|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ: |
| Генеральный директор  |
| ООО «Ситэк» |
|  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Смирнов В.О. |
| 31 марта 2021 г. |

# ДОГОВОР № (проект)

# на выполнение работ по внутритрубной диагностике (дефектоскопии)

# газопровода-отвода к Калининградской ТЭЦ-2

г. Москва «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Ситэк» (ООО «Ситэк»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Смирнова Владислава Олеговича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Внутритрубная диагностика – совокупность организационно-технических мероприятий, предусмотренных соответствующей нормативной документацией. В рамках внутритрубной диагностики выполняются Работы, предусмотренные техническим заданием.

Результат внутритрубной диагностики – технический отчет, составленный в соответствии с требованиями Технического задания до проведения дополнительного дефектоскопического контроля, далее по тексту – ДДК.

Техническое задание – документ, устанавливающий состав, объемы и порядок Работ по внутритрубной диагностике, является обязательным приложением к договору подряда на выполнение Работ по внутритрубной диагностике на объекте Заказчика (Приложение № 1).

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА
	1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательства выполнить работы по внутритрубной диагностике (дефектоскопии) (далее – «Работы») на объекте газопровода-отвода к Калининградской ТЭЦ-2 (далее – «Объект»).

1.2. Работы выполняются в соответствии с требованиями Технического задания (Приложение № 1), являющегося неотъемлемой частью Договора.

1. СОСТАВ И СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
	1. Состав Работ Исполнителя: полевые работы (работы, выполняемые непосредственно на трассе трубопровода), подготовка технического отчета (работы, выполняемые на производственной базе Исполнителя).
	2. Исполнитель приступает к мобилизации оборудования и персонала, после получения первого платежа (аванса) в полном объеме (пункт 3.6.1. Договора) и письменного гарантийного подтверждения от Заказчика о готовности объекта к выполнению Работ.
	3. Стороны в течение 7 (семи) календарных дней с даты подписания настоящего Договора согласовывают календарный план-график выполнения Работ с указанием сроков по промежуточным этапам выполнения Работ (Приложение № 7).

Дата начала выполнения Работ не ранее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* 1. Если Заказчик по какой-либо причине не сможет обеспечить начало работ в срок, согласованный Сторонами, то он обязуется письменно уведомить Исполнителя в срок не позднее чем за 3 (три) календарных дня до планируемой даты начала мобилизации. В этом случае Стороны должны согласовать новый календарный план-график производства Работ.
	2. Исполнитель имеет право на продление срока выполнения Работ в следующих случаях:
		1. на основании письменного указания Заказчика;
		2. при изменении законодательных и нормативных актов Российской Федерации, делающих невозможным исполнение обязательств Исполнителя в срок;
		3. при несоблюдении Заказчиком взятых на себя обязательств по Договору – отсутствие необходимых условий для выполнения Работ, а именно:
		4. Заказчик не обеспечивает скорость движения внутритрубного оборудования в объекте диагностирования в строгом соответствии с техническими условиями для эксплуатации внутритрубного оборудования;
		5. в процессе выполнения Работ обнаружены дефекты трубопровода (нарушение геометрии трубы или другое), препятствующие проведению дальнейшей Работы;
		6. Заказчиком своевременно не предоставлена информация по письменному запросу Исполнителя, необходимая для выполнения Работ по Договору;
		7. в процессе выполнения Работ в соответствии с Договором, выяснены не зависящие от Исполнителя обстоятельства, требующие проведения дополнительных Работ на трубопроводе для достижения положительных результатов.
		8. изменения Технического задания по инициативе Заказчика, повлекшего за собой необходимость выполнения дополнительных Работ.
		9. возникновения форс-мажорных обстоятельств, указанных в Договоре и действующем законодательстве РФ.
		10. введения ограничительных мер, направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19), в т.ч. карантин, закрытие границ муниципальных образований, направление граждан в обсерваторы и т.д.
1. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ
	1. Стоимость Работ по Договору составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
	2. Стоимость Работ, указанная в пункте 3.1. Договора включает в себя затраты Исполнителя на мобилизацию/демобилизацию оборудования к месту проведения Работ, выполнение полевых работ (однократный пропуск диагностического оборудования типа СО, ПРТ, ПМО, ДМТ и ДМТП), подготовку технического отчета, все установленные налоги и другие выплаты, предусмотренные законодательством Российской Федерации.
	3. Стоимость Договора является твердой на период действия Договора. Изменение стоимости Договора возможно только по взаимному согласию Сторон и должно быть оформлено Дополнительным соглашением к Договору.
	4. В случае необходимости проведения ДДК (дополнительного пропуска очистного (СО, ПМО) и/или диагностического (ПРТ, ДМТ, ДМТП) оборудования) , при возникновении ситуаций, связанных с повреждением, выходом из строя оборудования Исполнителя, по причинам, не зависящим от Исполнителя, а также в случае отсутствия необходимых условий для выполнения Работ (несоблюдение технологического режима перекачки продукта, высокая температура перекачиваемого продукта, высокое содержание грязевых отложений и т.п.) Стороны должны заключить Дополнительное соглашение о стоимости и сроках производства дополнительных Работ.
	5. При этом, Стороны согласовали стоимость каждого дополнительного пропуска оборудования:

- очистного (СО, ПМО) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- диагностического (ПРТ, ДМТ, ДМТП) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

* 1. Оплата Работ производится Заказчиком путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в следующем порядке:
		1. Первый платеж (аванс) – в сумме 30 % (Тридцати процентов) в течение 10 (десяти) календарных дней с даты подписания обеими Сторонами Договора на основании счета Исполнителя, до даты начала мобилизации оборудования и специалистов Исполнителя.
		2. Второй платеж (окончательный расчет) – в сумме 70 % (Семидесяти процентов) в срок не позднее 15 (Пятнадцати) календарных дней с даты передачи Заказчику окончательных отчетов по результатам проведения Работ и подписания обеими Сторонами акта сдачи – приемки выполненных работ.
	2. Исполнитель направляет на подпись Заказчику, в срок до 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, Акт сверки взаимных расчетов, составленный в двух экземплярах, который должен содержать сведения об оборотах и остатках на начало и конец отчетного периодов. Заказчик в течение 10 (десяти) календарных дней рассматривает и обязуется направить Исполнителю подписанный экземпляр.
	3. Обязательства Заказчика по оплате Работ считаются исполненными с момента полной оплаты общей стоимости Работ (пункт 3.1. Договора).
	4. В случае досрочного выполнения Работ по Договору Исполнитель вправе досрочно сдать, а Заказчик обязуется принять и оплатить выполненные Работы на условиях Договора.
	5. Стороны договорились, что в течение установленных настоящим Договором сроков оплаты выполненных Работ, проценты на сумму долга по ст. 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации не начисляются.
1. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ, СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ
	1. Порядок выполнения Работ регламентируется Техническим заданием (Приложение № 1).
	2. До начала проведения полевых работ приказами по предприятиям назначаются ответственные представители Заказчика и Исполнителя с целью организации производства работ.
	3. Весь комплекс работ по пропуску диагностического оборудования (запасовка, запуск, контроль прохождения в заданных точках, прием и извлечение диагностического оборудования) проводится Заказчиком с обязательным привлечением персонала Исполнителя.
	4. По завершению Работ по пропускам каждого очистного и диагностического оборудования в соответствии с СТО Газпром 2-2.3-1050-2016 оформляются совместные акты, (Приложения №№ 3, 4, 5, 6).
	5. По результатам проведения ВТД Исполнитель выдает Заказчику предварительные и окончательные (технический) отчеты в порядке и сроки, предусмотренные Техническим заданием (Приложение №1).
	6. Одновременно с передачей окончательного (технического) отчета Исполнитель направляет Заказчику для подписания два экземпляра акта сдачи – приемки выполненных работ (Приложение № 2).
	7. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения оригинала акта сдачи – приемки выполненных работ, при отсутствии замечаний к выполненным работам, обязан подписать и направить Исполнителю один экземпляр акта сдачи – приемки выполненных работ.

При этом Исполнитель предоставляет Заказчику счет-фактуру, оформленную в соответствии с требованиями ст. 168-169 НК РФ.

* 1. При наличии замечаний к Работам, выполненным Исполнителем, Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения акта сдачи – приемки выполненных работ направляет Исполнителю мотивированный отказ в приемке выполненных работ, на основании которого Стороны в течение 5 (пяти) рабочих дней составляют двусторонний акт с перечнем необходимых доработок и сроками их исправления (далее по тексту). Повторная приемка Работ производится в соответствии с требованиями пункта 4.7 Договора.
	2. В случае неполучения Исполнителем мотивированного отказа от подписания акта сдачи – приемки выполненных работ (уклонение от подписания), в срок предусмотренный п. 4.8 Договора, Работы будут считаться выполненными Исполнителем своевременно, с надлежащим качеством и принятыми Заказчиком в полном объеме.
	3. Решение о проведении или не проведении ДДК принимается Заказчиком в любое время после передачи Исполнителем технического отчета и двустороннего подписания акта сдачи-приемки выполненных работ.
	4. Исполнитель, при необходимости, может провести повторную камеральную обработку данных по результатам ДДК Заказчика с целью их корректировки без дополнительной оплаты. Срок согласовывается Сторонами дополнительно.

После проведения анализа предоставленных данных по результатам проведения ДДК и дополнительного анализа данных Исполнитель самостоятельно принимает решение о необходимости перевыпуска технического отчёта по рассматриваемому участку, о чём извещает Заказчика.

* 1. Материалы изменённого (дополненного) по результатам ДДК технического отчёта не подлежат дополнительной приёмке Заказчиком. Акт сдачи – приемки выполненных работ повторно не оформляется, счет – фактура не предоставляется.
	2. Все дополнительные услуги по требованию Заказчика, в том числе проведение презентаций, консультации, участие в совещаниях осуществляются Исполнителем за дополнительную плату и оформляются дополнительным соглашением к Договору.

1. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН
	1. Исполнитель обязан:
		1. Выполнить Работы в соответствии с условиями Договора.
		2. Незамедлительно информировать Заказчика об обстоятельствах, возникающих в ходе выполнения Работ, которые могут отрицательно повлиять на сроки, качество и стоимость Работ.
		3. Обеспечить за счет собственных сил и средств, на период выполнения Работ, своих работников временным жильем, связью, а также их бытовое, санитарно-гигиеническое, медицинское обслуживание и перевозку к месту Работ и обратно.
		4. Не передавать, без согласия Заказчика, Техническую документацию третьим лицам.
		5. При выполнении Работ на Объекте соблюдать требования в области охраны окружающей среды, здоровья и промышленной безопасности.
		6. Принимать меры по недопущению персоналом Исполнителя:

- провоза, проноса, владение, хранения, распространения, употребления алкогольных, спиртосодержащих, наркотических, токсических, психотропных веществ (включая попытки названных действий),

- провоза, проноса, хранения и распространения взрывчатых веществ, оружия и боеприпасов (включая попытки названных действий),

* + 1. В рамках условий Договора выполнять все требования Заказчика, контролирующих органов Государственного надзора (предписания, акты и др.), а также компенсировать Заказчику штрафы, предъявляемые контролирующими органами за нарушение Исполнителем требований действующего законодательства РФ, в том числе в области охраны окружающей природной среды, использования водных и других природных ресурсов.
		2. Проводить со своим персоналом вводный, первичный, повторный и целевой инструктаж. Производственный персонал должен владеть приемами оказания доврачебной помощи пострадавшим при несчастных случаях.
		3. Обеспечить свой персонал необходимыми средствами индивидуальной защиты.

5.1.9.1. Провести предварительное обучение по их правильному использованию.

5.1.9.2. Не допускать к Работе своих работников без установленных СИЗ, а также в поврежденной, загрязненной спецодежде и специальной обуви.

* + 1. Обеспечить:

- контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, технологической дисциплины и соответствие производственных процессов, действующим нормам и правилам;

- присутствие на рабочей площадке инженерно-технического работника, ответственного за безопасное производство Работ, компетентного в вопросах промышленной безопасности и охраны труда при производстве Работ.

* 1. Исполнитель имеет право:
		1. Запрашивать у Заказчика дополнительную информацию, относящуюся к предмету Договора.
		2. Требовать от Заказчика оплаты выполненных Работ, в соответствии с пунктом 3.6 Договора.
		3. Принимать участие в комиссии по расследованию в случае возникновений аварий и инцидентов на объектах Заказчика, на которых выполнялись Работы.
		4. Приостановить выполнение Работ, указанных в пункте 1.1. Договора, в том числе подготовку и передачу окончательных отчетов, в случае неисполнения Заказчиком условий Договора.
		5. Принимать участие в работах по проведению ДДК, организованных Заказчиком.
		6. Расторгнуть Договор в одностороннем порядке, в случае несоблюдения Заказчиком взятых на себя обязательств и потребовать возмещения соответствующих расходов.
	2. Заказчик обязуется:
		1. Оперативно принимать решения по организационно-техническим вопросам, возникающим в процессе выполнения Работ.
		2. Оказывать содействие в создании специалистам Исполнителя условий для выполнения Работ, в соответствии с требованиями правил норм охраны труда и пожарной безопасности, действующими на данном объекте Заказчика.
		3. Производить оплату Работ в порядке и сроки, установленные Договором.
		4. Организовать технологический процесс запуска, пропуска и приема средств ВТД.
		5. До начала мобилизации оборудования предоставить Исполнителю приказ по предприятию о назначении ответственного представителя Заказчика, заполненный опросный лист трубопровода по форме Исполнителя, техническую документацию (схемы, план трубопровода). При этом Заказчик гарантирует, что эта информация является достоверной.

В случае непредставления указанных документов Исполнитель в одностороннем порядке принимает решение о выезде на объект или об отказе в начале мобилизации оборудования и персонала.

Не допускается пропуск оборудования из состава диагностического комплекса без наличия опросных листов.

* + 1. Обеспечить доступ (получение разрешительных документов) специалистам Исполнителя на объекты для выполнения Работ.
		2. В целях качественного выполнения Работ обеспечить скорость перекачки продукта в динамическом диапазоне от 2 до 4 м/с, при опорном давлении в трубопроводе от 2,5 Мпа.

В случае, если указанные параметры не будут обеспечены Заказчиком, все риски, связанные с качеством полученных данных и, соответственно, результатов их обработки, с возможным разрушением диагностического оборудования, вызванным неравномерностью перемещения, а также критическими величинами его ускорения, будут являться ответственностью Заказчика. Исполнитель не несет ответственности за необеспечение Заказчиком указанных требований.

* + 1. В целях выполнения Работ обеспечивать:

- наличие персонала для организации технологического процесса запуска, пропуска и приема диагностического оборудования;

- подготовку объекта диагностирования к выполнению технологических операций по диагностированию в соответствии с требованиями действующей нормативно-технической документации и Техническим заданием;

- соответствие объекта диагностирования и условий работы на нем требованиям по безопасному производству Работ;

- на период проведения полевых работ предоставление спецтехники, грузоподъемных машины и механизмы для вдольтрассового перемещения персонала и оборудования Исполнителя, а также для выполнения Работ на узлах запуска/приема оборудования.

- все необходимые и достаточные меры для исключения аварийных ситуаций во время проведения Работ.

