|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮГенеральный директор |
| ООО «Ситэк»А.А. Ахметов |
|  |
|  |
| 06 марта 2018 г. |

**ДОГОВОР ПОДРЯДА №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Проект)**

г. Москва «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

Общество с ограниченной ответственностью «Ситэк» (ООО «Ситэк»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава с одной стороны, и, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (для юридических лиц указывается полное наименование организации; для индивидуальных предпринимателей-фамилия, имя, отчество), именуемый в дальнейшем «Подрядчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, (должность лица, подписывающего Договор и Ф.И.О. полностью), действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, Федерального закона РФ №223-ФЗ от 18.07.2011г.(ред. от 12.03.2014г.) «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», на основании результатов размещения заказа путем проведения закупочной процедуры (Протокол от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. №\_\_\_\_\_\_\_\_) заключили настоящий Договор (далее-Договор) о нижеследующем:

1.ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По настоящему Договору Подрядчик обязуется в установленный Договором срок выполнить работы по комплексному диагностическому обследованию противокоррозионной защиты технологических перемычек Ду 700 магистрального газопровода «Острогожск-Лебединский ГОК» (полный состав Объекта указан в Техническом задании –Приложение№1) (далее -Работы), а "Заказчик" обязуется создать "Подрядчику" необходимые условия для выполнения "Работ", принять их результат и уплатить обусловленную Договором цену, на условиях настоящего Договора.

1.1.1. Для целей настоящего Договора Работы включают:

* комплексное обследование технологических перемычек Ду 700 магистрального газопровода «Острогожск-Лебединский ГОК» (далее–Объект), с целью определения их коррозионного состояния и состояния противокоррозионной защиты;
* анализ, подготовка рекомендаций и корректирующих мероприятий по повышению надежности работы средств противокоррозионной защиты технологических перемычек Ду 700 Объекта;
* составление технического отчета в соответствии с требованиями НД, пояснительных записок и иных документов для подачи в орган по сертификации средств противокоррозионной защиты;
* подготовка паспорта противокоррозионной защиты объекта и передача Заказчику;
* составление и направление запросов от имени Заказчика в органы сертификации средств противокоррозионной защиты;
* представление и сопровождение интересов Заказчика в отношениях с органами сертификации средств противокоррозионной защиты до получения сертификата соответствия качества противокоррозионной защиты Объекта;
* получение сертификата соответствия качества противокоррозионной защиты Объекта **в** СДС «Интергазсерт» **в соответствии с ГОСТ Р 51164-98.**

1.1.2. Требования к выполняемым Работам представлены в Техническом задании (приложение №1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

1.2. Работы по настоящему Договору выполняются иждивением Подрядчика – его силами, оборудованием, материалами необходимыми для выполнения Работ.

1.3. "Подрядчик" самостоятельно определяет способы выполнения Работ.

1.4. "Подрядчик" гарантирует, что обладает всеми необходимыми разрешительными документами, достаточными техническими ресурсами и квалифицированным персоналом для выполнения Работ, с подтверждением соответствующими документами.

**2. СТОИМОСТЬ РАБОТ И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

2.1. Стоимость Работ по настоящему Договору определена на основании расчета договорной цены (приложение №2 - Протокол соглашения договорной цены, Приложение №3- Сметный расчет) и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 18 % \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_ копеек.

2.2. Стоимость Работ по настоящему Договору включает в себя все затраты, издержки, денежный сбор за выдачу сертификата соответствия качества противокоррозионной защиты, и иные расходы Подрядчика, в том числе сопутствующие, связанные с выполнением Работ предусмотренных в техническом задании Заказчика и согласно условий настоящего Договора.

2.3. Стоимость Работ по настоящему Договору может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Договором объема работ, услуг и иных условий исполнения Договора.

2.4. Отчетным периодом является срок выполнения Работ предусмотренный п.3.1.настоящего Договора. По истечении срока выполнения Работ Стороны осуществляют сдачу-приемку выполненных Работ в соответствии с пунктами, предусмотренными в разделе 5 «ПОРЯДОК СДАЧИ - ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ» настоящего Договора.

