

СОГЛАСОВАНО
 Заместитель директора департамента
 по добыче нефти и газа
 ООО «Нобель Ойл» (КО)

УТВЕРЖДАЮ
 Генеральный директор
 ООО «Нобель Ойл» (КО)

_____ Е.И. Турчин
 «__» _____ 2026 г.

_____ А.В. Барышников
 «__» _____ 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

к тендеру на заключение взаимоотношений по предмету:
 «Оказание услуг по внутритрубной диагностике промысловых трубопроводов на объектах
 нефтедобычи ООО «Нобель Ойл» (КО) в 2026 году»

<p>1. Условия проведения тендера</p>	<p>1.1. Перечень обязательных документов предоставляется участниками тендера (Приложения №№ 1, 2) на основании информации о Заказчике и сведений об объеме работ, необходимых для подготовки предложения (Приложения №№ 3.1, 3.3, 3.3).</p>
<p>2. Предмет тендера</p>	<p>2.1. Оказание услуг по внутритрубной диагностике промышленного трубопровода на объекте нефтедобычи АО «Нобель Ойл» (КО) в 2026 году</p>
<p>3. Основные термины, определения и сокращения</p>	<p style="text-align: center;">Термины и определения:</p> <p>Авария – разрушение сооружений и/или технических устройств, применяемых на месте проведения работ (Объекте), неконтролируемые взрывы и/или выбросы опасных веществ;</p> <p>Акт сдачи-приемки выполненных работ/оказанных услуг – документ по форме, согласованной Сторонами, подтверждающий выполнение определенного вида и объема выполненных работ/оказанных услуг в течение отчетного периода, подписанный уполномоченными представителями Заказчика и Исполнителя, являющийся основанием для выставления Счета-фактуры Исполнителем и оплаты Заказчиком соответствующего объема, этапа или части выполненных работ/оказанных услуг;</p> <p>Аномалия – особенности трубопровода или дефекты в металле трубопровода, зарегистрированные диагностическим оборудованием, тип которых по результатам внутритрубного технического диагностирования невозможно идентифицировать;</p> <p>Верификация - подтверждение на основе представления объективных свидетельств того, что установленные требования были выполнены;</p> <p>Вероятность безотказной работы трубопровода – вероятность того, что за рассматриваемый период в трубопроводе не возникнет отказов;</p> <p>Вероятность обнаружения – вероятность, с которой при внутритрубном техническом диагностировании обнаруживаются дефекты или особенности;</p> <p>Вероятность распознавания – вероятность, с которой при внутритрубном техническом диагностировании распознаются (идентифицируются) тип дефекта или особенности трубопровода;</p> <p>Внутритрубный инспекционный прибор – устройство, перемещаемое внутри трубопровода потоком перекачиваемого</p>

продукта, снабженное средствами контроля и регистрации данных о дефектах и особенностях стенки трубопровода, сварных швов и их местоположении;

Внутритрубное техническое диагностирование – комплекс услуг, обеспечивающий получение информации о дефектах, сварных швах, особенностях трубопровода и их местоположении с использованием внутритрубных инспекционных приборов, в которых реализованы различные виды неразрушающего контроля;

Гарантийный период – период времени, продолжительность которого установлена Сторонами, в течение которого Исполнитель гарантирует, что результат выполнения обязательств по взаимоотношениям Сторон соответствует заявленным требованиям и несет ответственность за исправление недостатков, возникших по вине Исполнителя;

Дефект геометрии трубопровода – дефект, вызывающий изменение проходного сечения трубы вследствие изменения ее формы в поперечном сечении;

Дефект трубопровода – отклонение параметров (характеристик) трубопровода или его элементов от требований, установленных в нормативных документах;

Документация – документы, определяющие правила и нормы действий Сторон при проведении экспертизы промышленной безопасности и технического диагностирования технических устройств на опасных производственных объектах Заказчика (проектная, конструкторская, эксплуатационная, ремонтная документация; декларация промышленной безопасности объекта; паспорта технических устройств; инструкции; технологические регламенты; акты испытаний; сертификаты и другая документация, имеющая шифры или другую индикацию, необходимые для идентификации в зависимости от объекта);

Дополнительный дефектоскопический контроль – комплекс услуг, проводимый с целью уточнения параметров дефектов участка после выполнения внутритрубного диагностирования;

Дни – календарные дни;

Дорожно-транспортное происшествие – событие, возникшее в процессе движения по дороге транспортного средства и с его участием, при котором погибли или ранены люди, повреждены транспортные средства, грузы, сооружения, либо причинен иной материальный ущерб;

Заказчик – эксплуатирующая организация, собственник трубопровода, юридическое лицо - ООО «Нобель Ойл» (КО);

Заявка – информация Заказчика, предоставляемая Исполнителю, по форме и в сроки, оговоренные Сторонами, о планируемой дате и времени начала выполнения работ/оказания услуг;

Инцидент – отказ или повреждение технических устройств, применяемых на местах проведения работ и/или оказания услуг (Объектах), отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений Федеральных Законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на местах проведения работ и/или оказания услуг (Объектах);

Исполнитель – экспертная организация, юридическое лицо, имеющая лицензию на деятельность по предмету тендера, принявшая на себя обязательства по оказанию услуг внутритрубного технического диагностирования трубопроводов

Заказчика;

Исправное состояние – состояние объекта диагностирования, при котором он соответствует всем требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;

Камеральная обработка результатов внутритрубного технического диагностирования – обработка и анализ данных внутритрубного технического диагностирования трубопровода, подготовка и оформление отчетных материалов;

Конфиденциальная информация - любая информация в рамках взаимоотношений, имеющая действительную или потенциальную ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, не предназначенную для широкого распространения и/или использования неограниченным кругом лиц;

Маркер – приспособление, устанавливаемое над осью трубопровода, для привязки к трассе трубопровода данных внутритрубного технического диагностирования;

Материалы – необходимые для выполнения работ и/или оказания услуг материалы и предметы;

Месяцы – календарные месяцы;

Метод разрушающего контроля – метод контроля, при котором может быть нарушена пригодность объекта к применению;

Метод неразрушающего контроля – метод контроля, при котором не должна быть нарушена пригодность объекта к применению;

Методика обработки данных внутритрубного технического диагностирования - совокупность конкретно описанных операций, специализированного программного обеспечения и алгоритмов, использование которых обеспечивает получение результатов с установленными показателями точности;

Наработка – период эксплуатации трубопровода без учета простоев;

Недостатки или Дефекты – несоответствия выполняемых работ и/или оказываемых услуг/выполнения обязательств по взаимоотношениям в части сроков, объемов, качества, способов и методов выполнения работ и/или оказания услуг; материалов и/или оборудования, запасных частей, используемых при выполнении работ и/или оказания услуг, Исполнителя оговоренным условиям;

Несчастный случай на производстве – событие, в результате которого работниками или другими лицами, участвующими в производственной деятельности Заказчика, были получены увечья или иные телесные повреждения (травмы) и иные повреждения здоровья, обусловленные воздействием на пострадавшего опасных факторов, повлекшие за собой необходимость его перевода на другую работу, временную (более рабочей смены) или стойкую утрату им трудоспособности, либо его смерть;

Объект оказания услуг – промышленные трубопроводы на нефтяных и газонефтяных месторождениях Заказчика. Для настоящего ТЗ объектом оказания услуг является нефтегазосборный трубопровод от Куст №1 до ДНС Ю.О.(НСК) месторождения ООО «Нобель Ойл» (КО);

Объект технического диагностирования (обследования, освидетельствования) - техническое сооружение, сооружения и (или) их составные части, подлежащие (подвергаемые) диагностированию (обследованию, освидетельствованию);

Оборудование – технические устройства, имеющие паспорта завода-изготовителя;

Оказываемые услуги – все оказываемые Исполнителем услуги, в соответствии с требованиями Заказчика;

Ориентировочная производственная программа – обязательное приложение, подписанное Сторонами и содержащее основной перечень видов работ/оказанных услуг/обязательств по взаимоотношениям, выполняемых в течение срока действия взаимоотношений, с помесечной разбивкой;

