредительные надписи, хорошо видимые в любое время суток.

5.8) Санитарно-бытовые помещения, автомобильные и пешеходные дороги должны размещаться вне опасных зон. В вагончике для отдыха рабочих должны находиться и постоянно пополняться аптечка с медикаментами, носилки, фиксирующие шины и другие средства для оказания первой медицинской помощи. Все работающие на строительной площадке должны быть обеспечены питьевой водой.

5.9) Размещение строительных машин должно быть определено таким образом, чтобы обеспечивалось пространство, достаточное для обзора рабочей зоны и маневрирования при условии соблюдения расстояния безопасности оборудования, штабелей грузов.

5.10) Техническое состояние машин (надежность крепления узлов, исправность связей и рабочих настилов) необходимо проверять перед началом каждой смены.

5.11) Каждая машина должна быть оборудована звуковой сигнализацией. Перед пуском ее в действие необходимо подавать звуковой сигнал.

5.12) Лицо, ответственное за безопасное производство работ, обязано:

- ознакомить рабочих с Рабочей технологической картой под роспись;
- следить за исправным состоянием инструментов, механизмов и приспособлений;
- разъяснить работникам их обязанности и последовательность выполнения операций;
- допускать к производству изоляционных работ рабочих в соответствующей спецодежде, спецобуви и имеющие индивидуальные средства защиты (очки, рукавицы и др.).

5.13) Запрещается курить в местах приготовления, хранения, нанесения грунтовок и при нанесении изоляции.

5.14) Взрывопожароопасные вещества не разрешается хранить и транспортировать в открытой таре, а также открывать пробки и крышки тары инструментом, при пользовании которым может возникнуть искра.

5.15) Персонал, занятый нанесением изоляционного покрытия, должен быть обучен правилам и приемам оказания первой (до врачебной) помощи.

5.16) Не допускается хранить и принимать пищу, хранить чистую одежду в местах приготовления антикоррозионных составов и проведения работ.

5.17) При разливе взрывопожароопасных веществ (грунтовка, топливо) необходимо немедленно присыпать песком или землей место разлива и при необходимости вывезти загрязненную землю в специальные места для дальнейшей нейтрализации.

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПИЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

5.18) Хранить грунтовку необходимо под навесом или в закрытом складском помещении, соблюдая правила противопожарной безопасности для горюче-смазочных материалов.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

6.1. Потребность в машинах и оборудовании.

6.1.1. Механизация строительных и специальных строительных работ должна быть комплексной и осуществляться комплектами строительных машин, оборудования, средств малой механизации, необходимой монтажной оснастки, инвентаря и приспособлений.

6.1.2. При выборе машин необходимо предусматривать варианты их замены в случае необходимости. Если предусматривается применение новых строительных машин, необходимо указывать наименование и адрес организации или предприятия-изготовителя.

6.1.3. Примерный перечень основного необходимого оборудования, машин, механизмов для производства изоляционных работ приведен в нижеуказанной таблице:

N п/п	Наименование машин, механизмов, станков, инструментов и материалов	Ед. изм.	Количество
1.	Кран-трубоукладчик,	шт.	2
2.	Полотенце мягкое, Q =40-60,0 т	-"-	2
3.	Компрессор передвижной	-"-	1
4.	Дизельная электростанция	-"-	1
5.	Горелки газопламенные	-"-	10
6.	Аппарат пескоструйный	-"-	1
7.	Шлифовальные машинки	-"-	5
8.	Вахтовая машина	-"-	1

Численный и профессиональный состав специализированной бригады при выполнении изоляционных работ составляет - 10 чел., в том числе:

Изолировщик 4 разряда	- 2 чел.
Помощник изолировщика 3 разряда	- 2 чел.
Машинист компрессора 4 разряда	- 1 чел.
Водитель вахтовой машины 2 кл.	- 1 чел.

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПИЯ ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ

Машинист крана-трубоукладчика 6 разряда	- 2 чел.
Монтажник наружных трубопроводов 3 разряда	- 2 чел.

Подписи сторон:

От имени "Заказчика"

Богян В.И.



От имени "Генерального подрядчика"

Андряш А.



НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.!



КОПІЯ ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ

Приложение №3
к контракту № 73-17 от «13» 10 2016г.
Заключенному между ООО «MOLDOVATRANS-GAZ»
и ООО «BMU GAZPROMBUDMONTAJ»

Локальная смета № 1

Ремонт изоляционного покрытия.

Магистральный газопровод Кишинэу-Рыбница, км 34,37-38,23 и 45,01-46,15

Сметная стоимость 13 432 833,38 Lei

№ пп	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Един. измер.	К-во единиц по проектным м данным	Сметная стоимость, lei	
					На ед. измерен.	Всего
1	2	3	4	5	6	7
Total borderou de resurse № :						

Затраты труда:

1.	614112000000	Sablator	h-om	4 318,600	46,38	200 296,67
2.	7134030012200	Izolator hidroflug	h-om	2 325,400	46,38	107 852,05
3.	7134050013240	Izolator - termic	h-om	996,600	46,38	46 222,31
4.	7136080025000	Montator conducte	h-om	88,000	46,38	4 081,44
5.	8141260100100	Fasonator	h-om	2,800	46,38	129,86
6.	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	9 492,272	46,38	440 251,58
7.	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	4 983,000	46,38	231 111,54
Всего затраты труда						1 029 945,45

Материальные ресурсы:

1.	1421102200000	Lest inelar din beton armat, montat pe conducte din otel ingropate	m3	10,000	0,00	0,00
2.	1421102200000	Nisip cuarțos de riu 2,0 - 3,0 mm	m3	99,660	218,75	21 800,62
3.	1711317309326	Cirpe de sters	kg	713,400	6,00	4 280,40
4.	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	55 643,500	4,50	250 395,75
5.	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	27,407	4 500,00	123 331,50
6.	2320116200500	Benzina	l	855,415	12,98	11 103,29
7.	2320146200700	Petrol lampant	l	730,840	12,98	9 486,30
8.	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	5,500	11,62	63,91
9.	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	16,000	34,17	546,72
10.	243022810101	Грунтовка ОЗОМ	kg	1 710,830	147,33	252 056,58
11.	251320662101	Изоляционная лента БИЗОМ	kg	30 794,940	214,66	6 610 441,82
12.	2874115817200	Surub cap hexagonal semiprecis M 24x70 gr. 5,8 S4272	buc	40,000	2,00	80,00
13.	2874115840651	Piulita hexag. M24	buc	40,000	1,00	40,00
14.	2874115883600	Saiba gros. plata pt. met M 24 OL 34 S 1388	buc	40,000	0,50	20,00
Итого по строительным материалам						7 283 646,89

Строительные машины:

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.



КОПІЯ ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ

1.	2922140006703	Macara fereastră de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	149,490	21,36	3 193,11
2.	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	166,100	21,36	3 547,90
3.	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	35,400	248,29	8 789,46
4.	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupă cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	361,204	335,73	121 267,02
5.	2952260003553	Buldozer pe senile pînă la 65-80 CP	h-ut	365,268	218,11	79 668,61
6.	2952270003000	Instalație mobilă de samblare uscată incl. compres. 3-7 mc/min	h-ut	2 159,300	74,57	161 019,00
7.	2952270003330	Pompa de apă	h-ut	170,000	161,71	27 490,70
8.	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	2 034,102	28,34	57 646,45
9.	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	3,800	52,08	197,90
10.	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	830,500	21,36	17 739,48
Итого по строительным машинам						480 559,63

Total	Lei	8 794 151,97
Asigurări sociale și medicale	27,5 %	283 235,00
Transportul materialelor	2 %	145 672,94
Total		9 223 059,91
Cheltuieli de regie	14,5 %	1 337 343,69
Total		10 560 403,60
Beneficiu de deviz	6 %	633 624,22
Total		11 194 027,82
TVA	20 %	2 238 805,56
Всего по смете:		13 432 833,38

Подписи сторон:

От имени "Заказчика"



От имени "Генерального подрядчика"



НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

к контракту № 73-17 от « 13 » 10 2016г.
 Заключенному между ООО «MOLDOVATRANS-GAZ»
 и ООО «BMU GAZPROMBUDMONTAJ»

Приложение №4

Каталог единичных расценок к объекту № 1

Ремонт изоляционного покрытия.

Магистральный газопровод Кишинэу-Рыбница, км 34,37-38,23 и 45,01-46,15

№	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ, затрат и ресурсов	Единица измерения	Расход ресурсов на единицу измерения	Стоимость, lei	
					На единицу измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7
		I. Рекультивация				
1	TsC18A1	Şapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv împingerea pamintului pînă la 10 m, în teren catg. I (Разработка грунта бульдозером на тракторе на гусеничном ходу 65-80 CP, с перемещением грунта до 10 м, грунт I категории)	100 m3			458,03
	2952260003553	Buldozer pe senile pînă la 65-80 CP	h-ut	2,1000	218,11	458,03
2	TsD02A1	Împrăstierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 15-20 cm (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3			237,74
	2952260003553	Buldozer pe senile pînă la 65-80 CP	h-ut	1,0900	218,11	237,74
3	TsE04A	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 65-80 CP, prin taierea damburilor si împingerea în goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (Планировка естественного участка и земляного полотна бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, путем срезки возвышенностей и сваливания в выемки разработанного грунта, грунт I и II категории)	100m2			27,26

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.:

КОПИЯ ЗГІДНО
 З ОРИГІНАЛОМ

1	2	3	4	5	6	7
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP 2. Земляные работы	h-ut	0,1250	218,11	27,26
4	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3			688,25
	2952260003501	Excavator pe senile cu o cura cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,0500	335,73	688,25
5	TsA20B	Sapatura manuala de pamint, in taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, in teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3			95,54
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,0600	46,38	95,54
6	TsD01B	Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3			14,38
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3100	46,38	14,38
7	TsD02B1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 21-30 cm (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 21-30 см)	100 m3			183,21

НАЧАЛЬНИК ВЭС

СТУСЕНКО С.Г.!