2.5. Заказчик оплачивает работы Подрядчика, выполненные в соответствии с условиями настоящего Договора путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, на основании выставленного счета в течение 60 дней, после надлежаще оформленных, подписанных обеими Сторонами оригиналов первичных документов и переданных Заказчику: Акта о приемке выполненных работ, счет-фактуру в соответствии со ст. 168, 169 НК РФ, «Технический отчет по результатам обследования», «Паспорт», «Сертификат соответствия противокоррозионной защиты».

2.6. Стороны настоящим соглашаются, что установленный порядок оплаты не является коммерческим кредитом и Подрядчик не имеет право на получение процентов (в соответствии со статьей 317.1 ГК Ф).

**3. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

3.1. Срок выполнения Подрядчиком Работ по настоящему Договору устанавливается:

начало выполнения работы- с даты подписания Договора,

окончание выполнения работы - не позднее 30 июня 2018г.

3.2. Сроки выполнения Работ могут быть изменены по соглашению Сторон, либо по обстоятельствам, не зависящим от воли Сторон.

3.3. Работа по договору завершается выдачей Заказчику технического отчета в соответствии с настоящим Договором и решения Органа по сертификации обследованного Объекта.

**4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1. Подрядчик обязуется:

4.1.1. Выполнить все Работы надлежащего качества в объеме и в сроки, предусмотренные в настоящем Договоре.

4.1.2. Получить все необходимые для производства Работ разрешения на выполнение Работ в соответствии с законодательством РФ. Представить заказчику заверенные копии разрешительных документов на осуществление видов деятельности по настоящему Договору на территории РФ.

4.1.3. Обеспечить выполнение Работ по настоящему Договору в соответствии с Техническим заданием, требованиями технических регламентов и действующего законодательства Российской Федерации.

4.1.4. Обеспечить в ходе работ выполнение требований по охране труда, промышленной безопасности, пожарной безопасности и охране окружающей среды.

4.1.5. В недельный срок со дня подписания окончательного акта о приемке выполненных работ вывезти с объекта Заказчика принадлежащие Подрядчику машины, оборудование, инструменты, строительные материалы, временные сооружения и другое имущество.

4.1.6. Передать Заказчику вместе с результатом Работ информацию, касающуюся эксплуатации или иного использования Объекта обследования.

4.1.7. Оформить счёт-фактуру с учётом требований ст.169 НК РФ.

4.1.8. Незамедлительно предупредить Заказчика и до получения его указаний приостановить работы при обнаружении:

- возможных неблагоприятных для Заказчика последствий выполнения его указаний о способе исполнения работы;

- иных, не зависящих от Подрядчика обстоятельств, которые грозят годности и/или прочности результатов выполняемой работы, либо создают невозможность ее завершения в срок.

4.1.9. Обеспечивать устранение недостатков, выявленных при сдаче-приемке Работ и в течение гарантийного срока, за свой счет.

4.1.10. В случае повреждения Подрядчиком действующих инженерных коммуникаций, оборудования, имущества Заказчика при выполнении Работ восстановить поврежденные объекты за свой счет.

4.1.11. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные договором.

 4.2. Подрядчик имеет право:

4.2.1. Привлекать для выполнения отдельных видов работ по настоящему Договору сторонние организации (субподрядчиков).

В случае привлечения субподрядчиков Подрядчик несет ответственность за ненадлежащее исполнение этими лицами обязательств по выполнению работ, указанных в п.1.1 настоящего договора.

4.2.2. Требовать своевременного подписания Заказчиком Акта о приемке выполненных работ по Договору на основании представленных Подрядчиком отчетных документов в рамках условий настоящего Договора.

4.2.3. Требовать своевременной оплаты выполненных Работ в соответствии с п. 2.5. Договора.

4.2.4. Запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно выполнения работ в рамках Договора.

4.2.5. Получать от Заказчика содействие при выполнении Работ в соответствии с условиями Договора.

4.3. Заказчик обязуется:

4.3.1. Производить оплату выполненных Подрядчиком Работ, в соответствии с настоящим Договором.

4.3.2. Принять результат выполненных Работ в соответствии с настоящим Договором.

4.3.3. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, перечисленные в настоящем Договоре.