Особенность трубопровода – соединительные детали трубопровода, а также посторонние физические объекты, обнаруженные при проведении внутритрубного технического диагностирования трубопровода;

Остаточный ресурс трубопровода – время эксплуатации трубопровода с момента текущего диагностирования до перехода в предельное состояние;

Отказ технического устройства – техническое состояние технического устройства, находящегося в эксплуатации на опасном производственном объекте Заказчика, при котором не возможен повторный запуск без проведения ремонтных работ;

Отчетный период – период для оперативного учета является месяц, исчисляемый с 1 (Первого) числа отчетного календарного месяца по последнее число отчетного календарного месяца;

Персонал Заказчика – физические лица, состоящие в трудовых отношениях с Заказчиком;

Персонал Исполнителя – физические лица, состоящие в трудовых отношениях с Исполнителем;

Перекачиваемая жидкость - смесь нефти, попутной воды;

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью человека, интересам общества и государства, Заказчику, Исполнителю и третьим лицам;

Постоянно действующая комиссия – группа лиц, компетентных в рассматриваемых вопросах, состоящая из представителей Общества (Заказчика) и Исполнителя, объединённых с целью расследования причин отказов и некатегоричных аварий погружного скважинного оборудования;

Представитель Заказчика – один или несколько представителей Заказчика, информация, о полномочиях которых, с указанием фамилии, будет письменно сообщено Заказчиком Исполнителю, назначенные Заказчиком для осуществления координации действий, технадзора и контроля качества оказываемых услуг и своевременным ходом выполнения работ/оказания услуг;

Предельное состояние трубопровода – техническое состояние трубопровода, при котором исключена его дальнейшая эксплуатация. В качестве предельного состояния может быть принято разрушение как трубопровода в целом, так и определенного числа его элементов при условии, что их ремонт из-за его частой повторяемости опасен для окружающей среды или экономически нецелесообразен;

Представитель Исполнителя – один или несколько представителей Исполнителя, фамилии и полномочия которых будут письменно сообщены Исполнителем Заказчику, назначенные Исполнителем для осуществления координации действий, технадзора и контроля за качеством и своевременным ходом выполнения работ/оказания услуг;

Преждевременный отказ – отказ технического устройства на опасном производственном объекте Заказчика, не отработавшего

установленный гарантийный срок, по причинам, несвязанным с нарушением нормативных документов по эксплуатации данного технического устройства Заказчиком;

Применимое право – действующее законодательство Российской Федерации;

Прогнозирование технического состояния – определение технического состояния объекта диагностирования с заданной вероятностью на предстоящий интервал времени (ресурса), в течение которого объект диагностирования сохранит работоспособное (исправное) состояние;

Происшествие – любое незапланированное событие, случившееся в производственной деятельности, которое привело или могло привести к несчастному случаю на производстве, аварии, инциденту, пожару, дорожно-транспортному происшествию, негативному воздействию на окружающую среду, и любому иному нежелательному событию, связанному с промышленной безопасностью, охраной труда, охраной окружающей среды;

Промышленная безопасность опасных производственных объектов – состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий;

Промысловый трубопровод – линейный объект (сооружение) с комплексом технических устройств на нем для транспортирования газообразных и жидких сред (транспортируемые среды) под действием напора (разности давлений) от скважин до запорной арматуры, установленной на входе трубопровода на технологическую площадку (например, ДНС, КС, ЦПС, ПСП, УПН) или на выходе с технологической площадки, до объектов магистрального транспортирования нефти и газа, если иное не предусмотрено внутренними документами эксплуатирующей организации или утвержденными схемами разграничения зон ответственности. К промысловым трубопроводам для нефтяных и газонефтяных месторождений Заказчика относятся, но не ограничиваясь, нефтепроводы для транспортирования газонасыщенной или разгазированной обводненной или безводной нефти от пункта сбора нефти и ДНС до ЦПС;

Простой – непроизводительное время работника или группы работников Сторон, вызванное невыполнением одной из Сторон своих обязательств;

Работник Заказчика - физическое лицо, состоящее в трудовых отношениях с Заказчиком на основании заключенного с ним трудового договора, либо выполняющее для него работы (оказывающее услуги) на основании гражданско-правового договора;

Работник Исполнителя - физическое лицо, состоящее в трудовых отношениях с Исполнителем на основании заключенного с ним трудового договора, либо выполняющее для него работы (оказывающее услуги) на основании гражданско-правового договора;

Работоспособное состояние – состояние объекта диагностирования, при котором значения всех параметров характеризующих способность выполнять заданные функции, соответствуют требованиям нормативно-технической и (или) конструкторской (проектной) документации;

Распознавание дефекта – определение характера обнаруженного

дефекта, установление его вида, формы и размеров и принятие решения о том, является ли дефект значимым, незначимым или ложным;

Расследование происшествий – совокупность действий по установлению причин происшествий и принятию предупреждающих и (или) корректирующих мер по установлению последствий происшествия и (или) предупреждению происшествий, а также снижению рисков промышленных опасностей;

Результат оказанных услуг / обязательств – оказанные услуги / обязательства по взаимоотношениям Сторон, выполненные Исполнителем в полном объеме;

Ресурс трубопровода – суммарная наработка трубопровода от пуска до перехода в предельное состояние;

Специалист по техническому диагностированию, обследованию и освидетельствованию – аттестованное физическое лицо, которое имеет образование, обладает профессиональными знаниями, навыками и опытом по техническому диагностированию и (или) обследованию и (или) освидетельствованию технических устройств и (или) сооружений в соответствии с областью аттестации;

Срок – период, за который Стороны обязаны исполнить свои обязательства;

Срок службы трубопровода – календарный период времени от ввода трубопровода в эксплуатацию до его перехода в предельное состояние;

Стороны – Заказчик и Исполнитель по оговоренным обязательствам;

Субисполнитель – юридическое лицо, привлеченное Исполнителем с письменного согласия Заказчика, для выполнения работ/оказания услуг, *несвязанных непосредственно с оказанием услуг по внутреннему диагностированию технологических трубопроводов*, за действия которого Исполнитель несет ответственность, как за свои собственные;

Счет-фактура – документ, служащий основанием для принятия покупателем предъявленных продавцом товара (работ, услуг), имущественных прав (включая комиссионера, агента, которые осуществляют реализацию товаров (работ, услуг) имущественных прав от своего имени) сумм налога на добавленную стоимость к вычету, утвержденный Приложением № 1 к Постановлению Правительства РФ от 26.12.2011 г. № 1137;

Техническая информация – информация, предоставленная Заказчиком Исполнителю, необходимая для оказания услуг Исполнителем;

Техническое диагностирование – определение технического состояния технического устройства с целью проверки соответствия значений параметров объекта диагностирования требованиям технической документации, и определение на этой основе одного из видов технического состояния (исправное, работоспособное, неисправное, неработоспособное) в данный момент времени;

Техническое состояние – состояние, которое характеризуется в определенный момент времени, при определенных условиях внешней среды, значениями параметров, установленных технической документацией на объект;