КОПИЯ ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ

1	2	3	4	5	6	7
	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	0,8400	218,11	183,21
8	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executindu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3			703,52
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	8,8200	46,38	409,07
	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	10,3900	28,34	294,45
		3. Изоляционные работы				
9	RplzD39C	Desfacerea protectiilor, ecranarilor si izolatiilor termice, la conducte si aparate executate din carton sau impislitura bitumate in doua straturi (Разборка защиты, экранирования и термоизоляции трубопроводов или аппаратов, выполненных из пропитанных битумом картона или ткани, в два слоя)	m2			15,81
	7134050013240	Izolator - termic	h-om	0,1200	46,38	5,57
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,1800	46,38	8,35
	2320146200700	Petrol lampant	l	0,0800	12,98	1,14
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0500	6,00	0,33
	2922140006705	Macara fereastră de 0,0018 MN (0,18 tf)	h-ut	0,0200	21,36	0,43
10	IzA01B	Curatirea prin sablare in vederea aplicarii protectiei anticorozive pe suprafate intinse de metal - cuve, rezervoare, recipienti, coloane, buncare, conducte si similare - cu nisip cuarțos de riu granulație 2-3 mm (Пескоструйная очистка перед нанесением антикоррозионной защиты на металлические поверхности - баков, резервуаров, баллонов, колонн, бункеров, труб и т.п. кварцевым песком размером гранул 2-3 мм)	m2			108,68

НАЧАЛЬНИК ВІС

СТАСЕНКО С.Г.

КОпія згідно
ОРИГІНАЛОМ

1	2	3	4	5	6	7
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	0,3700	46,38	17,16
	6141120000000	Sablator	h-om	0,5200	46,38	24,12
	1421102300900	Nisip cuarțos de riu 2,0 - 3,0 mm	m3	0,0120	218,75	2,62
	2052152959010	Lemne de foc de rasinoase (deseuri)	t	0,0033	4 500,00	14,85
	2052152958990	Lemn de foc de foioase tari L=1m livrabil in dep S 2340	kg	6,7000	4,50	30,15
	2952270003000	Instalatie mobila de samblare uscata incl. compres. 3-7 mc/min	h-ut	0,2600	74,57	19,39
	2922140006703	Macara fereastra de 0,0015 MN (0,15 tf)	h-ut	0,0180	21,36	0,38
11	RplzD37B	Izolatie anticoroziva executata manual, pe traseu, la tevi de otel cu protectie exterioara din banda PVC, izolatie fiind intarita (Антикоррозионная изоляция стальных труб, вручную, на трассе, с наружной защитой из из изоляционной системы БИЗОМ-АРМ, усиленная изоляция)	m2			862,43
	7134030012200	Izolator hidrofug	h-om	0,2800	46,38	12,99
	9310060019920	Muncitor deservire CM	h-om	0,4200	46,38	19,48
	2320116200500	Benzina	l	0,1000	12,98	1,34
	243022610101	Грунтовка ОЗОМ	kg	0,2000	147,33	30,35
	251320662101	Изоляционная лента БИЗОМ	kg	3,6000	214,66	795,96
	1711317309326	Cirpe de sters	kg	0,0300	6,00	0,19
	2952270007602	Tirfor 1,5 tf	h-ut	0,1000	21,36	2,14
		4. Замена пригрузов				
12	GA14C	Lest inelar din beton prefabricat, montat pe conducte de otel ingropate, conductele avind Dn 350-600 mm (Кольцеобразный балласт из бетона, укладываемый на зарытых стальных трубах, диам. трубы 350-600 мм) Демонтаж	buc			716,05
	7136080025000	Montator conducte	h-om	4,4000	46,38	204,07
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3500	46,38	62,61
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	1,7700	248,29	439,47
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,1900	52,08	9,89
13	GA14C	Lest inelar din beton prefabricat, montat pe conducte de otel ingropate, conductele avind Dn 350-600 mm (Кольцеобразный балласт из бетона, укладываемый на зарытых стальных трубах, диам. трубы 350-600 мм)	buc			791,12
	7136080025000	Montator conducte	h-om	4,4000	46,38	204,07
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	1,3500	46,38	62,61

НАЧАЛЬНИК ВТБ

СТУСЕНКО С.Г.

КОПИЯ ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ

1	2	3	4	5	6	7
	1421103200000	Lest inelar din beton armat, montat pe conducte din otel ingropate	m3	1,0000	0,00	0,00
	2320322600282	Bitum pentru protectie conducte	kg	1,6000	34,17	54,67
	2874115817200	Surub cap hexagonal semiprecis M 24x70 gr. 5,8 S4272	buc	4,0000	2,00	8,00
	2874115840651	Piulita hexag. M24	buc	4,0000	1,00	4,00
	2874115883600	Saiba gros. plata pt. met M 24 OL 34 S 1388	buc	4,0000	0,50	2,00
	2320156200900	Motorina aditivata pct congelare-25 S240	l	0,5500	11,62	6,39
	2922140007002	Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf	h-ut	1,7700	248,29	439,47
	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,1900	52,08	9,89
		5. Откачка воды				
14	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transee (Водоотлив из котлована и траншей)	m3			274,91
	2952270003330	Pompa de apa	h-ut	1,7000	161,71	274,91
		6. Выкорчевка				
15	TsG07A	Scoaterea cu mijloace manuale a cioatelor de foioase tare si de brad si transportarea materialului lemnos in depozite, in afara sau in zona lucrarilor, transportarea facindu-se prin purtarea manuala, diametrul cioatelor sau radacinilor de 10...30 cm (Корчевка лиственных твердых и елочных пней ручными средствами с перемещением деревоматериалов в хранилище, за пределы или внутри рабочей зоны, перенос выполняется вручную, диаметр пней и корней 10...30 см)	buc			132,18
	8141260100100	Fasonator	h-om	0,2800	46,38	12,99
	9310060019900	Muncitor necalificat	h-om	2,5700	46,38	119,20

Подписи сторон:

От имени "Заказчика"

Богдан В.И.

От имени "Генерального подрядчика"

Андрей А.

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПИЯ ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ

к контракту № 73-17 от «13» 10 2016г.
Заключенному между ООО «MOLDOVATRANS-GAZ»
и ООО «BMU GAZPROMBUDMONTAJ»

Приложение №5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

Магистральный газопровод Кишинэу-Рыбница, км 34,37-38,23 и 45,01-46,15
Ремонт изоляционного покрытия.

Valoarea de deviz 13 432 833,38 Lei

№ п/п	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед.изм	К-во единиц по проектны м данным	Сметная стоимость, lei	
					На един. измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7
I. Рекультивация						
1	TsC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (Разработка грунта бульдозером на тракторе на гусеничном ходу 65-80 CP, с перемещением грунта до 10 м, грунт I категории)	100 m3	61.250	458,03	28 054,40
2	TsD02A1	Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3	61.250	237,74	14 561,68
3	TsE04A	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 65-80 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (Планировка естественного участка и земляного полотна бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, путем срезки возвышенностей и сваливания в выемки разработанного грунта, грунт I и II категории)	100m2	175,000	27,26	4 771,16
Total					Lei	47 387,24
Всего Рекультивация						47 387,24
2. Земляные работы						
4	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul	100 m3	176,197	688,25	121 267,02

НАЧАЛЬНИК ВТС
СТУСЕНКО С.Г.
КОпія згідно
ОРИГІНАЛОМ

		de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)				
5	TsA20B	Săpătură manuală de pământ, în taluzuri, la deblee săpate cu excavator sau screper, pentru completarea săpăturii la profilul taluzului, în teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	1 957,800	95,54	187 053,69
6	TsD01B	Împrăștierea cu lopată a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3	1 957,800	14,38	28 148,86
7	TsD02B1	Împrăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, în straturi cu grosimea de 21-30 cm (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 21-30 см)	100 m3	176,197	183,21	32 281,37
8	TsD05A	Compactarea cu mașina mecanică de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executîndu-se din pământ necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)	100 m3	195,775	703,52	137 732,47
Total			Lei	506 483,41		
Всего Земляные работы				506 483,41		

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

3. Изоляционные работы

9	RplzD39C	Desfacerea protectiilor, ecranarilor si izolatiilor termice, la conducte si aparate executate din carton sau impislitura bitumate in doua straturi (Разборка защиты, экранирования и термоизоляции трубопроводов или аппаратов, выполненных из пропитанных битумом картона или ткани, в два слоя)	m2	8 305,000	15,81	131 330,62
10	IzA01B	Curatirea prin sablare in vederea aplicarii protectiei anticorozive pe suprafate intinse de metal - cuve, rezervoare, recipienti, coloane, buncare, conducte si similare - cu nisip cuarzos de riu granulatie 2-3 mm (Пескоструйная очистка перед нанесением антикоррозионной защиты на металлические поверхности - баков, резервуаров, баллонов, колонн, бункеров, труб и т.п. кварцевым песком размером гранул 2-3 мм)	m2	8 305,000	108,68	902 555,43
11	RplzD37B	Izolatie anticoroziva executata manual, pe traseu, la tevi de otel cu protectie exterioara din banda PVC, izolatia fiind intarita (Антикоррозионная изоляция стальных труб, вручную, на трассе, с наружной защитой из из изоляционной системы БИЗОМ-АРМ, усиленная изоляция)	m2	8 305,000	862,43	7 162 511,05
Total		Lei			8 196 397,10	