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. Требовать от Подрядчика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с Договором, а также своевременного устранения выявленных недостатков.

4.4.2.  Запрашивать у Подрядчика информацию о ходе и состоянии выполняемых Работ.

4.4.3. Осуществлять контроль за объемом, качеством и сроками выполнения Работ.

4.4.4. Заказчик имеет право беспрепятственного доступа ко всем видам выполняемых Работ по настоящему Договору в течение всего периода их выполнения в любое время.

4.4.5. В любое время до сдачи ему результата работы отказаться от исполнения настоящего Договора, уплатив Подрядчику часть установленной цены пропорционально части Работы, выполненной до получения Подрядчиком извещения об отказе Заказчика от исполнения Договора.

4.4.6. Заказчик не отвечает по обязательствам Подрядчика, возникшим из различного рода претензий, требованиям о возмещении ущерба, судебных исков, производственными и иными травмами, несчастными случаями, как в отношении персонала Подрядчика, так и в отношении третьих сторон.

4.4.7. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательства, предусмотренного Договором, Заказчик имеет право:

4.4.7.1. Не позднее тридцати дней с момента возникновения права требования оплаты неустойки (штрафа, пени) от Подрядчика направить Подрядчику претензионное письмо с требованием оплаты в течение пяти банковских дней с даты получения претензионного письма, неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с требованиями действующего законодательства и условиями Договора.

4.4.7.2. При неоплате Подрядчиком неустойки (штрафа, пени) в течение тридцати дней с даты истечения срока для оплаты неустойки (штрафа, пени), указанного в претензионном письме, направить в суд исковое заявление с требованием оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с требованиями действующего законодательства и условиями Договора.

4.4.7.3. Произвести оплату Подрядчику по Договору за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени).

4.4.8. Не допускать расторжения Договора по соглашению сторон, если на дату подписания соглашения имелись основания требовать от Подрядчика оплаты неустойки (штрафа, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных Договором, и Подрядчиком такая неустойка (штраф, пеня) не оплачена.

4.4.9. В случае, если окончание срока действия Договора повлекло прекращение обязательств Сторон по Договору, но при этом имеются основания требовать от Подрядчика оплаты неустойки (штрафа, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору:

4.4.9.1. В течение десяти дней с даты окончания срока действия Договора направить Подрядчику претензионное письмо с требованием оплаты в течение пяти банковских дней с даты получения претензионного письма неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с требованиями действующего законодательства и условиями Договора за весь период просрочки исполнения обязательств.

4.4.10. В случае ненадлежащего выполнения Подрядчиком работ расторгнуть Договор и взыскать убытки в соответствии с требованиями действующего законодательства и Договором.

**5. ПОРЯДОК СДАЧИ – ПРИЕМКИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

5.1. После завершения выполнения Работ предусмотренных условиями настоящего Договора Подрядчик предоставляет Заказчику «Технический отчет по результатам обследования», «Сертификат соответствия противокоррозионной защиты» и в 2-х экземплярах оригиналы Актов о приемке выполненных работ по форме КС-2, Справку о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3 в 2-х экземплярах и счет-фактуру в 1-ом экземпляре, оформленную в соответствии с требованиями НК РФ.

5.2. Заказчик производит приемку выполненных Подрядчиком Работ в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения документов и производит оформление и подписание полученных от Подрядчика документов, либо направляет в адрес Подрядчика мотивированный отказ от приемки выполненных Работ в письменном виде с указанием выявленных недостатков, необходимых мерах и сроках их устранения.

5.3. В случае мотивированного отказа от приемки выполненных Работ Стороны в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента направления такого отказа, составляют Акт выявленных недостатков, составленный в произвольной форме, где согласовывают перечень необходимых доработок и сроки их выполнения. Подрядчик за свой счет обязан устранить все недостатки/замечания к Работам, образовавшиеся по вине Подрядчика. Повторная приемка выполненных работ производится аналогично первичной приемке - в соответствии с п. 5.1. – п. 5.8 настоящего Договора.