Транспортная накладная – первичный учетный перевозочный

	<p>документ, подтверждающий заключение договора перевозки груза, являющееся Приложением № 4 к Правилам перевозки грузов автомобильным транспортом (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.11.2021 № 2116);</p> <p>Цена – стоимостное выражение в рублевом эквиваленте за единицу выполненных работ и/или оказываемых услуг;</p> <p>Чрезвычайная ситуация – обстановка на определенной территории Заказчика, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей.</p> <p style="text-align: center;">Обозначения и сокращения:</p> <p>БВС – беспилотные воздушные суда;</p> <p>ВИП - внутритрубный инспекционный прибор;</p> <p>ВТД – внутритрубное техническое диагностирование;</p> <p>ГК – Гражданский Кодекс;</p> <p>ДДК – дополнительный дефектоскопический контроль;</p> <p>ЗИП - запасные инструменты и принадлежности;</p> <p>ИТР - инженерно-технический работник;</p> <p>ЛЭП – линия электропередач;</p> <p>НД – нормативный документ;</p> <p>ОПО – опасный производственный объект;</p> <p>ОТ, ПБ и ООС - охрана труда, промышленная безопасность и охрана окружающей среды;</p> <p>ПБНГП – Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности;</p> <p>ПДД – правила дорожного движения;</p> <p>ПДК – постоянно действующая комиссия Заказчика;</p> <p>ПК – персональный компьютер;</p> <p>ПЛА - план ликвидации аварий;</p> <p>ПНН – пункт налива нефти;</p> <p>ПТ – промысловые трубопроводы Заказчика;</p> <p>РФ - Российская Федерация;</p> <p>СИЗ - средства индивидуальной защиты;</p> <p>ТД – техническое диагностирование;</p> <p>ТЗ – техническое задание;</p> <p>ТН - транспортная накладная;</p> <p>ТУ – техническое устройство;</p> <p>ЦДНГ – цех добычи нефти и газа;</p> <p>D_n – наружный диаметр трубопровода, мм;</p> <p>γ – доверительная вероятность;</p> <p>δ – номинальная толщина стенки трубы, мм.</p>
4. Нормативные ссылки	<p>4.1. Услуги в рамках настоящего ТЗ должны оказываться в соответствии со следующими регламентирующими документами и требованиями, принятыми к исполнению Сторонами:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ (ред. от 29.12.2022) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; • Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» (Утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15.12.2020 № 534 в ред. от 31.01.2023 (начало действия с

	<p>01.09.2023));</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании» (с изм. и доп. вступ. в силу с 23.12.2021) • ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; • ГОСТ 8732-78 (СТ СЭВ 1481-78). Государственный стандарт Союза ССР. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 22.03.1978 N 757) (ред. от 01.09.1988); • ГОСТ 8731-74 (СТ СЭВ 1482-78). Государственный стандарт Союза ССР. Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 19.11.1974 N 2560) (ред. от 01.04.1992); • ОСТ 153-39.4-010-2002 «Методика определения остаточного ресурса нефтегазопромысловых трубопроводов и трубопроводов головных сооружений». • СП 284.1325800.2016 «Трубопроводы промышленные для нефти и газа, правила проектирования и производства работ». • Локальные нормативные акты Заказчика, вошедшие в настоящее ТЗ в качестве обязательных приложений.
5. Период взаимоотношений	01.01.2026 - 31.12.2026 включительно.
6. Географическое расположение объекта Заказчика	<p>6.1. Объекты оказания услуг расположены на ОПО Заказчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Южно-Ошское месторождение, (124 км от г. Усинск); <p>6.2. Карта-схема представлена в Приложение № 6 к настоящему ТЗ.</p>
7. Физические объемы оказываемых услуг	<p>7.1. В Приложениях № 3.1, 3.3, 3.3 к ТЗ представлены физические объемы оказываемых услуг по предмету тендера;</p> <p>7.2. Протяженность нефтегазосборного трубопровода D_н 168x8 мм от Куст №1 до ДНС Ю.О.(НСК) Южно-Ошского месторождения составляет 12 164 м и состоит из двух участков.</p> <p>7.3. Протяженность нефтегазосборного трубопровода D_н 219x8 мм от УЗА №1 до УПН Южно-Ошского месторождения составляет 3900 м.</p>
8. Гарантийные обязательства	8.1. Исполнитель гарантирует, в результате проведения ВТД, выявление всех возможных дефектов и аномалий, возникших на объекте оказания услуг, в том числе препятствующих безопасной эксплуатации трубопровода и требующих оперативного ремонта.
9. Стоимость услуг	<p>9.1. Ориентировочная стоимость оказываемых услуг должна быть представлена в Коммерческом предложении Форма № 3 Приложение № 2 к настоящему ТЗ;</p> <p>9.2. Расценки должны учитывать все затраты Исполнителя, связанные с исполнением обязательств по предмету тендера, и не подлежат изменению в большую сторону на протяжении действия взаимоотношений Сторон;</p> <p>9.3. Расшифровка затрат, оказываемых услуг по предмету тендера, должна быть представлена в Калькуляции затрат с разбивкой на этапы по каждому участку, а также на мобилизацию и демобилизацию.</p>
10. Условия оплаты	10.1. Оплата выполненных обязательств по предмету тендера осуществляется Заказчиком не ранее 90 (Девяносто) и не позднее 180 (сто восемьдесят) календарных дней с момента предоставления Исполнителем оригинала счета-фактуры и подписания Сторонами Акта оказанных услуг, путем безналичного перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя;

	<p>10.2. Днем оплаты оказанных услуг считается день списания денежных средств с расчетного счета Заказчика;</p> <p>10.3. Предоплата оказанных услуг не предусмотрена;</p> <p>10.4. Восстановление и/или комплектация утраченных, поврежденных материалов и оборудования, происшедших по вине Исполнителя, в том числе в процессе транспортировки, хранения, осуществляется за счет собственных средств Исполнителя и к оплате Заказчиком не принимаются;</p> <p>10.5. Заказчик вправе поручить оплату Третьему лицу исключительно при наличии письменного согласия Исполнителя;</p> <p>10.6. Исполнитель не вправе удерживать принадлежащее Заказчику имущество, при неуплате Заказчиком причитающихся Исполнителю сумм. Настоящим Стороны исключают для своих взаимоотношений применение Ст.712 ГК РФ;</p> <p>10.7. Стороны ежеквартально производят сверку взаимных расчетов с составлением Акта сверки не позднее 20 числа месяца, следующим за отчетным кварталом.</p>
<p>11. Обеспечение материалами</p>	<p>11.1. Все приобретаемые Исполнителем материалы, комплектующие, запасные части, а также оборудование, используемые для оказания услуг по предмету тендера, должны быть готовыми изделиями, иметь сертификаты соответствия ГОСТ, ТУ и/или декларацию соответствия в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ, Техническим регламентом таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество;</p> <p>11.2. Копии сертификатов, технических паспортов и других документов предоставляются Исполнителем по письменному запросу Заказчика.</p>
<p>12. Обязанности Исполнителя</p>	<p>12.1. Исполнитель обязан:</p> <p>12.1.1. Своевременно и качественно оказывать услуги по предмету тендера в соответствии с требованиями нормативных документов, приведенных в п.4.1 настоящего ТЗ, требованиями настоящего ТЗ;</p> <p>12.1.2. Предоставлять Заказчику предварительные технические отчеты оказываемых услуг, с указанием перечня дефектов, требующих проведения оперативных мероприятий для обеспечения безопасной эксплуатации трубопровода;</p> <p>12.1.3. На основании полученной информации от Заказчика об объекте оказания услуг предоставлять рекомендации по подготовке объекта оказания услуг к проведению ВТД;</p> <p>12.1.4. По итогам проведения ВТД объекта оказания услуг предоставить Заказчику окончательный технический отчет в течение 15 (Пятнадцати) рабочих дней с даты окончания ВТД объекта оказания услуг;</p> <p>12.1.5. По окончании подготовительных работ, совместно с Заказчиком подписать Акт о готовности объекта оказания услуг к проведению ВТД с указанием полного перечня выполненных работ;</p> <p>12.1.6. Своевременно устранять выявленные при приемке услуг замечания и недостатки собственными силами и за свой счет;</p> <p>12.1.7. Провести инструктаж персонала Исполнителя по вопросам, связанным с проведением ВТД, с регистрацией в журнале инструктажа;</p> <p>12.1.8. Передавать документы и материалы Заказчику на основании двухстороннего акта приема-передачи, описи передаваемых документов и материалов;</p>

12.1.9. На момент оказания услуг по предмету тендера, поддерживать в исправном техническом состоянии технологическое оборудование, применяемое при оказании услуг по предмету тендера;