Всего Изоляционные работы

8 196 397,10

4. Замена пригрузов

12	GA14C	Lest inelar din beton prefabricat, montat pe conducte de otel ingropate, conductele avind Dn 350-600 mm (Кольцеобразный балласт из бетона, укладываемый на зарытых стальных трубах, диам. трубы 350-600 мм) Демонтаж	buc	10,000	716,05	7 160,53
13	GA14C	Lest inelar din beton prefabricat, montat pe conducte de otel ingropate, conductele avind Dn 350-600 mm (Кольцеобразный балласт из бетона, укладываемый на зарытых стальных трубах, диам. трубы 350-600 мм)	buc	10,000	791,12	7 911,16
Total		Lei			15 071,69	

Всего Замена пригрузов

15 071,69

5. Откачка воды

14	TsC55A	Pomparea apei din excavatii si transec (Водоотлив из котлована и	m3	100,000	274,91	27 490,70
----	--------	--	----	---------	--------	-----------

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПИЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

		траншей)				
	Total		Lei			27 490,70
	Всего Откачка воды					27 490,70
	6. Выкорчевка					
15	TsG07A	Scoaterea cu mijloace manuale a cioatelor de foioase tare si de brad si transportarea materialului lemnos in depozite, in afara sau in zona lucrarilor, transportarea facindu-se prin purtarea manuala, diametrul cioatelor sau radacinilor de 10...30 cm (Корчевка лиственных твердых и елочных пней ручными средствам с перемещением деревоматериалов в хранилище, за пределы или внутри рабочей зоны, перенос выполняется вручную, диаметр пней и корней 10...30 см)	buc	10,000	132,18	1 321,83

	Total	Lei	1 321,83
	Всего Выкорчевка		1 321,83
	Total	Lei	8 794 151,97
	Asigurari sociale si medicale	27,5 %	283 235,00
	Transportul materialelor	2 %	145 672,94
	Total		9 223 059,91
	Cheltuieli de regie	14,5 %	1 337 343,69
	Total		10 560 403,60
	Beneficiu de deviz	6 %	633 624,22
	Total		11 194 027,82
	TVA	20 %	2 238 805,56
	Всего по смете:		13 432 833,38

Подписи сторон:

От имени "Заказчика"



Богян В.И.

От имени "Генерального подрядчика"



Андрейш А.

НАЧАЛЬНИК ВТС
СТУСЕНКО С.Г.
КОПИЯ ЗГІДНО
ОРИГІНАЛОМ

КОНТРАКТ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПОДРЯДНЫХ РАБОТ № 4

г. Кишинев

20.10.2016 г.

Общество с ограниченной ответственностью "ВМУ GAZPROMBUDMONTAJ", именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Андрияш Андрея Андреевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕГАЗМОНТАЖ», именуемое в дальнейшем "Подрядчик", в лице директора Шкробтака Василия Ивановича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые "Стороны", а индивидуально – "Сторона", заключили настоящий контракт на выполнение подрядных работ по объекту «Магистральный газопровод Кишинэу-Рыбница, км 34,37-38,23 и 45,01-46,15. Ремонт изоляционного покрытия» (далее по тексту – "Контракт") о нижеследующем:

1. Предмет контракта

1.1. По настоящему "Контракту" "Подрядчик" обязуется по заданию "Заказчика" в установленный "Контрактом" срок выполнить и завершить работы по объекту «Магистральный газопровод Кишинэу-Рыбница, км 34,37-38,23 и 45,01-46,15. Ремонт изоляционного покрытия» (далее по тексту – "Работы"), а "Заказчик" обязуется принять результат "Работ" и оплатить их или обеспечить их оплату. Технические, экономические и другие требования к "Работам", являющимся предметом "Контракта", должны соответствовать требованиям проектно-сметной документации, СНиП, ГОСТ и законодательству Республики Молдова.

1.2. Содержание, сроки и этапы выполнения "Работ" будут согласовываться в зависимости от погодных условий.

1.3. "Подрядчик" выполняет "Работы" в пределах, в объеме и способами, определенными "Сторонами" в "Проектной документации".

1.4. Материалы, необходимые для выполнения "Работ", а также лицо, несущее ответственность за их предоставление, определены "Сторонами" в "Перечне материалов" (Приложение № 2 к "Контракту"), являющимся неотъемлемой частью "Контракта". "Стороны" несут ответственность за ненадлежащее качество предоставленных ими материалов, сроки их предоставления, а также за предоставление материалов, обремененных правами третьих лиц.

1.5. Оборудование, необходимое для выполнения "Работ", а также лицо, несущее ответственность за его предоставление, определены "Сторонами" в "Перечне оборудования" (Приложение № 3 к "Контракту"), являющимся неотъемлемой частью "Контракта". "Стороны" несут ответственность за ненадлежащее качество предоставленного ими оборудования, сроки его предоставления, а также за предоставление оборудования, обремененного правами третьих лиц.

2. Срок действия контракта

2.1. "Контракт" вступает в силу с даты подписания его «Сторонами».

2.2. «Контракт» заключается на срок 12 месяцев с момента получения «Подрядчиком» указания о начале работ.

3. Гарантия качественного исполнения

3.1. Гарантия на выполненные «Работы» составляет 12 месяцев с момента завершения "Работ".



КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

4.1. Все ископаемые, монеты, ценные объекты а так же любые другие останки или объекты представляющие собой археологический интерес обнаруженные в ходе выполнения «Работ» признаются, во взаимоотношениях между «Сторонами», абсолютной собственностью «Заказчика».

4.2. «Подрядчик» берет на себя обязательство предпринять все возможные меры что бы его работники или другие лица не изымали и не уничтожали обнаруженные объекты, описанные в п. 4.1., и незамедлительно после обнаружения уведомить об этом «Заказчика» и исполнить указания «Заказчика» о порядке дальнейшего изъятия обнаруженных объектов. В случае если по причине таких указаний «Подрядчик» вынужден будет отклониться от «Календарного плана работ», тогда стороны путем взаимных консультаций установят:

- увеличение срока исполнения «Работ», на которое «Подрядчик» будет иметь право;
- объем дополнительных расходов, который будет добавлен к стоимости контракта.

5. Права и обязанности сторон

5.1. «Заказчик» обязуется:

5.1.1. Осмотреть и принять с участием «Подрядчика» выполненные «Работы» (результат «Работ») в сроки и в порядке, которые предусмотрены «Контрактом».

5.1.2. До начала производства «Работ» получить все авторизации и согласования необходимые для производства «Работ».

5.1.3. Предоставить «Подрядчику» на период строительства и до его окончания пригодную для выполнения «Работ» строительную площадку, свободную от претензий третьих лиц. Передача осуществляется в рабочем порядке не позднее 10 дней до начала «Работ» по двухстороннему акту.

5.1.4. Предоставить «Подрядчику» документы, выданные соответствующими организациями, разрешающими выполнение «Работ» в зоне действующих коммуникаций за 10 дней до начала выполнения этапа «Работ» согласно «Календарного плана работ» или по заявке «Подрядчика». Срок подачи заявки – за 10 дней до начала работ.

5.1.5. При обнаружении отступлений от «Контракта», ухудшающих результат «Работ», или иных недостатков в «Работах» немедленно заявить об этом «Подрядчику».

5.1.6. Оплатить выполненные «Работы» на условиях и в порядке, установленных «Контрактом».

5.1.7. До начала производства «Работ» назначить представителей «Заказчика», ответственных за ход «Работ» по «Контракту», письменно известив об этом «Подрядчика» с направлением «Подрядчику» доверенностей (оригиналы), подтверждающих полномочия указанных представителей, оформленных в соответствии с требованиями законодательства.

5.1.8. Предоставить «Подрядчику» в соответствии с условиями «Контракта» необходимые материалы и оборудование.

5.1.9. Передать «Подрядчику» техническую документацию в соответствии с условиями «Контракта».

5.1.10. Оказать содействие «Подрядчику» в оформлении в таможенных органах Республики Молдова строительной и другой техники «Подрядчика», необходимой для производства «Работ», техника ввозится на территорию Республики Молдова временно, на условия СРТ «Пункт назначения» (согласно «Инкотермс 2010»).

5.1.11. Оказать содействие и за свой счет оформить разрешительные документы необходимые для пребывания работников «Подрядчика» (время откомандирования) на территории Республики Молдова.

5.1.12. «Заказчик» обязан обеспечить за свой счет на время откомандирования работников «Подрядчика» жильем и питанием.

5.1.13. На период выполнения «Работ», «Заказчик» должен обеспечить за свой счет текущий ремонт оборудования, строительной и другой техники.

5.1.14. На период выполнения «Работ» «Заказчик» должен обеспечить за свой счет топливом и горюче-смазочными материалами строительную и другую технику «Подрядчика» и привлеченную у третьих лиц. Топливо передается актом приема-передачи и используется на основании акта Подрядчика о фактически использованном топливе при произведенных работах.



НАЧАЛЬНИК ВТС

3 ОРИГИНАЛОМ

5.1.15. "Заказчик" обеспечивает транспортные и иные расходы, связанные с перемещением на территории Республики Молдова оборудования, строительной и другой техники на местах проведения «Работ».