5.4. Для проверки соответствия качества выполненных Подрядчиком Работ требованиям, установленным Договором, Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

5.5. В случае получения от Заказчика запроса о предоставлении разъяснений касательно выполненных работ, или мотивированного отказа от принятия оказанных услуг, или Акта с перечнем выявленных недостатков, необходимых доработок и сроком их устранения Подрядчик в течение трех рабочих дней обязан представить Заказчику запрашиваемые разъяснения в отношении выполненных работ, установленный в указанном Акте, содержащем перечень выявленных недостатков и необходимых доработок, устранить полученные от Заказчика замечания/недостатки произвести доработки и передать Заказчику приведенный в соответствие с предъявленными требованиями/замечаниями комплект отчетной документации, отчет об устранении недостатков, выполнении необходимых доработок, а также повторно подписанный Подрядчиком Акт о приемке выполненных работ за отчетный период, в двух экземплярах для принятия Заказчиком выполненных работ.

5.6. В случае, если по результатам рассмотрения отчета, содержащего выявленные недостатки и необходимые доработки, Заказчиком будет принято решение об устранении Подрядчиком недостатков/выполнении доработок в надлежащем порядке и в установленные сроки, а также, в случае отсутствия у Заказчика запросов касательно представления разъяснений в отношении выполненных работ, Заказчик принимает выполненные работы и подписывает два экземпляра Акта о приемке выполненных работ за отчетный период, один из которых направляет Подрядчику.

5.7. Качество выполненных работ по настоящему Договору должно соответствовать действующим санитарным нормам и правилам (требованиям действующих СниП и др.) и техническим регламентам.

5.8. Выявленные недостатки Подрядчик устраняет своими силами и средствами в соответствии с условиями настоящего Договора.

**6. КОНТРОЛЬ ЗА КАЧЕСТВОМ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

6.1. В целях осуществления контроля за объемом, качеством и сроками выполняемых Работ в соответствии с условиями Договора и Технического задания Заказчик вправе:

- проводить плановые, внеплановые и скрытые проверки соответствия объема, качества и сроков выполняемых работ на объекте;

- по результатам проверок составлять Акты о нарушении обязательств по Договору (приложение к Договору) и на их основании направлять уведомление о ненадлежащем исполнении Подрядчиком обязательств по выполнению работ.

6.2. В целях осуществления контроля за соответствием качества выполняемых работ, требованиям Технического задания Подрядчик обязан:

- оказывать содействие Заказчику в ходе осуществления проверок;

- предоставлять требуемую информацию Заказчику, необходимую для осуществления контроля;

- немедленно принимать меры к устранению выявленных недостатков.

**7. ГАРАНТИИ**

7.1. Подрядчик гарантирует качественное выполнение всех работ в соответствии НТД, действующими нормами и правилами, в полном объеме и в сроки, предусмотренные условиями настоящего Договора.

7.2. Устранение дефектов в Работах:

7.2.1. В случае если будут обнаружены некачественно выполненные по вине Подрядчика Работы, то Подрядчик обязан своими силами и без увеличения стоимости Договорной цены в кратчайший срок переделать эти Работы для обеспечения надлежащего качества. Если подрядчик не устранит некачественно выполненные по его вине Работы, в течении срока, согласованного Сторонами, то Заказчику предоставляется право привлечь для устранения некачественно выполненных Работ другое лицо. Все убытки Заказчика, связанные с расходами по переделке некачественно выполненных работ другим лицом, возмещаются подрядчиком, а в случае отказа последнего, возмещаются путем удержания соответствующих сумм из платежей Подрядчику.

7.3. Гарантийный срок:

7.3.1. Срок ответственности за результат работ, выполненные Подрядчиком по настоящему Договору, устанавливаются с момента подписания Акта приемки выполненных Работ до окончания действия сертификата соответствия противокоррозионной защиты назначенного Органом сертификации.

**8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств, установленных настоящим Договором, Заказчик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

8.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств по оплате Цены Договора Подрядчик вправе потребовать от Заказчика уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства по оплате Цены Договора, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства по оплате Цены Договора. Размер такой неустойки устанавливается в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от Цены Договора.