12.1.10. Поддерживать метрологическую аттестацию средств измерений, занесенных в Государственный реестр средств измерений, применяемых при оказании услуг по предмету тендера, в актуальном состоянии на момент начала до конца действия взаимоотношений;

12.1.11. Самостоятельно утилизировать отходы, являющиеся собственностью Исполнителя, образовавшиеся в процессе оказания услуг по предмету тендера;

12.1.12. Не препятствовать доступу представителей Заказчика к месту оказания услуг по предмету тендера с целью контроля качества оказываемых услуг;

12.1.13. Обеспечить соблюдение персоналом Исполнителя трудовой и производственной дисциплины на территории Заказчика;

12.1.14. Соблюдать требования в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды, технологических регламентов и инструкций, прочих локальных нормативных актов Заказчика, утвержденных в результате взаимоотношений в качестве обязательных приложений, в рамках исполнения обязательств по предмету тендера;

12.1.15. Своевременно устранять выявленные в рамках проверки нарушения локальных нормативных актов Заказчика в оговоренные Сторонами сроки;

12.1.16. Известить Заказчика и, до получения от него указаний, приостановить выполнение обязательств по предмету тендера при обнаружении:

- Возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний;
- Иных, не зависящих от Исполнителя обстоятельств, угрожающих годности имущества Заказчика, качеству оказываемых услуг, завершению оказываемых услуг в срок.

12.1.17. Оперативно уведомить Заказчика при возникновении аварии, пожара, загрязнения окружающей среды, а также иного непредвиденного события на объектах Заказчика;

12.1.18. Привлекать для оказания услуг на объектах Заказчика работников только при наличии у них регистрации РФ, а иностранных работников и работников без гражданства, только при наличии у них соответствующих разрешений на работу;

12.1.19. На начало выполнения обязательств по предмету тендера, иметь в наличии необходимые действующие лицензии, разрешительные, аттестационные документы и поддерживать их в актуальном состоянии до окончания срока действия взаимоотношений;

12.1.20. В течение 10 (Десяти) дней после заключения взаимоотношений, направить в письменной форме в адрес Заказчика список лиц персонала, имеющих право выполнять услуги в соответствии с требованиями настоящего ТЗ и имеющих право подписи документов;

12.1.21. Обеспечить персонал Исполнителя, задействованный в проведении ВТД на объекте оказания услуг Заказчика, спецодеждой, средствами индивидуальной защиты, связи согласно установленным нормам.

<p>13. Обязанности и права Заказчика</p>	<p>13.1. Заказчик обязан:</p> <p>13.1.1. Принять и оплатить оказанные услуги по предмету тендера, в установленные сроки п.10.1 настоящего ТЗ, на основании подписанного Сторонами Акта оказанных услуг по предмету тендера;</p> <p>13.1.2. Передать, по письменному запросу Исполнителя, требуемую документацию, необходимую для оказания услуг по предмету тендера, в оговоренные сроки Сторонами;</p> <p>13.1.3. После проведения ВТД, эксплуатировать технические устройства в соответствии с требованиями нормативной эксплуатационной документации;</p> <p>13.1.4. Обеспечить подъезд к техническим устройствам технологического транспорта Исполнителя при оказании услуг по предмету тендера;</p> <p>13.1.5. На основании рекомендаций Исполнителя к проведению подготовительных работ, технических характеристик используемого Исполнителем оборудования для проведения ВТД, оценить пропускную способность объекта оказания услуг;</p> <p>13.1.6. Провести подготовительные работы к проведению ВТД, но не ограничиваясь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверка работоспособности стационарных камер пуска и приема внутритрубного оборудования, а при их отсутствии установка временных камер пуска и приема внутритрубного оборудования; • Проверка полного открытия / закрытия крановых узлов на обследуемом участке; • Устранение конструктивных особенностей объекта оказания услуг, препятствующих проведению ВТД; • Проверка возможности для установки маркеров на объекте оказания услуг; • При невозможности установки маркеров Исполнителем, подготовка объекта оказания услуг для их установки; <p>13.1.7. По окончании подготовительных работ, совместно с Исполнителем подписать Акт о готовности объекта оказания услуг к проведению ВТД с указанием полного перечня выполненных работ;</p> <p>13.1.8. Для проведения ВТД на объекте оказания услуг обеспечить технологические режимы транспортировки продукта, обеспечивающие движение внутритрубного оборудования с необходимой равномерной скоростью;</p> <p>13.1.9. Провести инструктаж персонала Исполнителя по безопасному оказанию услуг, документально оформить факт его проведения, ознакомить персонал Исполнителя с документами и инструкциями, знание которых необходимо при проведении ВТД на объекте оказания услуг Заказчика;</p> <p>13.1.10. В течение 3 (Трех) рабочих дней подписать Акт выполненных работ / оказанных услуг с даты поступления окончательного технического отчета от Исполнителя. При не подписании Заказчиком Акта выполненных работ / оказанных услуг в установленные сроки, направить Исполнителю мотивированный отказ;</p> <p>13.2. Заказчик имеет право:</p> <p>13.2.1. Назначать своих представителей и осуществлять в любое время оперативный контроль за ходом и качеством выполнения обязательств по предмету тендера, не вмешиваясь в его хозяйственную деятельность, за исключением случаев, когда</p>
--	--

	<p>действия Исполнителя могут повлечь за собой возникновение аварийной ситуации или создают угрозу жизни, здоровью производственному персоналу и создают угрозу загрязнения окружающей среды. При выявлении нарушений правил и норм промышленной и пожарной безопасности, приостанавливать выполнение обязательств до устранения нарушений;</p> <p>13.2.2. Приостановить выполнение обязательств по предмету тендера в рамках взаимоотношений в случае выявления нарушений Исполнителем требований локальных нормативных актов Заказчика в области ОТ, ПБ, ООС, с составлением двухстороннего акта.</p> <p>13.2.3. Заказчик оставляет за собой право выбора выполнения ВТД по обоим объектам либо только по одному из указанных объектов. Выбор объектов для проведения ВТД не является основанием для изменения стоимости объемов работ по выбранным заказчиком объектам.</p>
<p>14. Требования Заказчика к проведению ВТД Исполнителем</p>	<p>14.1. Задачи ВТД и предназначение ВИП:</p> <p>14.1.1. Основные задачи ВТД объекта оказания услуг:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение дефектов в металле трубопровода, геометрии трубопровода и углубленная диагностика сварных швов; • Распознавание типа дефектов, определение их размеров и положения на трубопроводе; • Контроль состояния наружного защитного покрытия; <p>14.1.2. ВИП для проведения ВТД должны быть предназначены для контроля следующих параметров:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Формы трубы (профилемер); • Состояние металла труб и сварных соединений; • Состояние наружного защитного покрытия; • Состояние пространственного положения трубопровода; <p>14.1.3. В зависимости от задач ВТД допускается применение ВИП продольного и поперечного намагничивания, или с комбинированной системой намагничивания, ВИП, основанных на применении ультразвукового метода и другие;</p> <p>14.2. Порядок проведения ВТД:</p> <p>14.2.1. ВТД трубопровода выполняют, но не ограничиваясь, в следующем порядке:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Определение минимального проходного сечения трубопровода; • Механическая и магнитная очистка внутренней полости трубопровода; • Контроль качества очистки трубопровода; • Проверка работоспособности ВИП; • Пропуск ВИП; • Анализ полученных данных ВТД; • Предварительная камеральная обработка данных ВТД и выпуск предварительного технического отчета ВТД; • Совместный с Заказчиком анализ результатов ВТД и проведенных ранее обследований; • ДДК с целью получения данных, применяемых для верификации результатов ВТД; • Окончательная камеральная обработка данных и выпуск окончательного технического отчета ВТД; • Передача окончательного технического отчета ВТД, результаты ВТД в табличном электронном виде, протоколов