5.2. "Подрядчик" обязуется:

5.2.1. Осуществлять "Работы" в соответствии с условиями "Контракта".

5.2.2. Предоставить (использовать) в соответствии с условиями "Контракта" необходимые материалы и оборудование (технику).

5.2.3. Согласовать с органами государственного надзора порядок ведения "Работ" и обеспечить соблюдение согласованного порядка на строительной площадке; своевременно устранять замечания технического надзора, авторского надзора и замечания иных контролирующих служб.

5.2.4. Принять на себя строительные риски (случайной гибели или случайного повреждения объекта "Работ", материала, оборудования и другого имущества, используемого при строительстве) на срок до передачи результата "Работ" "Заказчику", а также ответственность за причинение при осуществлении строительства по "Контракту" вреда третьим лицам.

5.2.5. В течение 5 рабочих дней со дня получения письменного запроса "Заказчика" давать "Заказчику" письменные объяснения о выполнении "Работ", а также незамедлительно давать устные объяснения "Заказчику" о выполнении "Работ".

5.2.6. Соблюдать требования законодательства об охране окружающей среды и о безопасности строительных работ. «Подрядчик» является в полной мере ответственным за соответствие и безопасность всех операций производимых на строительной площадке, а так же за процессы применяемые во исполнение «Контракта», с соблюдением требований и предписаний, установленных законом о качестве в строительстве № 721 от 02.02.1996 и другими нормативными актами.

5.2.7. Предварительно согласовывать с "Заказчиком" привлечение субподрядчиков по "Контракту".

5.2.8. Проинформировать "Заказчика" о закрытии скрытых работ не менее чем за 5 рабочих дней до начала приемки "Заказчиком" скрытых "Работ" и составления актов их освидетельствования. Если закрытие "Работ" выполнено без подтверждения "Заказчика" в случае, когда он не был проинформирован об этом, "Подрядчик" обязан по требованию "Заказчика" за свой счет вскрыть любую часть скрытых "Работ" согласно указанию "Заказчика", а затем восстановить ее за свой счет, если не будет установлено отклонений от проекта и технических норм.

5.2.9. Немедленно предупредить "Заказчика" и до получения его указаний приостановить "Работы" при обнаружении:

- непригодности или недоброкачества предоставленного "Заказчиком" материала;
- непригодности или недоброкачества предоставленного "Заказчиком" оборудования;
- непригодности или недоброкачества предоставленной "Заказчиком" технической документации;
- возможных неблагоприятных для "Заказчика" последствий выполнения его указаний о способе выполнения "Работ";

- отрицательного результата или нецелесообразность дальнейшего проведения "Работ";
- иных, не зависящих от "Подрядчика" обстоятельств, которые грозят годности или прочности результатов выполняемых "Работ" либо создают невозможность их завершения в срок. Вопрос о целесообразности продолжения "Работ" решается "Сторонами" в течение 10 рабочих дней со дня получения "Заказчиком" уведомления о приостановлении "Работ".

5.2.10. В течение 10 рабочих дней до указанного "Исполнителя" срока выполнения "Работ" проинформировать "Заказчика" о готовности "Работ".

5.2.11. Выполнить все "Работы" и в сроки предусмотренные "Контрактом" и сдать "Работы" "Заказчику" в состоянии, позволяющем немедленно приступить к эксплуатации объекта "Работ" в соответствии с условиями "Контракта".



**КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ**

5.2.12. Передать "Заказчику" вместе с результатом "Работ" все необходимые сертификаты, паспорта и другие виды документации подтверждающие качество поставляемой продукции.

5.2.13. Своевременно за свой счёт устранять недостатки и дефекты, выявленные при приемке "Работ".

5.2.14. Освободить строительную площадку от строительных машин, оборудования, транспортных средств, инвентаря, строительных материалов, конструкций, временных зданий и сооружений, строительного мусора в 30 дневный срок со дня подписания окончательного акта о сдаче и приемке результата "Работ".

5.2.15. До начала производства «Работ» назначить представителей "Подрядчика", ответственных за ход "Работ" по "Контракту", письменно известив об этом "Заказчика", с направлением "Заказчику" доверенностей (оригиналы), подтверждающих полномочия указанных представителей, оформленных в соответствии с требованиями законодательства.

5.2.16. Осуществлять ведение журнала выполнения «Работ» в предусмотренной в Республике Молдова форме. Журнал ведется по отдельным сооружениям и в нем фиксируются даты начала и окончания основных видов работ, составления актов на скрытые работы. Проведение испытаний материалов и проверки качества работ, причины задержки в выполнении Работ (отсутствие ресурсов, механизмов, оборудования, рабочей силы, погодные условия и прочее), а также любая информация, воздействующая на ход выполнения «Работ». Требования по устранению обнаруженных недостатков учитываются «Подрядчиком», запись об их устранении заносится в журнал.

5.2.17. "Подрядчик" должен использовать оборудование, строительную и другую технику согласно требованиям и не допускать нагрузки, что приведет к преднамеренному выходу из строя или повреждению.

5.2.18. "Подрядчик" должен представить "Заказчику" расход топлива и горюче-смазочных материалов на оборудование, строительную и другую технику вовлеченную к выполнению "Работ".

5.3. "Заказчик" вправе:

5.3.1. Осуществлять контроль и надзор за ходом и качеством выполняемых "Работ", соблюдением сроков их выполнения, качеством предоставленных "Подрядчиком" материалов, а также правильностью использования "Подрядчиком" материалов "Заказчика", не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность "Подрядчика".

5.3.2. Отказаться от исполнения "Контракта" и потребовать возмещения убытков, если "Подрядчик" не приступает своевременно к исполнению "Контракта" или выполняет "Работы" настолько медленно, что окончание ее к сроку, установленному в "Контракте" становится явно невозможным, а «Заказчик» своевременно финансирует выполнения работ на объекте.

5.3.3. Назначить "Подрядчику" разумный срок для устранения недостатков и при неисполнении "Подрядчиком" в назначенный срок этого требования отказаться от "Контракта" либо устранить недостатки своими силами или поручить устранение недостатков третьему лицу с отнесением расходов на "Подрядчика", а также потребовать возмещения убытков, если во время выполнения "Работ" станет очевидным, что она не будет выполнена надлежащим образом.

5.3.4. По своему выбору в случаях, когда "Работы" выполнены "Подрядчиком" с отступлениями от "Контракта", ухудшившими результат "Работ", или с иными недостатками, которые делают его не пригодным для предусмотренного в "Контракте" использования либо непригодности для обычного использования:

- потребовать от "Подрядчика" безвозмездного устранения недостатков в разумный срок;
- потребовать от "Подрядчика" соразмерного уменьшения установленной за "Работы" цены;
- устранить недостатки своими силами или пригласить для их устранения третье лицо с отнесением расходов на устранение недостатков на "Подрядчика".

5.3.5. Если отступления в "Работах" от условий "Контракта" или иные недостатки результата "Работ" в установленный "Подрядчиком" разумный срок не были устранены либо являются существенными и неустраняемыми, вправе отказаться от исполнения "Контракта" и потребовать возмещения причиненных убытков.



Копія з оригіналом

5.3.6. В случае необходимости "Заказчик" за свой счет может привлечь для выполнения «Работ» своё оборудование, строительную и другую технику, либо от третьих лиц, и передать во временное пользование "Подрядчику".

5.3.7. Материалы для выполнения "Работ" предоставляет не только "Подрядчик", но и "Заказчик", а "Подрядчик" принимает эти материалы и несет за них материальную ответственность.

5.4. "Подрядчик" вправе:

5.4.1. Привлекать к исполнению своих обязательств по "Контракту" субподрядчиков только с предварительного письменного согласования с "Заказчиком".

5.4.2. Требовать возмещения разумных расходов, которые понесены "Подрядчиком" в связи с установлением и устранением дефектов в технической документации.

5.4.3. Не приступать к "Работам", а начатые "Работы" приостановить или отказаться от исполнения "Контракта" и потребовать возмещения убытков в случаях, когда нарушение "Заказчиком" своих обязанностей по "Контракту" препятствует исполнению "Контракта" "Подрядчиком", а также при наличии обстоятельств, очевидно свидетельствующих о том, что исполнение "Заказчиком" указанных обязанностей не будет произведено в установленный срок.

5.4.4. Вместо устранения недостатков, за которые отвечает "Подрядчик", безвозмездно выполнить "Работы" заново с возмещением "Заказчику" причиненных просрочкой исполнения убытков. В этом случае "Заказчик" обязан вернуть ранее переданный ему результат "Работ" "Подрядчику", если по характеру "Работ" такой возврат возможен.

6. Техническая документация

6.1. "Заказчик" обязуется передать техническую документацию "Подрядчику" в соответствии с условиями "Контракта" в срок до начала осуществления «Работ».

6.2. "Заказчик" вправе вносить изменения в техническую документацию при условии, если вызываемые этим дополнительные работы по стоимости не превышают 10 (десяти) процентов от общей стоимости "Работ" и не меняют характера предусмотренных в "Контракте" "Работ".

6.3. Внесение "Заказчиком" в техническую документацию изменений в большем объеме, чем указано в п. 6.2 "Контракта", осуществляется по согласованию "Сторон" и оформляется "Сторонами" в виде дополнительного соглашения к "Контракту".

7. Сроки выполнения работ

7.1. Срок выполнения "Работ" определяется в "Календарном плане работ" (Приложение № 1 к "Контракту"), являющимся неотъемлемой частью "Контракта".