- условия для очистки (мойки) оборудования Исполнителя.

* + 1. Предоставить охраняемую площадку для хранения оборудования Исполнителя.
		2. В случае принятия решения о проведении ДДК, направить в адрес Исполнителя уведомление, с указанием конкретных сроков и места совместного проведения ДДК. Уведомление направляется за 10 календарных дней до назначенной даты выполнения совместных работ по ДДК.
	1. Заказчик имеет право:
		1. В любое время проверять соблюдение специалистами Исполнителя требований охраны труда и техники безопасности, локальных нормативных актов Заказчика.
		2. Проверять ход и качество выполняемых Исполнителем работ.
		3. Требовать от Исполнителя устранения замечаний и недостатков (несоответствие результатов работ требованиям Технического задания), выявленных Заказчиком, касающихся непосредственно выполнения Работ по Договору.
1. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН
	1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями Договора.
	2. Исполнитель не несет ответственность за несвоевременное начало выполнения полевых работ (пункт 2.2. Договора) в следующих случаях:

- нарушения Заказчиком обязательств, предусмотренных пунктами 3.6.1. и 5.3.7. Договора;

- введения ограничительных мер направленных на предотвращение распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (п.2.5.6 Договора).

* 1. Стороны договорились, что определение виновной Стороны в произошедшей аварии, инциденте, осложнении расследуется комиссией с участием представителей Сторон. Акт расследования аварии должен быть оформлен в течение 5 (пяти) календарных дней с момента ликвидации аварии, инцидента, осложнения или принятия решения о прекращении аварийных работ. В акте расследования указывается виновная Сторона (Стороны) и размер возмещения убытков потерпевшей стороны (сторон). В случае несогласия одной из Сторон с решением комиссии, спор подлежит разрешению в судебном порядке.
	2. Исполнитель несет ответственность:
		1. За техническую готовность оборудования к выполнению Работ.
		2. За соблюдение специалистами Исполнителя правил техники безопасности при выполнении Работ.
		3. За соблюдение сроков выполнения полевых работ, а также, за своевременное предоставление технических отчетов. В случае вины Исполнителя, Заказчик вправе потребовать уплаты неустойки в размере 0,1 % от стоимости работ на объекте за каждый календарный день просрочки исполнения обязательства, но не более 5 % от общей стоимости Работ по Договору.
		4. В случае, если по вине Исполнителя будет нарушен срок окончания полевых работ, установленный в календарном план-графике выполнения Работ, Исполнитель уплачивает Заказчику неустойку в размере 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек за каждый календарный день просрочки.
	3. Заказчик несет ответственность:
		1. За нарушение условий Договора, предусматривающих порядок оплаты (раздел 3 «Стоимость работ и порядок расчетов» Договора).
		2. В случае нарушения прав Исполнителя, применяются условия, предусмотренные статьей 15 ГК РФ.
		3. В случае, если по вине Заказчика будет нарушен срок окончания полевых работ, установленный в календарном план-графике выполнения Работ, Заказчик уплачивает Исполнителю неустойку в размере 50 000 (Пятьдесят тысяч) рублей 00 копеек за каждый день просрочки.
		4. В случае невозможности устранения Заказчиком каких-либо причин, препятствующих проведению (завершению) Работ, Заказчик обязан принять фактически выполненный Исполнителем объем Работ и оплатить его стоимость на основании расчета Исполнителя. В этом случае обязательства Исполнителя по настоящему Договору считаются исполненными.
	4. Каждая Сторона должна исполнять свои обязательства надлежащим образом, оказывая другой Стороне всевозможное содействие в исполнении своих обязательств.
	5. Исполнитель не несет ответственность за какое-либо загрязнение окружающей среды, последовавшее в результате утилизации отходов из трубопровода после его обследования.
	6. В случае нарушения Заказчиком условий, предусмотренных пунктом 3.6. Договора, Исполнитель оставляет за собой право не предоставлять Заказчику результат выполненных работ – технический отчет, до момента устранения соответствующего нарушения в полном объеме.
	7. Заказчик, в случае своей вины, уплачивает Исполнителю неустойку в размере 0,1% от подлежащей к оплате суммы за каждый календарный день просрочки, но не более 5 % от общей стоимости Работ по Договору.
1. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА
	1. Исполнитель гарантирует достоверность информации в технических отчетах, подготовленных в соответствии с Техническим заданием.
2. УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ
	1. Условия Договора и информация, связанная с Договором, полученная Сторонами до заключения Договора или передаваемая Сторонами, при исполнении Договора, имеют конфиденциальный характер и/или составляют коммерческую тайну соответствующей Стороны (далее - «Конфиденциальная информация»), за исключением сведений, которые не могут составлять коммерческую тайну в соответствии со статьей 5 Федерального закона № 98-ФЗ от 29.07.2004 г.
	2. Для целей Договора Сторона, являющаяся получателем Конфиденциальной информации, именуется «Получающая Сторона», а Сторона, раскрывающая принадлежащую ей на законных (договорных) основаниях Конфиденциальную информацию, именуется «Раскрывающая Сторона».
	3. Конфиденциальная информация включает в себя любую коммерческую, служебную, финансовую, техническую, инсайдерскую информацию и информацию любого иного характера и в любой форме о деятельности Стороны или аффилированных лицах Стороны, независимо от того, была ли такая информация (независимо от объема и формы) в целях Договора сообщена или передана устно, письменно, посредством электронной почты или иным способом на материальном носителе с Грифом «КОММЕРЧЕСКАЯ ТАЙНА» (в акте приема-передачи, протоколе переговоров, в тексте документа и на электронных носителях) (далее – «Раскрытие Конфиденциальной информации»).
	4. Получающая Сторона обязуется обеспечить высокую степень защиты полученной Конфиденциальной информации Раскрывающей Стороны, применять к Конфиденциальной информации Раскрывающей Стороны такие же меры по охране ее конфиденциальности в отношении не раскрытия, неразглашения или нераспространения, какие она применяет в отношении собственной аналогичной информации, которую Получающая Сторона не хочет раскрывать, разглашать или распространять.
	5. Получающая Сторона обязуется обеспечить высокую степень защиты полученной Конфиденциальной информации Раскрывающей Стороны, применять к Конфиденциальной информации Раскрывающей Стороны такие же меры по охране ее конфиденциальности в отношении не раскрытия, неразглашения или нераспространения, какие она применяет в отношении собственной аналогичной информации, которую Получающая Сторона не хочет раскрывать, разглашать или распространять.
	6. Обязательства, предусмотренные Договором, не применяются по отношению к Конфиденциальной информации, и Получающая Сторона не будет иметь никаких обязательств в отношении данной информации на момент передачи, если такая информация:

а) являлась общедоступной на законных основаниях в момент получения или стала впоследствии общедоступной не по вине Получающей Стороны;

б) была получена на законных основаниях от иного, чем Раскрывающая Сторона, источника без обязательств о защите конфиденциальности;

в) предоставлена Получающей Стороной в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации по требованию суда, мотивированному требованию органа государственной власти, иного государственного органа, органа местного самоуправления, действующих в рамках своей компетенции только в объеме поступившего запроса или фондовой биржи в соответствии с применимым правом. Получающая Сторона обязана незамедлительно проинформировать об этом Раскрывающую Сторону (если это не противоречит законодательству РФ) и в течение двух дней со дня получения такого запроса направить его копию Раскрывающей Стороне;

г) не может быть отнесена к конфиденциальной в силу действующего законодательства Российской Федерации.

* 1. Обязательства о неразглашении Конфиденциальной информации, указанные в настоящей статье Договора, остаются в силе в течение трех лет с момента Раскрытия Конфиденциальной информации по Договору.
1. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ
	1. Стороны не несут ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть таких обстоятельств, которые независимы от воли Сторон, не могли быть ими предвидены в момент заключения Договора и предотвращены разумными средствами при их наступлении.
	2. К обстоятельствам, предусмотренным [пунктом 9.1](file:///C%3A%5CUsers%5Cavdeev%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5Cborisova%5CAppData%5CLocal%5CMicrosoft%5CWindows%5CTemporary%20Internet%20Files%5CContent.Outlook%5CF1KU4MAH%5C%D1%84%D0%BE%D1%80%D1%81-%D0%BC%D0%B0%D0%B6%D0%BE%D1%80%20%28%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D1%83%D0%BC%D0%B0%D1%8F%20%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BC%D0%B0%29%2020-03-2014.docx#Par2) Договора, относятся наводнения, пожары, землетрясения и прочие природные бедствия, а также войны и военные действия, восстания, эпидемии (в том числе пандемия коронавируса 2019-nCoV) и другие чрезвычайные и непредотвратимые обстоятельства, доказательством наличия и продолжительности которых является соответствующее письменное свидетельство Торгово-промышленной палаты или компетентных органов государственной власти (кроме общеизвестных обстоятельств).
	3. Сторона, подвергшаяся действию таких обстоятельств, обязана немедленно (в течение 10 дней) в письменной форме уведомить другую Сторону о возникновении, виде и возможной продолжительности действия соответствующих обстоятельств, а также о прекращении действия обстоятельств непреодолимой силы. Если эта Сторона не сообщит о наступлении и (или) прекращении обстоятельств непреодолимой силы, она лишается права ссылаться на них, за исключением случая, когда эти обстоятельства препятствовали отправлению такого сообщения.
	4. Наступление обстоятельств, предусмотренных настоящим разделом, при условии соблюдения пунктом 9.3. Договора продлевает срок исполнения договорных обязательств на период, который соответствует сроку действия наступившего обстоятельства и разумному сроку для его устранения.
	5. В случае если обстоятельства, предусмотренные настоящим разделом, длятся более четырех месяцев, Стороны совместно решают вопрос об изменении или о расторжении Договора. В этом случае ни одна из Сторон не обязана возмещать убытки, а финансовые расчеты производятся в разумный срок за фактически выполненные Работыпо Договору.
2. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ
	1. Все, не урегулированные путем переговоров споры, связанные с заключением, толкованием, исполнением, изменением и расторжением Договора, в соответствии со ст. 35 АПК РФ передаются в арбитражный суд по адресу ответчика.
	2. Стороны договорились о соблюдении претензионного порядка рассмотрения споров. Срок рассмотрения претензии – 10 (десять) рабочих дней с даты получения претензии соответствующей Стороной.
	3. Все уведомления, письма, претензии, требуемые настоящим Договором, могут быть отправлены заказным письмом, факсимильным или электронным сообщением, адресованным Стороне по ее реквизитам в договоре, или по новым реквизитам, должным образом, сообщенным в письменной форме одной Стороной другой Стороне. Любое уведомление, письмо, претензия считается переданным на день доставки после его отправления заказной почтой; на день отправления, в случае направления посредством факсимильной связи или электронной почты.
	4. Претензии, письма, уведомления, отправленные по факсу или электронной почте одной из Сторон для другой Стороны, обладают полной юридической силой и могут быть использованы в качестве доказательств в арбитражном суде. Распечатка отчета об отправке факсимильного/электронного сообщения является подтверждением факта отправления документа и его получения Стороной.
3. ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ
И УСЛОВИЯ РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА
	1. Изменение условий Договора возможно только по соглашению Сторон.
	2. Расторжение Договора возможно:
		1. По соглашению Сторон;
		2. В судебном порядке;
		3. В одностороннем порядке (пункт 11.3. и пункт 11.4. Договора).
	3. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения Договора и потребовать возмещения убытков в случае:
		1. Если Исполнитель по своей вине не приступает к исполнению настоящего Договора в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента, когда он это должен сделать в соответствии с условиями настоящего Договора, или выполняет Работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным;
		2. Систематического (более двух раз подряд) нарушения сроков выполнения Работ по вине Исполнителя.
		3. Если в отношении Исполнителя происходит его реорганизация или передача всех или существенной части его активов другому юридическому лицу; в случае банкротства Исполнителя, прекращения или приостановления его деятельности по иным основаниям, а также если в отношении Исполнителя: (1) возбуждено дело о признании его несостоятельным, (2) введена соответствующая процедура банкротства, (3) уполномоченным органом или учредителями (участниками) Исполнителя принято решение о ликвидации Исполнителя как юридического лица.