	<p>проведения неразрушающего контроля объекта оказания услуг, электронных записей всех проведенных обследований объекта оказания услуг Заказчику;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приемка Заказчиком результатов ВТД в соответствии с требованиями ТЗ; <p>14.2.2. Не допускается проведение ВТД на объекте оказания услуг до тех пор, пока после пропуска очистных устройств количество извлеченных продуктов очистки будет меньше установленных Исполнителем норм (критериев) очистки;</p> <p>14.2.3. Проведение ДДК не проводится в случае, если при ВТД на участке объекта оказания услуг не обнаружено дефектов, препятствующих безопасной эксплуатации трубопровода и требующих оперативного ремонта;</p> <p>14.2.4. Для привязки обнаруженных дефектов, особенностей и аномалий к знакам закрепления, обозначающим на местности объект оказания услуг, должны быть установлены маркеры с шагом на более 1 (Одного) км. Допускается установка маркеров на одном участке с шагом менее 1 (Одного) км.</p>
	<p>14.3. Требования к ВИП и вспомогательному оборудованию:</p>
	<p>14.3.1. Внутритрубное оборудование в полной комплектации должно содержать, но не ограничиваясь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ВИП для обнаружения и позиционирования дефектов и особенностей трубопроводов; • Внутритрубное оборудование для определения минимального проходного сечения трубопровода и очистки внутренней полости трубы (очистные скребки-калибры и очистные поршни устройства); • Комплект наземного оборудования для обеспечения проведения ВТД и обслуживания внутритрубного оборудования; • Электронно-вычислительную технику, программное обеспечение и методики для обработки данных ВТД; <p>14.3.2. Дополнительный комплекс для выполнения ВТД трубопровода может включать ВИП с навигационной системой, оборудование для поиска внутритрубных устройств и фиксации их прохождения через контрольные точки трубопровода;</p> <p>14.3.3. ВИП должны иметь встроенную систему для их тестирования перед пуском по трубопроводу и определения сбоев и неисправностей в их работе;</p> <p>14.3.4. ВИП должны быть снабжены устройством, обеспечивающим определение пути, пройденного по трубопроводу, и иметь систему для определения угловой ориентации выявленных дефектов трубопровода относительно вертикальной оси его поперечного сечения;</p> <p>14.3.5. Для привязки всех видов дефектов и особенностей трубопровода все ВИП должны обеспечивать обнаружение кольцевых сварных швов.</p>
	<p>14.4. Требования к системе технического диагностирования:</p>
	<p>14.4.1. Система технического диагностирования должна обнаруживать и правильно распознавать, но не ограничиваясь, следующие дефекты и особенности трубопровода:</p> <p>1. Дефекты в металле и отклонения формы трубы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Трещины и зоны трещин, включая стресс-коррозионные трещины;

- Коррозию (общая коррозия, каверны, язвы, продольные и поперечные канавки);
- Механические повреждения (задир, забоина, царапина, вышлифовка);
- Металлургические дефекты (закаты, расслоения);
- Дефекты геометрии трубы (гофр, вмятина, овальность сечения трубы);

2. Дефекты наружного покрытия:

- Аномалии;
- Смещения кромок;
- Несплошности;
- Непровары;

3. Элементы обустройства:

- Металлические пригрузки;
- Патроны (защитные кожуха);
- Маркеры;

4. Соединительные детали:

- Отводы холодного гнутья;
- Крутоизогнутые отводы;
- Сегментные отводы;
- Изоляционные стыки;
- Шаровые краны;
- Задвижки;
- Тройники;

5. Сварные швы:

- Кольцевые;
- Продольные;
- Спиральные;

6. Посторонние металлические предметы;

7. Металлические ремонтные конструкции:

- Ремонтные накладки;
- Хомуты;
- Муфты;
- Заварки окон;

14.4.2. Информация о дефектах должна содержать сведения о типе дефекта, геометрических параметрах дефектов и их местоположении, ориентации.

14.5. Требования к оформлению и хранению результатов ВТД:

14.5.1. Технический отчет Исполнителя должен содержать, но не ограничиваясь, в своем составе следующие основные журналы:

1. Трубный журнал с указанием:

- Номера трубных секций и соединительных деталей по порядку;
- Дистанции начала трубных секций и соединительных деталей по одометру относительно точки пуска ВИП;
- Геометрических размеров трубных секций и соединительных деталей (длина, толщина стенки);
- Типов труб и соединительных деталей (бесшовная, спиральношовная, прямошовная одношовная, прямошовная двухшовная, с невыявленными швами, задвижка, тройник);
- Угловой ориентации продольных и спиральных швов в начале трубной секции;
- Угловой ориентации спиральных швов в конце трубной

	<p>секции;</p> <p>2. Журнал дефектов с указанием:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Номера дефектной трубы или соединительной детали; • Вида дефекта; • Геометрических размеров дефектов; • Положения дефектов по одометру относительно камеры пуска ВИП; • Положения дефекта на трубе; <p>3. Характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пороги чувствительности при обнаружении дефектов и особенностей трубопровода; • Предельные погрешности при определении положения дефектов и особенностей трубопровода (по длине и угловому расположению относительно вертикальной оси); • Предельные погрешности при определении координат трубопровода на 1 (Один) километр пройденного расстояния; • Предельные погрешности при определении размеров дефектов; • Предельные погрешности при определении кривизны участка трубопровода; • Вероятности обнаружения дефектов и особенностей трубопровода; • Вероятности распознавания дефектов и особенностей трубопровода; • Вероятности, с которыми удовлетворяются требования по точностным характеристикам при определении размера дефектов; • Вероятности распознавания расположения дефектов, особенностей и аномалий на внутренней (наружной) поверхности трубы; • Предельные погрешности при определении толщины стенки трубы, длины трубы, параметров, применяемых для привязки дефектов, аномалий и особенностей трубопровода; <p>14.5.2. Срок хранения технической документации должен составлять не менее 20 (Двадцать) лет, а технической документации в электронном виде – до вывода объекта оказания услуг из эксплуатации.</p>
<p>15. Ответственность Исполнителя</p>	<p>15.1. Общие положения:</p> <p>15.1.1. Исполнитель признает, что предусмотренный настоящим ТЗ размер штрафов и иных санкций является разумным, обоснованным и соразмерным последствиям соответствующих нарушений. Исполнитель признает, что нарушения, закреплённые настоящим Разделом ТЗ, являются существенным нарушением обязательств;</p> <p>15.1.2. Уплата штрафных санкций, указанных в настоящем ТЗ, не освобождает Исполнителя от исполнения обязанностей, в том числе от возмещения причиненного ущерба;</p> <p>15.1.3. Любые штрафные санкции в рамках возникших взаимоотношений должны быть уплачены в пределах срока, установленного для рассмотрения претензий;</p> <p>15.1.4. Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке удержать сумму неустоек, штрафов и иных санкций из суммы денежных средств, подлежащих оплате Исполнителю;</p> <p>15.1.5. Исполнитель несет полную ответственность перед Заказчиком за убытки, причиненные Заказчику сторонними</p>

организациями, привлеченными контрагентом;

15.2. Штрафные санкции за нарушение условий взаимоотношений, предъявляемые Исполнителю:

15.2.1. В случае переуступки Исполнителем своих прав и обязанностей по взаимоотношениям без согласия с Заказчиком, Заказчик вправе требовать от Исполнителя уплаты штрафа штраф в размере 10 % от стоимости взаимоотношений с НДС;

15.2.2. В случае нарушения сроков выполнения работ / оказания услуг по предмету тендера, установленных Заказчиком, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 0,08% от стоимости взаимоотношений с НДС за каждый день нарушения обязательств;

15.2.3. В случае нарушения сроков устранения недостатков в работах / услугах по предмету тендера, установленных Заказчиком, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 0,08% от стоимости взаимоотношений с НДС за каждый день нарушения обязательств;

15.2.4. В случае нарушения срока предоставления Исполнителем первичных документов, Заказчик вправе взыскать штраф с Исполнителя в размере 10 000 руб. за каждый документ;

15.2.5. В случае одностороннего отказа Исполнителя от исполнения своих обязательств по взаимоотношениям, Заказчик вправе требовать от Исполнителя уплаты штрафа штраф в размере 10 % от стоимости взаимоотношений с НДС;