7.2. Перенос сроков начала и окончания "Работ" на период просрочки исполнения "Заказчиком" встречных обязательств дополнительно согласуется "Сторонами".

8. Стоимость работ и порядок расчетов

8.1. Стоимость "Работ", указанных в настоящем "Контракте" (в том числе в приложениях к "Контракту"), не может быть изменена "Заказчиком" в одностороннем порядке и является стабильной в течение действия "Контракта". В случае необходимости изменения стоимости "Работ" в период действия "Контракта" до его оплаты или поставки, "Подрядчик" обязан предварительно письменно согласовать новую стоимость с "Заказчиком". Изменение стоимости "Работ" оформляется соответствующим дополнительным соглашением. Изменение цены после проведения оплаты или выполнения "Работ" не допускается.

8.2. Стоимость "Работ" по "Контракту" составляет _____ (_____). "Подрядчик" не является резидентом Республики Молдова и не зарегистрирован в качестве плательщика НДС. Стоимость



"Работ" по "Контракту" определена "Сторонами" в "Смете-Оферте" (Приложение № 4 к "Контракту"), являющейся неотъемлемой частью "Контракта".

8.3. Оплата по "Контракту" производится в следующем порядке: поэтапно по факту выполнения в течение 15 календарных дней со дня подписания Акта сдачи-приемки этапа "Работ" в соответствии с условиями "Контракта".

8.4. Оплата дополнительных работ, не предусмотренных "Контрактом", производится сверх установленной в п. 8.3 "Контракта" договорной цены в порядке, предусмотренном законодательством.

8.5. Способ оплаты по "Контракту": перечисление "Заказчиком" денежных средств в валюте США (доллар) на расчетный счет "Подрядчика" указанный в «Контракте». При этом, обязанности "Заказчика" в части оплаты по "Контракту" считаются исполненными со дня списания денежных средств банком "Заказчика" со счета "Заказчика".

8.6. В целях избежание двойного налогообложения доходов «Подрядчика» в соответствии с положениями налогового законодательства Республики Молдова, последний обязуется в срок до наступления даты осуществления первого платежа по «Контракту», предоставить «Заказчику» сертификат о резидентстве, выданный компетентным органом государства его резидентства (Украины). Сертификат о резидентстве представляется «Заказчику» в переводе на государственный язык, за исключением сертификата на английском или русском языке. Сертификат о резидентстве представляется в оригинале по каждому налоговому периоду, в котором выплачивается доход, вне зависимости от количества, регулярности выплат и вида выплачиваемого дохода. В случае непредставления сертификата о резидентстве за соответствующий налоговый период применяются положения налогового законодательства Республики Молдова, предусматривающие удержания из доходов нерезидентов 12 процентов с сумм дохода полученного от реализации услуг оказанных на территории Республики Молдова.

9. Порядок сдачи и приемки работ

9.1. Приемка каждого этапа "Работ" или конечного результата "Работ" подтверждается подписанием "Сторонами" акта сдачи - приемки выполненных работ, который оформляется в следующем порядке:

9.1.1. "Подрядчик" по завершении выполнения "Работ" (этапа "Работ") в сроки, установленные п. 7.1 "Контракта" представляет "Заказчику" Акт сдачи - приемки выполненных работ и Локальную смету о стоимости выполненных работ и затрат, нормативно-исполнительной документации, оформленные в соответствии с действующими в Республике Молдова нормативными документами, путем направления по почте либо нарочно.

9.1.2. "Заказчик" обязан в течение 10 рабочих дней со дня получения документов, указанных в п. 9.1.1 "Контракта", с участием "Подрядчика" осмотреть и принять выполненные "Работы" (результат "Работ"), подписать и вернуть "Подрядчику" 1 (один) экземпляр акта приема-сдачи работ или направить "Подрядчику" мотивированный отказ от приемки "Работ" путем направления его по почте либо нарочно. По истечении указанного срока, при отсутствии мотивированного отказа "Заказчика", "Работы" считаются принятыми "Заказчиком" и подлежащими оплате на основании одностороннего акта, составленного "Подрядчиком".

9.1.3. В случае отказа "Заказчика" от приемки "Работ", "Сторонами" в течение 10 рабочих дней со дня получения "Подрядчиком" мотивированного отказа составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроков их выполнения.

9.2. "Заказчик", обнаруживший недостатки в "Работах" при их приемке, вправе ссылаться на них в случаях, если в акте сдачи-приемки выполненных работ, либо в ином документе, удостоверяющем приемку, были оговорены эти недостатки, либо возмозможности предъявления требования об их устранении.

9.3. "Заказчик", принявший "Работы" без проверки, не имеет права ссылаться на недостатки "Работ", которые могли быть установлены при обычном способе их приемки (явные недостатки).



9.4. "Заказчик", обнаружив после приемки "Работ" отступления в них от условий "Контракта" или иные недостатки, которые не могли быть установлены им при обычном способе приемки (скрытые недостатки), в том числе такие, которые были умышленно скрыты "Подрядчиком", обязан известить об этом "Подрядчика" в течение 10 рабочих дней со дня их обнаружения.

9.5. При досрочном прекращении "Работ" по "Контракту" за исключением случаев, предусмотренных п.п. 5.3.2, 5.3.3, 9.4 "Контракта", "Заказчик" обязан принять выполненные "Работы" по степени их готовности на дату прекращения "Работ" и оплатить их стоимость (за вычетом предоплаты).

9.6. При досрочном выполнении "Подрядчиком" "Работ" "Заказчик" обязан принять и оплатить эти "Работы" на условиях "Контракта".

10. Гарантия качества работ

10.1. Гарантия качества распространяется на все элементы и "Работы", выполненные "Подрядчиком" по "Контракту" в том числе на качество использованной при выполнении «Работы» восстановленной трубы.

10.2. "Подрядчик" гарантирует достижение объектом "Работ" указанных в проектной документации показателей и возможность эксплуатации объекта "Работ" на протяжении гарантийного срока, и несет ответственность за отступление от них.

10.3. Гарантийный срок "Работ" устанавливается на 12 месяцев с момента подписания "Сторонами" конечного акта сдачи-приемки выполненных "Работ".

10.4. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого объект "Работ" не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает "Подрядчик".

10.5. Если в период гарантийной эксплуатации объекта "Работ" обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной его эксплуатации, то "Подрядчик" обязан их устранить за свой счет и в согласованные с "Заказчиком" сроки. Для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения "Подрядчик" обязан направить своего представителя не позднее 15 рабочих дней со дня получения письменного извещения "Заказчика". Гарантийный срок в этом случае продлевается, соответственно, на период устранения дефектов.

10.6. При отказе "Подрядчика" от составления или подписания акта обнаруженных дефектов "Заказчик" составляет односторонний акт на основе квалифицированной экспертизы, привлекаемой им за свой счет. При этом расходы "Заказчика" по проведению экспертизы возмещаются "Подрядчиком".

10.7. "Подрядчик" несет ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные в пределах гарантийного срока, если не докажет, что они произошли вследствие нормального износа объекта "Работ" или его частей, неправильной его эксплуатации или неправильности инструкций по его эксплуатации, разработанных самим "Заказчиком" или привлеченными им третьими лицами, ненадлежащего ремонта объекта "Работ", произведенного самим "Заказчиком" или привлеченными им третьими лицами.

10.8. Срок обнаружения ненадлежащего качества результата "Работ" "Заказчиком" составляет в пределах гарантийного срока.

11. Конфиденциальность

11.1. "Стороны" обязуются не разглашать и принять меры к защите от несанкционированного доступа третьих лиц к информации, относящейся к предмету "Контракта".

11.2. "Стороны" обязуются предпринять необходимые меры для защиты конфиденциальной информации и не разглашать ее третьим лицам без предварительного письменного согласия другой "Стороны". Условия конфиденциальности настоящей информации сохраняют свою силу в течение всего срока действия "Контракта" и в течение 5 лет после окончания договорных отношений по "Контракту".

11.3. Предусмотренные "Контрактом" обязательства "Сторон" относительно конфиденциальности и не разглашения информации не будут распространяться на общедоступную информацию.

КОПІЯ ЗІДНО
З ОРИГІНАЛОМ



11.4. Если одна из "Сторон" допустит разглашение конфиденциальной информации, она возместит другой "Стороне" причиненные убытки, включая любой причиненный реальный ущерб или упущенную выгоду.

11.5. Конфиденциальная информация может быть передана одной из "Сторон" органам государственной власти по основаниям и в порядке, установленным законодательством, с незамедлительным уведомлением об этом другой "Стороны".

12. Ответственность сторон

12.1. "Стороны" несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по "Контракту" в соответствии с "Контрактом" и законодательством Республики Молдова.

12.2. Неустойка по "Контракту" выплачивается только на основании обоснованного письменного требования "Сторон".

12.3. Ответственность "Заказчика":

12.3.1. В случае несвоевременной оплаты "Работ" "Подрядчику" в соответствии с условиями "Контракта" "Заказчик" обязуется выплатить "Подрядчику" неустойку за каждый день просрочки в размере 0.01 процент, но не более 5 процентов от суммы подлежащего оплате платежа. "Заказчик" освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине "Подрядчика".

12.4. Ответственность "Подрядчика":

12.4.1. В случае несвоевременного выполнения этапа "Работ" "Подрядчик" обязуется выплатить "Заказчику" неустойку за каждый день просрочки в размере 0.01 процент, но не более 5 процентов от стоимости несвоевременно выполненного этапа «Работ». "Подрядчик" освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине "Заказчика".