По указанным в настоящем пункте основаниям Договор считается расторгнутым с даты получения Исполнителем письменного уведомления Заказчика о расторжении Договора.

* 1. Исполнитель вправе расторгнуть Договор в одностороннем, внесудебном порядке в случаях:
		1. Финансовой несостоятельности Заказчика или задержки им расчетов за выполненные Работы более чем на 30 (тридцать) календарных дней;
		2. Нарушения обязательств со стороны Заказчика, предусмотренных гарантийным письмом (пункт 2.2. Договора);
		3. Задержки и/или остановки Заказчиком Работ по причинам, не зависящим от Исполнителя на срок, превышающий 10 (десять) календарных дней.
	2. Сторона, решившая расторгнуть Договор, направляет письменное уведомление другой Стороне за 15 (пятнадцать) календарных дней до расторжения с последующим оформлением взаиморасчетов в установленном порядке.
	3. В случае выявления на участке трубопровода мест локальных сужений с минимальным проходным сечением менее 0,70 Дн Исполнитель прекращает Работы на объекте. В этом случае Заказчик обязуется оплатить Исполнителю фактически выполненный объем Работ с учетом всех затрат и упущенной выгоды Исполнителя, связанных с проведением полевых работ.
	4. При расторжении Договора, независимо от оснований его расторжения, Стороны проверят и оценят объем и качество выполненных Работ с составлением соответствующего акта.
1. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ
	1. Любая договоренность между Сторонами, влекущая за собой новые обстоятельства, не предусмотренные Договором, считается действительной, если она подтверждена Сторонами в письменной форме в виде дополнительного соглашения к Договору.
	2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.
	3. Стороны обязаны письменно уведомлять друг друга об изменениях: в полномочиях органов/представителей Сторон, органов/представителей Сторон, наименования, юридического адреса, местонахождения, регистрационных, банковских и иных реквизитов и кодов - в трехдневный срок после произошедших изменений с приложением соответствующих подтверждающих документов. Допускается уведомление посредством факсимильной связи (по электронной почте) с последующим предоставлением оригиналов или заверенных копий соответствующих документов в разумный срок. Риск неблагоприятных последствий не уведомления о произошедших изменениях несет Сторона, нарушившая данное условие Договора. По требованию одной из Сторон указанные изменения оформляются путем подписания Сторонами дополнительного соглашения к Договору и применяются в отношениях Сторон с даты его подписания.
	4. Ущерб, нанесенный третьему лицу в результате выполнения Работ по Договору, компенсируется виновной стороной.
	5. Исполнитель не имеет права передавать третьим лицам право требования к Заказчику по Договору (цессия), совершать уступку долга или полную замену лица в Договоре, без предварительного письменного согласия Заказчика.
	6. Стороны заверяют и гарантируют друг другу, что:

- вправе совершить сделку на условиях Договора, осуществлять свои права и исполнять свои обязанности по Договору, и никакие ограничения не будут возложены органами управления Сторон на правомочия Сторон по заключению и исполнению Договора;