15.2.6. В случае привлечения Исполнителем третьих лиц к выполнению работ / оказанию услуг без письменного согласования с Заказчиком, Заказчик вправе требовать от Исполнителя уплаты штрафа в размере 3% от стоимости взаимоотношений с НДС;

15.2.7. В случае неисполнения Исполнителем обоснованного предписания Заказчика, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 30 000 рублей за каждый факт;

15.2.8. При остановке работ вследствие неисполнения предписания Заказчика, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 100 000 рублей за каждый факт;

15.2.9. В случае выявления факта завышения Исполнителем в представленных документах объемов выполненных работ / оказанных услуг, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя уплаты штрафа в размере 100 % от суммы выявленного завышения за каждый факт нарушения;

15.2.10. В случае выявления факта выполнения работ / оказания услуг Исполнителем ненадлежащего качества в рамках взаимоотношений по предмету настоящего тендера, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя уплаты штрафа в размере 30 000 рублей за каждый факт выполнения работ / оказанных услуг ненадлежащего качества;

15.2.11. В случае искажения либо несвоевременного предоставления Исполнителем информации в установленный срок Заказчику, что повлекло возникновение аварийной ситуации при производстве работ / оказании услуг, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя 100 000 рублей за каждый случай нарушения;

15.2.12. При выставлении штрафных санкций контролирующими органами по вине Исполнителя, последний, на основании подтверждающих документов, компенсирует Заказчику все уплаченные штрафы;

15.2.13. Исполнитель обязуется по письменному требованию Заказчика обеспечить удаление опубликованных сведений о Заказчике (сайт / паблик / группа / социальная сеть / сообщество и

т.п.) в сроки, обозначенные Заказчиком в соответствующем требовании. За нарушение установленного срока удаления сведений о Заказчике, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 200 000 рублей за каждый день неисполнения требования;

15.2.14. В случае неполного предоставления Исполнителем документов и недостоверной информации в представленных документах, способных повлечь негативные последствия для Заказчика, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя 100 000 рублей за каждый случай нарушения;

15.3. Штрафные санкции за нарушение ОТ, ПБ и ООС, причинение имущественного ущерба, иные нарушения, предъявляемые Исполнителю, при нахождении его на территории объектов Заказчика:

15.3.1. Фиксация фактов нарушений:

15.3.1.1. Фиксация нарушений условий взаимоотношений, в том числе в части соблюдения требований охраны труда, промышленной безопасности, охраны окружающей среды, ввоза и использования БВС, общественного порядка, соблюдения запретов в отношении оружия, спиртосодержащей продукции, наркотических средств и психотропных препаратов и их прекурсоров, табакокурения, использования кино-, фото- и видеоаппаратуры, соблюдения требований безопасности дорожного движения, а также требований контрольно-пропускного и внутриобъектового режимов может производиться любым способом:

- 1) Фото-, видеоаппаратурой;
- 2) Актами, составленными работниками Заказчика и Исполнителя;
- 3) Актами, составленными работниками частных охранных предприятий;
- 4) Письменными объяснениями работников Подрядчика;
- 5) Другими способами;

15.3.1.2. Фиксация фактов распития и употребления любой алкогольных напитков, наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров на территории охраняемых объектов Заказчика, в том числе общежитий, жилых вагонов, столовых и любых производственных помещениях, а равно факты нахождения в состоянии алкогольного и (или) наркотического опьянения на территории охраняемых объектов Заказчика, может производиться, помимо предусмотренных пп.15.3.1.1 настоящего ТЗ, медицинским осмотром или освидетельствованием при наличии возможности и согласия работника Исполнителя;

15.3.1.3. Факт нахождения на объектах Заказчика работников Исполнителя, работающих без соответствующего разрешения или регистрации, устанавливается актом Заказчика, с участием представителя Исполнителя или протоколом органов внутренних дел. В случае отказа представителя Исполнителя от подписания указанного акта в нем делается соответствующая отметка;

15.3.2 Штрафные санкции за нарушение Исполнителем соглашения об установлении запрета на использование аудио-, фото-, видеофиксации:

15.3.2.1. Стороны пришли к соглашению об установлении запрета на использование аудио-, фото-, видеофиксации любых объектов / предметов / работников / подрядчиков / исполнителей / документов Заказчика или связанных с ними обстоятельств во время исполнения условий взаимоотношений, и / или размещения в средствах

массовой информации и / или сети «Интернет» (сайт / паблик / группа / социальная сеть / сообщество и т.п.) любой информации о Заказчике и его деятельности без предварительного письменного согласия Заказчика на такие действия. Исполнитель согласен и заверяет, что он отвечает по обязательствам за нарушение данного условия сам, так и за своих работников и / или привлеченных подрядчиков как за свои собственные;

15.3.2.2. В случае нарушения требований, предусмотренных пп.15.3.2.1 настоящего ТЗ, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 300 000 рублей за каждый факт нарушения;

15.3.3. Требования Заказчика по ввозу и использованию БВС, ответственность Исполнителя за нарушения требований Заказчика:

15.3.3.1. Исполнитель вправе ввозить БВС, в том числе автономные воздушные суда, при выполнении работ / оказании услуг в рамках взаимоотношений по предмету настоящего тендера на территории производственных объектов Заказчика исключительно при наличии предварительного письменного согласования с Заказчиком;

15.3.3.2. В случае нарушения Исполнителем требований, предусмотренных пп.15.3.3.1. настоящего ТЗ, Заказчик по письменному требованию вправе взыскать штраф с Исполнителя в размере 500 000 рублей за каждый случай нарушения;

15.3.3.3. Исполнитель вправе хранить на территории производственных объектов Заказчика и (или) использовать БВС при выполнении работ / оказании услуг в рамках взаимоотношений по предмету тендера, в том числе осуществлять их запуск с территории производственных объектов Заказчика и (или) из-за ее пределов, исключительно при наличии предварительного письменного согласования с Заказчиком;

15.3.3.4. В случае нарушения Исполнителем требований, предусмотренных пп.15.3.3.3 настоящего ТЗ, Заказчик по письменному требованию вправе взыскать штраф с Исполнителя в размере 2 000 000 рублей за каждый случай нарушения;

15.3.3.5. В случае обнаружения БВС на территории производственных объектов Заказчика, ввоз, хранение и использование которых предварительно письменно не согласованы, Исполнитель (работник Исполнителя) прекращает пользование БВ и передает его Заказчику (ЧОП Заказчика) на хранение с составлением Сторонами Акта приема-передачи техники на хранение;

15.3.3.6. Заказчик осуществляет хранение БВС до момента их истребования уполномоченным представителем Подрядчика;

15.3.3.7. Возврат БВС осуществляется путем оформления сторонами Акта возврата техники из хранения;

15.3.3.8. Хранение БВС осуществляется на возмездной основе и составляет 1 000 рублей за каждый день начиная с 7 (Седьмого) дня хранения;

15.3.3.9. Информация, содержащаяся на электронных носителях, переданных на хранение БВС, подлежит уничтожению с оформлением сторонами Акта уничтожения информации;

15.3.3.10. В случае отказа представителя Исполнителя передать БВС на хранение Заказчику, данный представитель Исполнителя не допускается на территорию производственных объектов Заказчика и (или) должен покинуть территорию производственных объектов Заказчика по требованию Заказчика (ЧОП Заказчика);

15.3.4. Штрафные санкции за нарушение Исполнителем

требований Заказчика в области ОТ, ПБ и ООС:

15.3.4.1. В случае ввоза Исполнителем алкогольных напитков, наркотических средств, а равно иных, оборот которых ограничен, на территорию производственных объектов Заказчика (искл. ЧОП), Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 100 000 рублей за каждый случай;

15.3.4.2. В случае ввоза, хранения распространения и использования Исполнителем оружия (устройств и предметов, конструктивно предназначенных для поражения живой или иной цели, подачи сигналов), взрывчатых веществ, боеприпасов и прочее в любой установленной законом форме, на территорию производственных объектов Заказчика (искл. ЧОП), Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 150 000 рублей за каждый случай;