12.4.2. "Подрядчик", предоставивший материал для выполнения "Работ", отвечает за его качество по правилам об ответственности продавца за товары ненадлежащего качества.

12.4.3. "Подрядчик" несет ответственность за несохранность предоставленных "Заказчиком" материала, оборудования, переданной для переработки (обработки) вещи или иного имущества "Заказчика", оказавшегося во владении "Подрядчика" в связи с исполнением "Контракта", в размере стоимости указанных материалов, оборудования, переданной для переработки (обработки) вещи или иного имущества "Заказчика".

12.4.4. "Подрядчик" несет ответственность за несохранность переданной ему "Заказчиком" технической документации с даты передачи ее "Подрядчику" до даты возврата "Заказчику". За утрату или повреждение (делающее невозможным нормальное использование) каждой единицы технической документации "Подрядчик" обязуется выплатить "Заказчику" штраф в размере стоимости восстановления данной документации.

12.5. "Подрядчик" не несет ответственности:

- за допущенные им без согласия "Заказчика" мелкие отступления от технической документации, если докажет, что они не повлияли на качество "Работ";

- за невыполнение обязательств по "Контракту", если оно вызвано действием или бездействием "Заказчика", повлекшим невыполнение им собственных обязательств по "Контракту" перед "Заказчиком".

12.6. За ущерб, причиненный третьему лицу в процессе выполнения "Работ" по "Контракту", отвечает "Подрядчик", если не докажет, что ущерб был причинен вследствие обстоятельств, за которые отвечает "Заказчик".

13. Основания и порядок расторжения контракта

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ



С. Г. Г.

13.1. "Контракт" может быть расторгнут: по соглашению "Сторон", а также в одностороннем порядке по письменному требованию одной из "Сторон" по основаниям, предусмотренным "Контрактом" и законодательством.

13.2. Расторжение "Контракта" в одностороннем порядке производится только по письменному требованию "Сторон" в течение 30 календарных дней со дня получения "Стороной" такого требования.

13.3. "Заказчик" вправе расторгнуть "Контракт" в одностороннем порядке в случаях:

13.3.1. Предусмотренными п.п. 5.3.2, 5.3.3, 5.3.5 "Контракта".

13.3.2. В любое время до сдачи "Заказчику" результата "Работ", уплатив "Генеральному Подрядчику" часть установленной "Контрактом" стоимости "Работ" пропорционально части "Работ", выполненной до получения извещения об отказе "Заказчика" от исполнения "Контракта". "Заказчик" также обязан возместить "Подрядчику" убытки, причиненные прекращением "Контракта", в пределах разницы между стоимостью всех "Работ" по "Контракту" и стоимостью оплаченных "Заказчиком" "Работ".

13.3. "Подрядчик" вправе расторгнуть "Контракт" в одностороннем порядке в случаях:

13.3.1. Предусмотренными п. 5.4.3 "Контракта".

13.3.2. Задержки "Заказчиком" оплаты выполненных "Работ" более чем на 90 банковских дней.

14. Субподрядчики

14.1. «Подрядчик» обязан заключать контракты с согласованными субподрядчиками на тех же условиях на которых заключен «Контракт» с «Заказчиком».

14.2. «Подрядчик» обязан представить «Заказчику» все контракты с согласованными субподрядчиками. Перечень субподрядчиков, документы подтверждающие их соответствие требованиям законодательства, а так же контракты заключенные с ними составляют неотъемлемую часть «Контракта».

14.3. «Подрядчик» несет полную ответственность перед «Заказчиком» за исполнение «Контракта». Субподрядчики несут полную ответственность перед «Подрядчиком» за исполнение субподрядных контрактов.

14.4. «Подрядчик» имеет право сменить субподрядчика в соответствии с условиями «Контракта». Изменение субподрядчика не ведет к изменению стоимости «Работ» и подлежит согласованию с «Заказчиком».

15. Разрешение споров

15.1. Претензионный порядок рассмотрения споров вытекающих из "Контракта" является для "Сторон" обязательным.

15.2. Претензионные письма направляются "Сторонами" нарочно либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнему адресату по местонахождению "Сторон", указанным в п. 20 "Контракта".

15.3. Направление "Сторонами" претензионных писем иным способом, чем указано в п. 16.2 "Контракта" не допускается.

15.4. Срок рассмотрения претензионного письма составляет 15 рабочих дней со дня получения последнего адресатом.

15.5. Споры, вытекающие из "Контракта" разрешаются в судебном порядке в компетентных судебных инстанциях Республики Молдова по месту нахождения «Заказчика».

15.6. Применимым правом «Контракта» является законодательство Республики Молдова.

16.1. "Стороны" освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по "Контракту" в случае, если неисполнение обязательств явилось следствием действий



непреодолимой силы, а именно: пожара, наводнения, землетрясения, забастовки, войны, действий органов государственной власти или других независимых от "Сторон" обстоятельств.

16.2. "Сторона", которая не может выполнить обязательства по "Контракту", должна своевременно, но не позднее 5 календарных дней после наступления обстоятельств непреодолимой силы, письменно известить другую "Сторону", с предоставлением обосновывающих документов, выданных компетентными органами.

16.3. "Стороны" признают, что неплатежеспособность "Сторон" не является форс-мажорным обстоятельством.

17. Прочие условия

17.1. "Стороны" не имеют никаких сопутствующих устных договоренностей. Содержание текста "Контракта" полностью соответствует действительному волеизъявлению "Сторон".

17.2. Вся переписка по предмету "Контракта", предшествующая его заключению, теряет юридическую силу со дня заключения "Контракта".

17.3. "Стороны" признают, что если какое-либо из положений "Контракта" становится недействительным в течение срока его действия вследствие изменения законодательства, остальные положения "Контракта" обязательны для "Сторон" в течение срока действия "Контракта".

17.4. "Контракт" составлен в 2 (двух) подлинных экземплярах на русском языке по одному для каждой из "Сторон".

18. Список приложений

18.1. Приложение № 1 — "Календарный план работ".

18.2. Приложение № 2 — "Перечень материалов".

18.3. Приложение № 3 — "Перечень оборудования".

18.4. Приложение № 4 — "Смета-Оферта".

19. Адреса и реквизиты сторон

"Заказчик":

Общество с ограниченной ответственностью "BMU GAZPROMBUDMONTAJ"

Республика Молдова, г. Кишинев, ул. Bacioli Noi, 14

тел./факс: +37(322) 42 40 20

MD41EC000000022240716397

BC EUROCREDITBANK S.A., Chisinau, Moldova

ECBM MD 2X

07055079404

RAIFFEISEN BANK INTERNATIONAL AG

Vienna Austria

RZBAATWW

STANDARD CHARTERED BANK, New York USA

SCRI US33

"Подрядчик":

Общество с ограниченной ответственностью «НЕФТЕГАЗМОНТАЖ»

Украина, 08133, Киевская обл., Киево-Святошинский р-н, г. Вышневый, ул. Балукова, 23

тел./факс: +38(044) 502 90 90

Код ЄДРПОУ — 31462406, ИНН 314624010136

Номер свидетельства 100054626

Intermediary BANK:

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.І.

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ



JP MORGAN CHASE
BANK NEW YORK, USA

SWIFT: CHASUS33

Beneficiary' BANK:

PRIVATBANK, DNIPROPETROVSK

UKRAINE

SWIFT: PBANUA2X

CORRESPONDENT ACCOUNT: 001-1-000080

Details of payment:

For Acc. 26006057000730 contract № 4 d.d. 20.10.2016

20. Подписи сторон

20.1. От имени "Заказчика"

Андріяш А. А.

20.2. От имени "Подрядчика"

Шкробтак В.И.



НАЧАЛЬНИК ВІС

СТУСЕНКО

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ



Приложение №1
к контракту № 4 от «20» октября 2016г.
Заключенному между ООО «ВМУ ГАЗПРОМБУДМОНТАЖ»
и ООО «НЕФТЕГАЗМОНТАЖ»

Календарный план работ

№ п/п	Наименование этапа работ	Срок выполнения работ
1	Прямая техническая рекультивация земель	10 Календарных дней с даты перечисления предоплаты
2	Разработка траншей	15 Календарных дней после выполнения п.1 графика
3	Очистка трубопровода Ду500	25 Календарных дней после выполнения п.2 графика
4	Изоляция трубопровода Ду500	50 Календарных дней после выполнения п.3 графика
5	Засыпка траншей	10 Календарных дней после выполнения п.4 графика
6	Возвратная техническая рекультивация земель	10 Календарных дней после выполнения п.5 графика

Общая стоимость "Работ" по "Договору" составляет: составляет
без НДС.

Заказчик

Подрядчик

Директор
ООО "ВМУ ГАЗПРОМБУДМОНТАЖ"

Директор
ООО "НЕФТЕГАЗМОНТАЖ"

Андрей А. А.

Никробак В.И.

НАЧАЛЬНИК В.Т.С.

СТУСЕНКО С.Г.



КОПИЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

Приложение № 2

к договору № 4 от 20 октября 2016 г.