8.3. В случае просрочки исполнения Подрядчиком своих обязательств по выполнению Работ в сроки, установленные условиями настоящего Договора, на срок до 5 дней Подрядчик обязан в течение 5 (пяти) банковских дней после получения от Заказчика соответствующего уведомления уплатить Заказчику неустойку в размере 1/200 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день уплаты, неустойки за каждый день просрочки от суммы стоимости Работ.

8.4. В случае выполнения Работ ненадлежащего качества Подрядчик обязан в течение 5 (пяти) банковских дней после получения от Заказчика соответствующего уведомления уплатить Заказчику неустойку в размере 1/200 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на день неуплаты, от стоимости Работ, подлежащих выполнению , предусмотренных условиями настоящего Договора, за каждый день с момента направления Заказчиком Подрядчику уведомления о ненадлежащем исполнении Подрядчиком обязательств по выполнению Работ.

Под работами ненадлежащего качества понимаются Работы, результат которых не соответствует требованиям, настоящего Договора.

8.5. В случае расторжения Договора по соглашению Сторон в связи с ненадлежащим исполнением Подрядчиком своих обязательств последний в течение 5 (пяти) банковских дней с даты подписания соглашения о расторжении Договора уплачивает Заказчику неустойку в размере 30 (тридцать) процентов от суммы невыполненных работ, предусмотренных Договором.

8.6. Стороны настоящего Договора освобождаются от уплаты неустойки (штрафа, пеней), если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

8.7. Ответственность за достоверность и соответствие законодательству Российской Федерации сведений, указанных в представленных документах, несет Подрядчик.

8.8. В случае установления уполномоченными контрольными органами фактов недовыполнения Работ и/или завышения их стоимости Подрядчик осуществляет возврат Заказчику излишне уплаченных денежных средств.

**9. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

9.1. В случае возникновения необходимости в изменении объема работ, Заказчик направляет Подрядчику обязательное для исполнения последним письменное распоряжение, с требованием:

- увеличить или сократить объем некоторой указанной работы, включенной в настоящий Договор;

- исключить часть работ;

- изменить характер, качество или вид некоторых работ (Работы);

- выполнить дополнительную работу определенного характера, необходимую для завершения работ.

Если такие изменения повлияют на стоимость или срок завершения работ, то Подрядчик приступает к их выполнению только после подписания сторонами соответствующего дополнительного соглашения, становящегося с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

9.2. Заказчик вправе вносить изменения в техническое задание при условии, если вызываемые этим дополнительные работы по стоимости не превышают 10% от договорной цены и не меняют характера работ, предусмотренных в настоящем договоре, до момента внесения таких изменений.

Внесение в техническое задание изменений в объеме более 10% от договорной цены производится при взаимном согласии сторон и оформляется дополнительным соглашением, и на дополнительные работы составляется согласованная сторонами дополнительная смета, являющаяся неотъемлемой частью настоящего Договора.

9.3. Изменения сроков производства работ, если это может повлиять на продолжительность выполнения работ и их стоимость, производятся на основании дополнительного соглашения сторон, уточняющего стоимость и сроки выполнения работ и становящимся с момента его подписания неотъемлемой частью настоящего Договора.

9.4. Настоящий Договор, может быть расторгнут в случаях, предусмотренных настоящим Договором и законодательством, до истечения срока его действия. При этом сторона-инициатор расторжения обязана в письменном виде не позднее, чем за 15 (пятнадцать) дней до предполагаемого расторжения уведомить об этом другую сторону.

9.5. Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке в следующих случаях:

- задержки Подрядчиком начала работ более, чем на 10 дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

- нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, влекущего увеличение срока окончания работ более, чем на 15 дней;

- несоблюдения Подрядчиком требований по качеству работ;

9.6. Подрядчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем внесудебном порядке в следующих случаях:

- финансовой несостоятельности Заказчика или задержки им расчетов за выполненные работы более, чем на 20 дней;

- остановки Заказчиком выполнения работ по причинам, не зависящим от Подрядчика, на срок, превышающий 60 дней;

9.7. При расторжении Договора по соглашению Сторон Заказчик обязан:

9.7.1. Принять работы, фактически оказанные Подрядчиком с надлежащим качеством на момент расторжения Договора;

9.7.2. Подписать Акт о приемке выполненных работ (по образцу, приложенному к Договору) по фактически выполненным Подрядчиком работам, в течение пяти рабочих дней после получения от Подрядчика документов;

9.7.3. В течение 50 дней с момента оформления Акта о приемке выполненных работ и представления счета оплатить фактически выполненные Подрядчиком работы;

9.8. Сторона, которой направлено предложение о расторжении Договора по соглашению сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее пяти календарных дней с даты его получения.