15.3.4.3. В случае нахождения работников Исполнителя на территории производственных объектов Заказчика, в том числе в общежитиях жилых вагонов, столовых в состоянии любого из видов опьянения (в т.ч. алкогольного, наркотического, токсичного и др.), Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 100 000 рублей за каждый случай;

15.3.4.4. В случае распития и употребления (в т.ч. покушение на распитие и употребление) работниками Исполнителя любой алкогольной продукции, алкогольных напитков, наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров на территории производственных объектов Заказчика, в том числе в общежитиях, жилых вагонах, столовых и любых производственных помещениях, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 100 000 рублей за каждый случай;

15.3.4.5. В случае хранения алкогольной продукции на местах выполнения работ / оказания услуг на территории производственных объектов Заказчика, либо размещения персонала Исполнителя в пределах территории производственных объектов Заказчика, в том числе в общежитиях, жилых вагонах, столовых и любых производственных помещениях, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 100 000 рублей за каждый случай;

15.3.4.6. В случае курения работников Исполнителя на территории Заказчика в неотведенных для этого местах, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 50 000 рублей за каждый случай;

15.3.4.7. В случае загрязнения Исполнителем территории Заказчика нефтепродуктами (ГСМ), отходами (в т.ч. бытовыми), Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 100 000 рублей за каждый случай;

15.3.4.8. В случае сокрытия Исполнителем сведений / не уведомления Исполнителем Заказчика о несчастных случаях, инцидентах, авариях и иных происшествиях при выполнении работ, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 100 000 рублей за каждый случай;

15.3.4.9. В случае невыполнения Исполнителем требований локальных нормативных актов Заказчика, включенных в качестве обязательного приложения во взаимоотношения Сторон, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 100 000 рублей за каждый случай;

15.3.4.10. В случае нанесения Исполнителем вреда окружающей среде, Исполнитель производит восстановительные работы за свой счёт, оплачивает нанесенный ущерб и компенсирует штрафы,

взысканные с Заказчика контролирующими органами за причинённый ущерб, в т.ч. штрафы, уплаченные Заказчиком в добровольном (внесудебном) порядке;

15.3.4.11. В случае провоза, хранения, использования Исполнителем рыболовных снастей, охотничьих принадлежностей, плавательных средств, осуществления рыболовной ловли, сбора грибов и ягод на территории производственных объектов Заказчика (искл. ЧОП), Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 70 000 рублей за каждый случай;

15.3.4.12. В случае отсутствия пропуска на работника и автотранспортное средство Исполнителя, установленного образца, водительского удостоверения, документов на перевозимый груз и путевые листы, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 30 000 рублей за каждый отсутствующий документ;

15.3.4.13. В случае отсутствия на транспортном средстве Исполнителя огнетушителя и искрогасителя, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 30 000 рублей за каждый случай;

15.3.4.14. В случае отсутствия у работников Исполнителя специальной одежды и обуви, защитной каски и средств защиты, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 50 000 рублей за каждый случай;

15.3.4.15. В случае возникновения аварий, инцидентов, возгораний, несчастных случаев (травмирование персонала Заказчика), допущенных по вине Исполнителя, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 100 000 рублей за каждый случай;

15.3.4.16. В случае несанкционированного нарушения Исполнителем поверхностного слоя почвы, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 100 000 рублей за каждый случай;

15.3.5. Штрафные санкции за иные нарушения Исполнителем условий взаимоотношений:

15.3.5.1. В случае действий Исполнителя, не связанных с непосредственным оказанием услуг по предмету тендера, которые привели к остановке, в т.ч. аварийной, производственного процесса добычи нефти на нефтепромысле Заказчика, Заказчик вправе взыскать с Исполнителя штраф в размере 1 000 000 рублей, упущенную выгоду, в т.ч. стоимость недобытой нефти;

15.3.5.2. В случае установления факта нахождения работника Исполнителя на территории объектов Заказчика в нарушение требований к регистрации, Исполнитель выплачивает Заказчику штраф в размере 50 000 рублей, за каждый случай обнаружения такого работника;

15.3.6. Штрафные санкции за нанесение Исполнителем имущественного ущерба Заказчику:

15.3.6.1. В случае повреждения Исполнителем ЛЭП, Исполнитель обязан за свой счёт произвести ремонт в течении 12 (Двенадцати) часов, либо уплатить Заказчику штраф в размере 1 000 000 рублей в случае отказа или уклонения Исполнителя от проведения ремонта, возместить упущенную выгоду, в том числе стоимость недобытой нефти;

15.3.6.2. При утрате, повреждении, полном или частичном, имущества, принадлежащего Заказчику, Исполнитель возмещает Заказчику стоимость восстановительного ремонта / стоимость утраченного имущества, а также документально подтвержденные причиненные Заказчику непосредственно связанные убытки,

	упущенную выгоду.
16. Расторжение взаимоотношений	<p>16.1. Заказчик в праве, в одностороннем порядке, расторгнуть взаимоотношения с Исполнителем в следующих случаях:</p> <p>16.1.1. Задержки Исполнителем начала выполнения обязательств по предмету тендера более чем на 30 (Тридцать) календарных дней с даты оформления взаимоотношений по причинам, независящим от Заказчика;</p> <p>16.1.2. Систематического нарушения Исполнителем сроков выполнения обязательств по предмету тендера;</p> <p>16.1.3. Систематического несоблюдения Исполнителем требований по качеству выполняемых обязательств по предмету тендера, если такое несоблюдение влечет задержку сдачи результата выполненных обязательств по предмету тендера;</p> <p>16.1.4. Аннулирование лицензий на выполнение обязательств по предмету тендера, других актов государственных органов в рамках действующего законодательства, лишаящих Исполнителя права на выполнение данного вида обязательств по предмету тендера;</p> <p>16.1.5. Исполнитель потерпит банкротство и в случае издания приказа о ликвидации Исполнителя;</p> <p>16.1.6. Неоднократные нарушения Исполнителем правил, установленных требованиями Заказчика в области промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды, без возмещения Исполнителю убытков;</p> <p>16.1.7. Неправомерного привлечения Исполнителем для выполнения обязательств по предмету тендера иностранных граждан и (или) лиц без гражданства не имеющих разрешительной документации на выполнение обязательств по предмету тендера на территории РФ, либо привлечение к выполнению обязательств по предмету тендера иностранных граждан или лиц без гражданства без получения Исполнителем, в установленном законном порядке, разрешения на привлечение и использование иностранных работников;</p> <p>16.1.8. Невыполнения, определенного настоящим техническим заданием, объема выполнения обязательств по предмету тендера, по вине Исполнителя;</p> <p>16.1.9. Нарушения Исполнителем Антикоррупционных условий;</p> <p>16.2. Взаимоотношения могут быть расторгнуты досрочно по инициативе Заказчика путем направления письменного уведомления другой стороне не менее чем за 30 (Тридцать) календарных дней до предполагаемой даты прекращения взаимоотношений;</p> <p>16.3. Истечение срока действия взаимоотношений не влечет прекращения неисполненных обязательств и не освобождает Стороны от ответственности за их исполнение.</p>
17. Непреодолимая сила (форс-мажорные обстоятельства)	<p>17.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по взаимоотношениям, если неисполнение явилось следствием природных явлений, действий внешних объективных факторов и прочих обстоятельств непреодолимой силы, за которые Стороны не отвечают и предотвратить неблагоприятное воздействие которых они не имеют возможности;</p> <p>17.2. К обстоятельствам непреодолимой силы (форс-мажору) не могут быть отнесены предпринимательские риски, такие как нарушение обязанностей со стороны контрагентов должника, отсутствие на рынке нужных для исполнения обязательств товаров, отсутствие у должника денежных средств, а также финансово-экономический кризис, девальвация национальной валюты,</p>