- органы/представители Заказчика и Исполнителя, заключающие Договор, наделены должным образом полномочиями на его заключение, получены все необходимые разрешения и/или одобрения органов управления Заказчика и Исполнителя, и заключением Договора они не нарушают ни одно из положений уставных, внутренних документов и решений органов управления Заказчика и Исполнителя;

- если после заключения Договора в полномочиях органов/представителей Сторон произойдут какие-либо изменения, либо произойдет изменение органов/представителей Сторон, Стороны обязуются предоставить друг другу соответствующие документальные подтверждения;

- если в связи с вышеуказанными изменениями потребуется разрешение и/или одобрение органов управления Сторон Договора, имеющего длительный срок действия, в целом либо части, Стороны обязуются приложить все усилия для получения соответствующего разрешения и/или одобрения своих органов управления и предоставить эти разрешения и/или одобрения друг другу;

- риск неблагоприятных последствий не предоставления документального подтверждения несет Сторона, нарушившая данное условие Договора.

* 1. Если окажется, что какое-либо из заверений и гарантий, данных Сторонами в пункте 12.6. Договора не соответствует действительности, каждая из Сторон вправе отказаться от исполнения Договора и потребовать от другой Стороны возмещения убытков в полном размере.
	2. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует по 31.03.2022 года, а в части обязательств, связанных с взаиморасчетами, до полного их исполнения Сторонами.
	3. Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.
1. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ:
	1. Приложение № 1 – Техническое задание на выполнение работ.
	2. Приложение № 2 – Образец Акта сдачи – приемки выполненных работ.
	3. Приложение № 3 – Акт проведения работ очистным скребком, калибром.
	4. Приложение № 4 – Акт пропуска профилимера.
	5. Приложение № 5 – Акт проведения работ поршнем магнитно-очистного.
	6. Приложение № 6 – Акт пропуска ВИП.
	7. Приложение № 7 – Календарный план-график выполнения работ.
2. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| ЗАКАЗЧИК:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. | ИСПОЛНИТЕЛЬ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Юридический адрес:Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м.п. |

Приложение № 1 к договору подряда

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

запроса предложений в электронной форме по отбору организации

на право заключения договора

на проведение работ по внутритрубной диагностике (дефектоскопии)

газопровода-отвода к Калининградской ТЭЦ-2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Заказчик»**Генеральный директорООО «Ситэк»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.О. Смирнов«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.МП |  | **«Подрядчик»**Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.МП |

Приложение № 2 к договору подряда

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Форма Акта сдачи-приемки выполненных работ

**АКТ**

# сдачи-приемки выполненных работ № \_\_\_\_

**по договору №\_\_\_\_\_\_\_\_ на выполнение работ по внутритрубной диагностике магистрального газопровода**

г. Москва \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора, действующей на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальшейшем «Исполнитель», в лице Генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны, составили настоящий акт о передаче результатов выполненных работ в виде:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование выполненных работ | Ед. изм. | Кол-во  | Стоимость работ всего без НДС, (руб. коп.) |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 |  | кмОБРАЗЕЦ |  |  |
| Итого |  |
| Сумма НДС |  |
| Всего с учетом НДС |  |

Качество выполненных работ: объемы и качество работ проверены, замечаний нет.

*Итого стоимость выполненных Исполнителем и принятых Заказчиком работ составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_\_\_\_копеек, кроме того НДС 20 % – \_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_ копеек. Всего к оплате с учетом НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_\_\_копеек.*

|  |  |
| --- | --- |
| **СДАЛ:****ИСПОЛНИТЕЛЬ:** Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ | **ПРИНЯЛ:****ЗАКАЗЧИК:**Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Заказчик»**Генеральный директорООО «Ситэк»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.О. Смирнов«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.МП |  | **«Подрядчик»**Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.МП |

Приложение № 3 к договору подряда

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Форма Акта проведения работ очистным скребком калибром

АКТ

проведения работ очистным скребком калибром

Основание: заявка/договор №: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксплуатирующая организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Трубопровод: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип скребка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № скребка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №прогона: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| дата и время | средняя скорость, м/с | расход, тыс.м3/час | давление, МПа | Количество и вид грязи в камере приема |
| запуска | приема | на запуске | на приеме |
|  |  |  |  |  |  |  |

При вскрытии камеры приема повреждения оборудования трубопровода и запорной арматуры: зафиксированы/не зафиксированы.

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждение корпуса скребка: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Износ дисков и манжет скребка: норма/выше нормы/ниже нормы

Повреждение трансмиттера: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Посторонние предметы, вынесенные скребком:

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Калибровочные пластины (85%) загнуты: да/нет

Описание: загиб пластины на 12 часов с отклонением от вертикальной оси на угол 10°

Калибровочные пластины (90%) загнуты: да/нет

Описание: загиб пластины на 12 часов с отклонением от вертикальной оси на угол 10°

Заключение:

Участок трубопровода является проходимым/не проходимым для внутритрубного оборудования с разрешенным проходным сечением 0.85/0.9 Ду.