9.9. Расторжение Договора производится Сторонами путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

9.10. В случае расторжения Договора по инициативе любой из Сторон Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждается объем выполненных Подрядчиком работ.

**10. ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ**

10.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением Договора, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

10.2. Все достигнутые договоренности Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями.

10.3. До передачи спора на разрешение Арбитражного суда города Москвы Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке:

10.3.1. Претензия должна быть направлена в письменном виде. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее пятнадцати календарных дней с даты ее получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии.

10.3.2. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты организации (учреждения, предприятия), которой направлена претензия.

10.3.3. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

10.3.4. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом оформленные и заверенные необходимые документы либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

10.4. При ведении Сторонами претензионной работы срок рассмотрения претензии и предоставления ответа на нее составляет 10 (десять) дней с даты получения претензии.

10.5. В случае невыполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по Договору разрешаются в Арбитражном суде города Москвы.

**11. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

11.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору в случае, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, а именно чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений, пожара и т.д.), действий объективных внешних факторов (военные действия, акты органов государственной власти и управления и т.п.), а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Договору, которые возникли после заключения Договора, на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

11.2. Если в результате обстоятельств непреодолимой силы выполняемым работам, (оказываемым услугам) нанесен значительный, по мнению одной из Сторон, ущерб, то эта Сторона обязана уведомить об этом другую Сторону в трехдневный срок, после чего Стороны обязаны обсудить целесообразность дальнейшего продолжения работ (оказания услуг) и заключить дополнительное соглашение с обязательным указанием новых объемов, сроков и стоимости работ, которое с момента его подписания становится неотъемлемой частью Договора, либо расторгнуть настоящий Договор. Если обстоятельства, указанные в п. 12.1, будут длиться более двух календарных месяцев с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

11.3. Если, по мнению Сторон, выполнение работ (оказание услуг) может быть продолжено в порядке, действовавшем согласно Договору до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по Договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

**12. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ**

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует до 30 сентября 2018 г.

12.2. Изменения, дополнения и приложения к настоящему договору будут действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны уполномоченными на то представителями Сторон. Изменения, дополнения и приложения к договору являются его неотъемлемой частью.

12.3. Подрядчик гарантирует, что обладает всеми необходимыми полномочиями и документами для выполнения работ по настоящему Договору и подтверждает, что исполнение им обязанностей по настоящему Договору осуществляется в соответствии с его учредительными документами и не повлечет за собой нарушение каких-либо договоров с его участием, нормативных актов обязательных для Подрядчика.

12.4. Стороны обязаны незамедлительно информировать друг друга об изменении адресов и реквизитов, а также системы налогообложения с предоставлением копий соответствующих документов в течение пяти календарных дней с момента вступления в законную силу таких изменений.

12.5. Стороны обязуются не разглашать, не передавать и/или не делать каким-либо еще способом доступными третьим организациям и лицам сведения, содержащиеся в документах, оформляющих совместную деятельность сторон в рамках настоящего Договора, иначе как с письменного согласия обеих сторон.

12.6. В вопросах, не урегулированных настоящим договором, стороны руководствуются действующим на территории Российской Федерации законодательством.

12.7. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

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

Приложение №1- Техническое задание;

Приложение №2 - Протокол соглашения договорной цены;

Приложение №3 – Сметный расчет.