	<p>преступные действия неустановленных лиц, если условиями взаимоотношений прямо не предусмотрено иное, а также другие обстоятельства, которые Стороны взаимоотношений исключили из таковых;</p> <p>17.3. Сторона, попавшая под влияние форс-мажорных обстоятельств, обязана уведомить об этом другую Сторону на позднее 2 (Двух) рабочих дней со дня наступления таких обстоятельств;</p> <p>17.4. Если обстоятельства непреодолимой силы и их последствия продолжают действовать более 2 (Двух) месяцев, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения условий взаимоотношений. Если Стороны не смогут договориться, каждая из Сторон вправе потребовать расторжения взаимоотношений.</p>
<p>18. Антикоррупционные условия</p>	<p>18.1. Стороны признают и подтверждают, что каждая из них проводит политику полной нетерпимости к взяточничеству и коррупции, предполагающую полный запрет коррупционных действий и совершения выплат за содействие / выплат, целью которых является упрощение формальностей в связи с хозяйственной деятельностью, обеспечение более быстрого решения тех или иных вопросов. Стороны руководствуются в своей деятельности применимым законодательством, разработанными на его основе политиками и процедурами, направленными на борьбу со взяточничеством и коммерческим подкупом;</p> <p>18.2. Стороны гарантируют, что ни они, ни их работники не будут предлагать, предоставлять, давать или давать согласие на предоставление каких-либо коррупционных выплат (денежных средств или ценных подарков) любым лицам (включая, помимо прочего, частных лиц, коммерческие организации и государственных должностных лиц), а также не будут добиваться получения, принимать или соглашаться принять от какого-либо лица, прямо или косвенно, какие-либо коррупционные выплаты (денежные средства или ценные подарки), при этом Стороны обязуются оказывать полное взаимное содействие в получении информации при выявлении фактов коррупционных действий.</p>
<p>19. Конфиденциальность</p>	<p>19.1. Стороны обязуются сохранять Конфиденциальную информацию и принимать все необходимые меры для ее защиты, в том числе в случае реорганизации или ликвидации Сторон;</p> <p>19.2. Стороны настоящим соглашаются, что не разгласят и не допустят Разглашения Конфиденциальной информации никаким третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, кроме случаев непреднамеренного и/или вынужденного раскрытия Конфиденциальной информации по причине обстоятельств непреодолимой силы или в силу требований действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в силу решений суда соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления, при условии, что в случае любого такого раскрытия:</p> <p>а) Сторона предварительно уведомит другую Сторону о наступлении соответствующего события, с которым связана необходимость раскрытия Конфиденциальной информации, а также об условиях и сроках такого раскрытия;</p> <p>б) Сторона раскроет только ту часть Конфиденциальной информации, раскрытие которой необходимо в силу применения положений действующего законодательства Российской Федерации,</p>

	<p>вступивших в законную силу решений судов соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления.</p> <p>19.3. Соответствующая Сторона взаимоотношений несет ответственность за действия (бездействие) своих работников и иных лиц, получивших доступ к Конфиденциальной информации;</p> <p>19.4. Разглашение Конфиденциальной информации означает несанкционированные соответствующей Стороной действия другой Стороны, в результате которых какие-либо третьи лица получают доступ и возможность ознакомления с Конфиденциальной информацией. Разглашением Конфиденциальной информации признается также бездействие соответствующей Стороны, выразившееся в необеспечении надлежащего уровня защиты Конфиденциальной информации и повлекшее получение доступа к такой информации со стороны каких-либо третьих лиц;</p> <p>19.5. Соответствующая Сторона несет ответственность за убытки, которые могут быть причинены другой Стороне в результате разглашения Конфиденциальной информации или несанкционированного использования Конфиденциальной информации, за исключением случаев раскрытия Конфиденциальной информации, предусмотренных п.19.2, 19.6 настоящего ТЗ;</p> <p>19.6. Передача Конфиденциальной информации оформляется протоколом, который подписывается полномочными Представителями Сторон;</p> <p>19.7. Передача Конфиденциальной информации по открытым каналам телефонной и факсимильной связи, а также с использованием сети Интернет без принятия соответствующих мер защиты, удовлетворяющих обе Стороны, запрещена.</p>
<p>20. Требования квалификационного отбора участников</p>	<p>20.1. Основной перечень условий квалификационного отбора участников:</p> <p>20.1.1. Наличие опыта выполнения работ (оказания услуг) по предмету тендера;</p> <p>20.1.2. Наличие квалифицированного персонала в штате потенциального контрагента;</p> <p>20.1.3. Наличие техники, оборудования (отвечающего установленным в условиях тендера требованиям) и сертифицированных лабораторий;</p> <p>20.1.4. Согласие с предложенным календарным планом выполнения работ;</p> <p>20.1.5. Согласие с соблюдением требований Заказчика в области промышленной безопасности, технических и технологических регламентов, охраны труда и охраны окружающей среды, системы управления транспортной безопасностью;</p> <p>20.1.6. Отсутствие информации о негативных результатах деятельности претендента на участие в тендере;</p> <p>20.2. Дополнительный перечень условий квалификационного отбора участников:</p> <p>20.2.1. Согласие с требованиями настоящего ТЗ;</p> <p>20.2.2. Наличие службы по охране труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды (ОТ, ПБ и ООС);</p> <p>20.2.3. Наличие необходимых лицензий, разрешительных и аттестационных документов, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля, оформленного в установленном порядке; • Документы об аттестации специалистов по методам

	<p>неразрушающего контроля;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Документы об аттестации по правилам безопасного оказания услуг по предмету тендера персонала Исполнителя; • Сертификаты соответствия ВИП требованиям взрывозащищенности; • Разрешения на применение внутритрубного оборудования, в том числе иностранного производства, выданного федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, в порядке, установленном законодательством РФ; • Эксплуатационная документация на внутритрубное и вспомогательное оборудование.
<p>21. Заключительные положения</p>	<p>21.1. В состав данного технического задания включены следующие приложения:</p> <p>21.1.1. Приложение №1 – Перечень обязательных документов, предъявляемых претендентом на участие в тендере.</p> <p>21.1.2. Приложение №2 – Формы документов, обязательные для заполнения Претендентом на участие в тендере:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Форма №1 – Заявка на участие в Тендере; • Форма №2 – Анкета Претендента на участие в тендере; • Форма №3 – Коммерческое предложение; • Форма №4 – Основные сведения о Претенденте на участие в тендере; <p>21.1.3. Приложение № 3 – Техническое Задание;</p> <p>21.1.4. Приложение № 3.1 – Опросный лист трубопровода для проведения диагностических работ. Нефтегазосборный трубопровод от Куст №1 до ДНС Ю.О.(НСК). Участок Куст №1 - УПН;</p> <p>21.1.5. Приложение № 3.2 – Опросный лист трубопровода для проведения диагностических работ. Нефтегазосборный трубопровод от Куст №1 до ДНС Ю.О.(НСК). Участок УПН - ДНС;</p> <p>21.1.6 Приложение № 3.3 – Опросный лист трубопровода для проведения диагностических работ. Нефтегазосборный трубопровод от Куст №1 до ДНС Ю.О.(НСК). Участок УПН - ДНС;</p> <p>21.1.7. Приложение № 4 – Политика ООО «Нобель Ойл» (КО) в области промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды, безопасности дорожного движения, а также порядок взаимодействия с контрагентами ООО «Нобель Ойл» (КО) в области промышленной безопасности, пожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды и безопасности дорожного движения;</p> <p>21.1.8. Приложение № 5 – Выписка из «Инструкции о пропускном и внутриобъектовом режимах в ООО «Нобель Ойл» (КО);</p> <p>21.1.9. Приложение № 6 – Карта-схема расположения объектов Заказчика.</p> <p>21.1.10. Приложение № 7 – Схема диагностируемых трубопроводов Южно-Ошского месторождения ООО «Нобель Ойл» (КО)</p>

**Начальник отдела
подготовки и сдачи нефти
ООО «Нобель Ойл (КО)**

В.Ю. Ляшенко