Качество очистки удовлетворяет/не удовлетворяет требованиям СТО Газпром 2-2.3-1050-2016 п. 9.17.

|  |  |
| --- | --- |
|  Представитель Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Представитель Исполнителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Заказчик»**Генеральный директорООО «Ситэк»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.О. Смирнов«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.МП |  | **«Подрядчик»**Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.МП |

Приложение № 4 к договору подряда

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Форма Акта пропуска профилимера

АКТ

пропуска профилемера

Основание: заявка/договор №: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксплуатирующая организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Трубопровод: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип профилемера: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № профилемера \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №прогона: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| дата и время | средняя скорость, м/с | расход, тыс.м3/час | давление, МПа | Количество и вид грязи в камере приема |
| запуска | приема | на запуске | на приеме |
|  |  |  |  |  |  |  |

При вскрытии камеры приема повреждения оборудования трубопровода и запорной арматуры: зафиксированы/не зафиксированы.

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждения корпуса профилемера: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждение одометрической системы профилемера: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждение датчиковой системы: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждение кабелей датчиков профилемера: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждение манжет профилемера: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прочие повреждения: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Посторонние предметы, вынесенные профилемером: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение:

Длина участка по одометрам:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка количества полученных данных: получены в полном/не полном объеме

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка качества навигационных данных: удовлетворительное/неудовлетворительное

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка качества записи: требуется/не требуется повторный пропуск профилемера

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение о проходимости трубопровода:

|  |  |
| --- | --- |
|  Представитель Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Представитель Исполнителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Заказчик»**Генеральный директорООО «Ситэк»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.О. Смирнов«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.МП |  | **«Подрядчик»**Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.МП |

Приложение № 5 к договору подряда

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Форма Акта проведения работ поршнем магнитно-очистного

АКТ

проведения работ поршнем магнитно-очистного

Основание: заявка/договор №: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксплуатирующая организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Трубопровод: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип скребка: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № скребка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №прогона: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оснащенность устройством для автоматического регулирования скорости: да/нет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| дата и время | средняя скорость, м/с | расход, тыс.м3/час | давление, Мпа | количество и вид грязи в камере приема |
| запуска | приема | на запуске | на приеме |
|  |  |  |  |  |  |  |

При вскрытии камеры приема повреждения оборудования трубопровода и запорной арматуры: зафиксированы/не зафиксированы.

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждения корпуса поршня: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждение одометрической системы поршня: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние устройства автоматического регулирования скорости после пропуска: работоспособное/не работоспособное.

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждение манжет: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прочие повреждения: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Посторонние предметы, вынесенные поршнем: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение:

Качество очистки удовлетворяет/не удовлетворяет требованиям СТО Газпром 2-2.3-1050-2016 п. 9.17.

Участок трубопровода готов/не готов к пропуску внутритрубных инспекционных приборов.

|  |  |
| --- | --- |
|  Представитель Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Представитель Исполнителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Заказчик»**Генеральный директорООО «Ситэк»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.О. Смирнов«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.МП |  | **«Подрядчик»**Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.МП |

Приложение № 6 к договору подряда

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Форма Акта пропуска ВИП

АКТ

пропуска ВИП

Основание: заявка/договор №: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Эксплуатирующая организация: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Трубопровод: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Участок: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Диаметр: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тип ВИП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № ВИП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №прогона: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оснащенность устройством для автоматического регулирования скорости: да/нет

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| дата и время | средняя скорость, м/с | расход, тыс.м3/час | давление, МПа | Количество и вид грязи в камере приема |
| запуска | приема | на запуске | на приеме |
|  |  |  |  |  |  |  |

При вскрытии камеры приема повреждения оборудования трубопровода и запорной арматуры: зафиксированы/не зафиксированы.

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждения корпуса: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждение одометрической системы: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждение межсекционных кабелей: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждение датчиковой системы: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждение кабелей датчиков: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Состояние устройства автоматического регулирования скорости после пропуска: работоспособное/не работоспособное.

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Повреждение манжет: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Прочие повреждения: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Посторонние предметы, вынесенные ВИП: да/нет

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение:

Длина участка по одометрам:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка количества полученных данных: получены в полном/не полном объеме

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка качества навигационных данных: удовлетворительное/неудовлетворительное

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Оценка качества записи: требуется/не требуется повторный пропуск профилемера

Описание:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Заключение о проходимости трубопровода:

|  |  |
| --- | --- |
|  Представитель Заказчика:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Представитель Исполнителя:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Заказчик»**Генеральный директорООО «Ситэк»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.О. Смирнов«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г. |  | **«Подрядчик»**Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г. |
| МП |  | МП |

Приложение № 7 к договору подряда

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

выполнения работ по ВТД газопровода-отвода

к энергоблоку № 1 Калининградской ТЭЦ-2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ по этапам выполнения | Сроки выполнения работ | Наименование выходных документов |
| 1 | Проведение полевых работ |  | Первичные данные ВТД |
| 2 | Разработка и представление предварительного отчета по результатам обследования |  | Выводы и рекомендации по результатам предварительного анализа данных ВТД |
| 3 | Разработка и представление окончательного отчета |  | Технический отчет о ВТД газопровода-отвода  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Заказчик»**Генеральный директорООО «Ситэк»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.О. Смирнов«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г. |  | **«Подрядчик»**Генеральный директор\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г. |
| МП |  | МП |