**13. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик: ООО «СИТЭК»** | **Подрядчик:**  |
| Юридический адрес: 142700, Московская обл., Ленинский р-н., г.Видное, пер. Клубный, дом7, стр.1, пом.2, секция 7.Почтовый адрес:117246 г. Москва Научный проезд д.12 оф.85тел. / факс. . 8(495) 334-16-03; 8(495) 334-19-98e-mail: sitek33@mail.ruИНН 7705807029 КПП 500301001Р/с р/с: 40702810500010007310 Банк "Развитие-Столица" (АО);К/с 30101810000000000984;БИК: 044525984 | Юридический адрес: Почтовый адрес: тел. / факсe-mail: ИНН КПП Банковские реквизиты: к/с: БИК |

|  |  |
| --- | --- |
|  **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| ООО «Ситэк» |  |
|  |  |
| Генеральный директор |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| А.А. Ахметов |  |
| м.п. | м.п. |

Приложение №1 к договору

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

 Проведение диагностического обследования

для нужд эксплуатирующей организации

«Комплексное диагностическое обследование противокоррозионной защиты технологических перемычек Ду 700 магистрального газопровода «Острогожск- Лебединский ГОК» с последующей сертификацией системы противокоррозионной защиты

1. **Срок выполнения Подрядчиком Работ**:

 начало выполнения работы- с даты подписания Договора,

окончание выполнения работы - не позднее 30 июня 2018г.

1. **Место оказания услуг (выполнения работ), общие сведения:**

Российская Федерация, Белгородская область, г. Губкин.

1. **Цель (задачи) проведения работ:**

- Оценка состояния и эффективности работы средств противокоррозионной защиты и коррозионного состояния технологических перемычек Ду 700 магистрального газопровода «Острогожск-Лебединский ГОК» в составе:

• технологическая перемычка от кранового узла № 371, L = 100 м;

• технологическая перемычка от кранового узла № 372, L = 70 м;

• технологическая перемычка от кранового узла № 373, L = 50 м;

• технологическая перемычка от кранового узла № 374, L = 40 м;

• технологическая перемычка от кранового узла № 383, L = 70 м;

• технологическая перемычка от кранового узла № 376, L = 1 600 м;

• технологическая перемычка от кранового узла № 377, L = 1 424 м;

• технологическая перемычка от кранового узла № 378, L = 1 232 м;

• технологическая перемычка от кранового узла № 385, L = 188 м;

общей протяженностью 4 774 м;

Установки катодной защиты – 3 шт;

Контрольно-измерительные пункты – 9 шт.

- Разработка рекомендаций и мероприятий по повышению надежности средств противокоррозионной защиты технологических перемычек магистрального газопровода «Острогожск-Лебединский ГОК».

- Подготовка Технического отчета по результатам проведенного обследования в соответствии с требованиями Органа по сертификации.

- Подготовка и представление документов в Орган по сертификации для получения сертификата соответствия качества противокоррозионной защиты технологических перемычек магистрального газопровода «Острогожск-Лебединский ГОК».

- Получение сертификата соответствия противокоррозионной защиты технологических перемычек магистрального газопровода «Острогожск-Лебединский ГОК» в СДС «Интергазсерт» в соответствии с ГОСТ Р 51164-98.