"Спецификация оборудования, изделий и материалов для выполнения работ по объекту: «Магистральный газопровод Кишинэу-Рыбница, км 34,37-38,23 и 45,01-46,15. Ремонт изоляционного покрытия»"

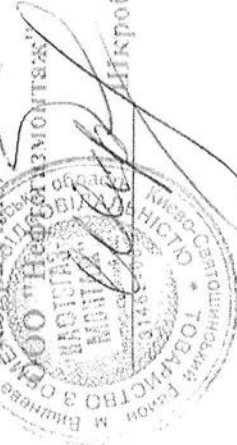
Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение	Ед. измер	Кол-во	Цена за ед. (без НДС) долл. США	Стоимость без НДС долл. США	Код КВЕД
Спецификация расходных изделий и материалов						
Абразивный порошок		т.	100			
Диски отрезные 230x2 мм		шт	50			
Диски отрезные 180x2,5 мм		шт	50			
Диски отрезные 180x3 мм		шт	50			
Диски отрезные 150x2,5 мм		шт	50			
Диски отрезные 150x3 мм		шт	50			
Диски отрезные 125x2,5 мм		шт	50			
Диски отрезные 125x2 мм		шт	50			
Диски зачистные 230x6 мм		шт	50			
Диски зачистные 180x7 мм		шт	50			
Диски зачистные 180x6 мм		шт	50			
Диски зачистные 150x7 мм		шт	50			
Диски зачистные 150x6 мм		шт	50			
Диски зачистные 125x7 мм		шт	50			
Диски зачистные 125x6 мм		шт	50			
Щетка диковая 178 мм		шт	50			
Щетка диковая 115 мм		шт	50			
Всего:						

НАЧАЛЬНИК ВТС

«Заказчик»

ООО "ВМУ ГАЗПРОМБУДМОНТАЖ"

КОПИЯ ЗАПЯТО
СТУСЕНКО С.А.



Микробак В.И.



Перечень оборудования, предоставляемого «Подрядчиком»

Наименование	Кол-во	Марка(тип)	Регист-ый №	№ шасси	Вес. тн.	Тип двигателя	Объем двигателя
2	3	4	5	6	7	8	9
Автомобиль УАЗ-3741951	1	Фургон	А11912 ВС	-	1,6	бенз ин	2,45л./75л/с
Автомобиль ГАЗ-66	1	Бортовой	А147-52 АВ	0097265	3,475	бенз ин	4,25л./115л/с
Автомобиль ГАЗ-66 (вахт.)	1	Купе	183-19 КМ	0091355	5,979	бенз ин	4,25л./115л/с
Автомобиль ГАЗ-66 (вахт.)	1	Купе	АТ 8371 АТ	-	5,979	бенз ин	4,25л./115л/с
Бульдозер РенгРи	1	PD-140-3	32618 КА	-	16,3 15,5	дизель	8,814л.
Экскаватор Doosan Solar 225	1	LC-V	07065 AI	-	21,5	дизель	5,785л./149л/с
Экскаватор Doosan Solar	1	210W-V	01250 AI	DWKHEWSOA85 002549	19,8	дизель	5,785л./156л/с
Машинка изолирующая ручная	2	-	-	-	-	-	-
Компрессор Demac (в комплекте со шлангом и бачком)	1	-	-	-	-	-	-
Экскаватор New Holland	1	B 90 B	-	-	-	-	-



Вагон-домик монтажний	2	-	-	-	1.6	-
Електростанція «Honda» 1,3 кВт	2	-	-	-	0,05	бенз мн
Дизельна електростанція з дизельним генератором (Olinria)	1	-	-	-	0.8	днзе лб
Углова шліфувальна машинка	2	-	-	б/н	0.004	-
Углова шліфувальна машинка	2	-	-	б/н	0.005	-
Углова шліфувальна машинка	2	-	-	б/н	0.003	-

«Заказчик»
ООО "ВМУ GAZPROMBUDMONTAJ"

Андрійш А.А.

«Підрядчик»
ООО «Нефтегазмонтаж»
Київська область, м. Вишневе, район М. Вишневе, вул. Святотроїцька, 31482408
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

В.І. Воробей

НАЧАЛЬНИК ВІС
СТУСЕНКО С.Г.



Магистральный газопровод
Кишинэу-Рыбница, км
34,37-38,23 и 45,01-46,15. Ремонт
изоляционного покрытия
(наименование стройки)

WinEx
Formular Nr

Смета - Оферта

Магистральный газопровод Кишинэу-Рыбница, км 34,37-38,23 и 45,01-46,15
Ремонт изоляционного покрытия

Valoarea de deviz

составлена в текущих ценах 20.10.2016

№ п/п	Шифры норм и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Ед.изм	К-во единиц по проектны м данным	Сметная стоимость, долл. США	
					На един. измерения	Всего
1	2	3	4	5	6	7
I. Техническая рекультивация						
1	TSC18A1	Sapatura mecanica cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv impingerea pamintului pina la 10 m, in teren catg. I (Разработка грунта бульдозером на тракторе на гусеничном ходу 65-80 CP, с перемещением грунта до 10 м, грун I категории)	100 m3	61,250		
2	TSD02A1	Imprastierea pamintului alinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 CP, толщиной слоя 15-20 см)	100 m3	61,250		
3	TGF04A	Nivelarea terenului natural si a platformelor de terasamente cu buldozer pe tractor pe senile 65-80 CP, prin taierea damburilor si impingerea in goluri a pamintului sapat, teren catg. I si II (Планировка естественного участка и земляного полотна	100m2	175,000		

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПИЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ



бульдозером на гусеничном ходу
65-80 СР, путем срезки
возвышенностей и сваливания в
выемки разработанного грунта.
(грунт I и II категории)

Итого

Доля
США

Всего Техническая рекультивация

2. Земляные работы

4	TsC03B1	Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren catg. II (Разработка грунта в отвал экскаватором 0,40-0,70 м3 с двигателем внутреннего сгорания и гидравлическим управлением, грунт естественной влажности, II категории)	100 m3	176,197
5	TsA20B	Sapatura manuala de pământ, în taluzuri, la deblee sapate cu excavator sau screper, pentru completarea sapaturii la profilul taluzului, în teren mijlociu (Доработка грунта вручную откосов, выемок, разработанных экскаватором или скрепером для формирования откосов котлована, средний грунт)	m3	1 957,800
6	TsD01B	Imprăștierea cu lopată a pământului afinat, în straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pînă la 3 m din gramezi, inclusiv sfărîmarea bulgarilor, pământul provenind din teren mijlociu (Разбрасывание рыхлого грунта из кучи лопатой на расстоянии до 3м равномерными слоями толщиной 10-30 см, с разбивкой комьев, средний грунт)	m3	1 957,800
7	TsD02B1	Imprăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 СР, în straturi cu grosimea de 21-30 cm (Разравнивание рыхлого грунта I или II категории, слоями, бульдозером на гусеничном ходу 65-80 СР, толщиной слоя 21-30 см)	100 m3	176,197
8	TsD05A	Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor în straturi	100 m3	176,197

НАЧАЛЬНИК ВЭС

СТУСЕНКО С.Г.

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ



successive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint necoeziv (Уплотнение механизированной трамбовкой 150-200 кг насыпи последовательными слоями 20-30 см толщиной, без поливки каждого слоя, уплотнения выполняются из несвязного грунта)

Итого

Долл.
США

Всего Земляные работы

3. Работы по очистке и изоляции трубопровода

9	RplzD39C	Desfacerea protectiilor, ecranarilor si izolatilor termice, la conducte si aparate executate din carton sau impisitura bitumate in doua straturi (Разборка защиты, экранирования и термоизоляции трубопроводов или аппаратов, выполненных из пропитанных битумом картона или ткани, в два слоя)	m2	8 305,000
10	IzA01B	Curatirea prin sablare in vederea aplicarii protectiei anticorozive pe suprafate intinse de metal - cuve, rezervoare, recipienti, coloane, buncare, conducte si similare - cu nisip cuarzos de riu granulat 2-3 mm (Пескоструйная очистка перед нанесением антикоррозионной защиты на металлические поверхности - баков, резервуаров, баллонов, колонн, бункеров, труб и т.п. кварцевым песком размером гранул 2-3 мм)	m2	8 305,000
11	RplzD37B	Izolatie anticoroziva executata manual pe traseu la tevi de otel cu protectie exterioara din banda PVC, izolatia fiind intarita (Антикоррозионная изоляция стальных труб, вручную, на трассе, с наружной защитой из из изоляционной системы БИЗОМ-АРМ, усиленная изоляция)	m2	8 305,000

Итого

Долл.
США

Всего Работы по очистке и изоляции трубопровода

Итого

Долл.
США

КОПИЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ



Социальное медицинское страхование 27,5 %

Перевозка материалов 2 %

Итого

Накладные расходы 14,5 %

Итого

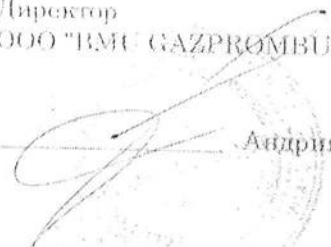
Прибыль 6 %

Итого

Всего по смете:

Заказчик

Директор
ООО "ІВМ GAZPROMBUDMONTAJ"



Андрияш А. А.

Подрядчик



Директор
ООО "ІВМ GAZPROMBUDMONTAJ"



Гукробак В. Н.

НАЧАЛЬНИК ВІС

КОПІЯ ЗПІСНО
З ОРИГІНАЛОМ

СЕНКО С. Г.





Серія АВ

ЛІЦЕНЗІЯ

№ 595152

ДЕРЖАВНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА ІНСПЕКЦІЯ
УКРАЇНИ

Господарська діяльність, пов'язана із створенням об'єктів архітектури
(за переліком робіт згідно з додатком)

Товариство з обмеженою відповідальністю
"НАФТОГАЗМОНТАЖ"

Ідентифікаційний код
юридичної особи

31462406

Місцезнаходження
юридичної особи

08133, Київська обл.,
Києво-Святошинський р-н,
м. Вишневе,
вул. Балуківа, 23

Дата прийняття рішення та номер
наказу про видачу ліцензії

12 жовтня 2011 р. № 23-Л

Строк дії ліцензії

з 12 жовтня 2011 р.
по 12 жовтня 2016 р.

Голова

О.В. Рибак

Дата видачі ліцензії

12 жовтня 2011 р.



КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ



СТУСЕНКО С.Г.

ПЕРЕЛІК РОБІТ
ПРОВАДЖЕННЯ ГОСПОДАРСЬКОЇ ДІЯЛЬНОСТІ, ПОВ'ЯЗАНОЇ ІЗ СТВОРЕННЯМ ОБ'ЄКТІВ АРХІТЕКТУРИ

4.00.00	БУДІВЕЛЬНІ ТА МОНТАЖНІ РОБОТИ	5.01.06	Холодопостачання промислового
4.01.00	Розробка ґрунтів, улаштування ґрунтових споруд	5.01.07	Електропостачання, електрообладнання і електроосвітлення
4.02.00	Улаштування основ та фундаментів збірних та монолітних	5.01.08	Автоматизації і контрольно-вимірювальних приладів
4.04.00	Улаштування фундаментів, що виконуються спеціальними способами	5.02.00	Монтаж зовнішніх інженерних мереж, систем, споруд, приладів і засобів вимірювання
4.05.00	Зведення металевих конструкцій	5.02.01	Водопостачання
4.06.00	Зведення збірних бетонних та залізобетонних конструкцій	5.02.02	Каналізації
4.07.00	Зведення монолітних бетонних, залізобетонних та армоцементних конструкцій	5.02.03	Теплових і гарячого водопостачання
4.08.00	Зведення кам'яних та армокам'яних конструкцій	5.02.04	Газопостачання
4.09.00	Зведення дерев'яних конструкцій	5.02.05	Магістральних продуктопроводів
4.10.00	Монтаж інженерних споруд	5.02.06	Електропостачання, електроосвітлення
4.11.00	Монтаж магістральних нафто-газопроводів, споруд та обладнання	5.02.08	Клас наслідків (відповідальності) інженерних мереж, систем, споруд:
4.12.00	Будівництво гідротехнічних споруд та комплексів		-клас СС1 - незначні наслідки
4.16.00	Монтаж технологічного устаткування		-клас СС2 - середні наслідки
	Об'єктів паливно-енергетичного комплексу	6.00.00	-клас СС3 - значні наслідки
4.17.00	Виконання пусконаладжувальних робіт (визначається ліцензіатом за видами технологічного устаткування)	6.06.00	***
	Об'єктів паливно-енергетичного комплексу	6.08.00	БУДІВНИЦТВО ТРАНСПОРТНИХ СПОРУД
4.18.00	Клас наслідків (відповідальності) об'єктів будівництва:	6.09.00	Місцевого транспорту
	-клас СС1 - незначні наслідки		Клас наслідків (відповідальності) транспортних споруд:
	-клас СС2 - середні наслідки		-клас СС1 - незначні наслідки
4.19.00	Умови будівництва:		Умови будівництва:
	-звичайні	7.00.00	-звичайні
	-території з підвищеною сейсмічністю	7.02.00	***
	-території зі складними інженерно-геологічними умовами	7.03.00	ІНЖИНІРИНГОВА ДІЯЛЬНІСТЬ У СФЕРІ БУДІВНИЦТВА
5.00.00	МОНТАЖ ІНЖЕНЕРНИХ МЕРЕЖ		Технічний огляд і оцінка стану будівельних конструкцій будівель, споруд та інженерних мереж
5.01.00	Монтаж внутрішніх інженерних мереж, систем, приладів і засобів вимірювання		Обстеження і оцінка технічного стану будівельних конструкцій будівель, споруд та інженерних мереж (визначення параметрів і характеристик матеріалів і конструкцій із застосуванням спеціального устаткування, приладів та апаратури на об'єктах і в лабораторії
5.01.01	Водопроводу та каналізації	7.04.00	Генеральний підрядник у будівництві
5.01.02	Опалення	7.05.00	Проект виконання будівельних робіт
5.01.03	Вентиляції і кондиціонування повітря		***
5.01.04	Газопостачання та газообладнання		
5.01.05	Технологічних трубопроводів		

Голова

О.В. Рибак

НАЧАЛЬНИК ВТС

СТУСЕНКО С.А.

КОPIЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ





REPUBLICA MOLDOVA

LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 038554

Denumirea autorității de licențiere

Camera de Licențiere

Denumirea, forma juridică de organizare, sediu
(adresa juridică) a titularului de licență

Societatea cu Răspundere Limitată
"НАФТОГАЗМОНТАЖ"

Data și numărul certificatului de
înregistrare de stat a titularului de licență

Ucraina, Киевская Область,
г.Вишнеевое, ул. Балукова, 23

Numărul de înregistrare
a întreprinderii sau IDNO

31462406

Codul fiscal

Genul de activitate, integral sau parțial,
pentru a cărui desfășurare se eliberează licența

* Construcțiile de clădiri, instalații și rețele
tehnico-edilitare, reconstrucții *(se permit
lucrările conform listei indicate în anexă)

Data eliberării licenței

28 NOV 2011

НАЧАЛЬНИК ВТС

Valabilă pînă la

12 octombrie 2016

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРИГІНАЛОМ

Semnătura conducătorului
autorității de licențiere

Director al Camerei de Licențiere

Valentin GUZNAC

Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autenticată de Camera de licențiere,
în care sînt indicate condițiile de licențiere pentru genul de activitate specificat în licență.

ANEXĂ LA LICENȚA

Seria A MMII

Nr. 038554

Titular de licență Societatea cu Răspundere Limitată "НАФТОГАЗМОНТАЖ"

Titularul de licență este obligat să respecte următoarele condiții de licențiere pentru desfășurarea activității:

**** Construcțiile de clădiri, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții * ***

1. Desfășurarea activității licențiate în conformitate cu cadrul legislativ și normativ.
2. Efectuarea lucrărilor de construcții numai pe baza autorizației de construire, obținute pentru fiecare obiect separat.
3. Asigurarea nivelului de calitate corespunzător exigențelor esențiale printr-un sistem propriu de calitate conceput și realizat prin personal propriu, cu dirigenți de șantier atestați
4. Începerea execuției lucrărilor numai la construcții autorizate în condițiile legii și numai pe baza și în conformitate cu proiecte verificate de verificatori de proiecte;
5. Utilizarea în execuția lucrărilor numai a produselor și procedeele prevăzute în proiect, certificate sau pentru care există agremente tehnice, care conduc la realizarea exigențelor esențiale.
6. Neadmiterea executării altor lucrări de construcții, decât a celor indicate în anexa la licență.
7. Dispunerea de baza de producție corespunzătoare genului de activitate practicat și de un sistem intern de dirijare și asigurare a calității, conform actelor tehnico-normative și regulilor în construcții.
8. Dispunerea de cadre calificate și atestate în domeniu conform lucrărilor, permise spre realizare.
9. Respectarea normelor ecologice și antiincendiar, normelor și regulilor privind protecția muncii și securitatea industrială.

Se permit următoarele lucrări:

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. Terasamente și lucrări de teren1.1 Lucrări de terasare.1.3 Lucrări de drenaj.2. Executarea construcțiilor2.1 Fundații din piloți.2.2 Construcții din zidărie cu înălțimea limitată la două nivele.2.3 Construcții din zidărie cu înălțimea peste două nivele.2.7 Clădiri și edificii din cadre monolit și prefabricate.2.15 Construcții hidrotehnice din beton și beton armat.2.16 Construcții metalice portante la obiective cu un singur nivel.2.17 Construcții metalice portante la obiective cu mai multe nivele.2.25 Construcții din lemn.5. Instalații și rețele interioare5.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.5.2 Instalații și rețele termice.5.3 Instalații și rețele de gaze cu presiunea joasă.5.4 Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică.5.6 Sisteme de ventilație și condiționare a aerului. | <ol style="list-style-type: none">6. Instalații și rețele exterioare6.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.6.2 Instalații și rețele termice.6.3 Instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 0,3 MPa.6.4 Instalații și rețele de alimentare cu gaze cu presiunea sub 1,2 MPa.6.5 Instalații și gazoducte magistrale (inclusiv și cu gaze comprimate).6.7 Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică.7. Montarea utilajelor și instalațiilor tehnologice7.4 Automatizări7.5 Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub 115 grade C și cazane de abur cu presiunea sub 0,07 MPa.7.6 Centrale termice echipate cu cazane de apă fierbinte cu temperatura mai sus de 115 grade C și cazane de abur cu presiunea mai sus de 0,07 MPa.7.7 Utilaje la întreprinderi din industria materialelor de construcție.7.15 Utilaje la întreprinderi agrozootehnice.7.16 Utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei.7.18 Utilaje și instalații electrotehnice.7.19 Utilaje și instalații frigorifice, de compresie, transport pneumatic și aspiratic.7.22 Utilaje la construcții hidrotehnice. |
|--|---|

КОПІЯ ЗГІДНО
З ОРІГІНАЛОМ



Notă: Anexa și copile ei sînt valabile numai cu ștampila originală a autorității de licențiere.