1. **Содержание и объемы работ:**
* анализ проектной, исполнительной и эксплуатационной документации обследуемого участка газопровода, а также смежных газопроводов;
* измерение режимов работы установки катодной защиты (УКЗ), контроль работоспособности приборов и индикаторов станции катодной защиты (СКЗ), сверка их показаний с эталонными приборами;
* измерение сопротивления растеканию тока защитного заземления УКЗ, определение наличия (отсутствия) гальванической связи металлоконструкции и ограждения с защитным заземлением;
* измерение сопротивления растеканию тока анодного заземления (АЗ) УКЗ;
* измерение сопротивления цепи УКЗ, дренажной и анодной кабельных линий;
* проверка контактных соединений УКЗ;
* установка прерывателей в цепи постоянного тока УКЗ;
* проверка работоспособности аварийного включения резерва (АВР), блоков управления и автоматики СКЗ;
* регулировка (при необходимости) БДР, перераспределение тока поляризации;
* проверка работоспособности неполяризующегося электрода сравнения длительного действия, вспомогательного электрода, измерительного вывода от трубопровода в оборудованных контрольно-измерительных пунктах (КИП) и контрольно-диагностических пунктах (КДП);
* измерение на КИП, КДП и в контрольно-измерительных точках (КИТ) потенциалов «труба-земля» при включенных и отключенных УКЗ;
* измерение удельного электрического сопротивления грунта с шагом не более 100 м, а также в районе АЗ, на переходах трубопровода под автодорогами или в местах пересечения с естественными преградами (с обеих сторон перехода или пересечения), в местах дефектов в защитном покрытии, в местах неоднородности грунтов;
* оценка состояния ВЭИ (при наличии);
* измерение в зонах влияния блуждающих токов (на КИП, КДП или КИТ) среднечасовых (среднесуточных) значений потенциалов «труба-земля»;
* измерение сопротивления «защитный кожух-труба» в местах переходов трубопровода под автодорогами, оборудованными защитным кожухом;
* определение наличия (отсутствия) электрического контакта «защитный кожух – труба»;
* определение места электрического контакта «защитный кожух – труба» с помощью генератора переменного тока;
* синхронные измерения в КИП, КДП или КИТ потенциалов «труба-земля» в местах пересечения обследуемого объекта с сопутствующими сооружениями;
* уточнение места прохождения оси трубопровода;
* измерение потенциалов «труба-земля» с шагом измерения 2-5 м на всем протяжении обследуемого газопровода, при включенных и отключенных УКЗ;
* измерение с обеих сторон подземного сооружения с шагом 2-5 м градиентов потенциалов при включенных и отключенных УКЗ;
* обследование состояния защитного покрытия газопровода прибором ИПИ с указанием выявленных повреждений и привязкой к GPS (ГЛОНАСС) координатам и ориентирам на местности;
* интегральная оценка сопротивления защитного покрытия газопровода;
* проведение бесконтактных магнитометрических измерений с использованием приборов типа «ИКН» (метод магнитной памяти металла);
* привязка выявленных аномалий к GPS (ГЛОНАСС) координатам и ориентирам на местности;
* определение коррозионно-опасных участков газопровода и указание мест проведения шурфовок;
* при проведении шурфовок – выполнение обследования состояния газопровода в шурфах методами неразрушающего контроля;
* фотофиксация состояния газопровода в шурфах;
* фотофиксация всех наземных объектов газопровода (КИП, знаки обозначения трассы, крановые узлы и т.д.) с GPS (ГЛОНАСС) координатами и ссылками в таблице трассовки;
* представление исходных файлов приборов сбора данных в форматах (imd, 2el, mir, chs и т.д.);
* проведение дополнительных работ по требованию Органа по сертификации;
* анализ результатов обследования, оценка состояния и эффективности работы средств противокоррозионной защиты;
* разработка рекомендаций по повышению надежности и дальнейшей эксплуатации средств ПКЗ технологических перемычек;
* оформление Технического отчета по результатам диагностического обследования технологических перемычек магистрального газопровода «Острогожск-Лебединский ГОК», согласование с Заказчиком и представление в Орган по сертификации;
* согласование и утверждение Заключения по состоянию ПКЗ технологических перемычек и передача Заказчику;
* подготовка (при отсутствии) паспорта противокоррозионной защиты объекта и передача Заказчику;
* получение сертификата соответствия качества противокоррозионной защиты технологических перемычек магистрального газопровода «Острогожск-Лебединский ГОК» и передача его Заказчику.

**Технический отчет по результатам комплексного диагностического обследования предоставляется:**

* Заказчику в бумажном виде в 4-х экземплярах и на электронном носителе в 1 экземпляре.
* В орган по сертификации в соответствии с требованиями НД.
* По согласованию с Заказчиком содержание и объемы работ могут быть уточнены с учетом особенностей условий эксплуатации газопровода или изменениями в нормативной документации.
1. **Требования при выполнении работ:**
* Получение сертификата соответствия качества противокоррозионной защиты Объекта в СДС «Интергазсерт» в соответствии с ГОСТ Р 51164-98.
* Основанием для сертификации является Технический отчет по комплексному диагностическому обследованию технологических перемычек магистрального газопровода «Острогожск-Лебединский ГОК», выполненный в соответствии с требованиями Органа по сертификации, испытательной лабораторией, имеющей Свидетельство о признании компетентности, выданное Центральным органом системы добровольной сертификации.
* Персонал Исполнителя должен быть обучен, не иметь медицинских противопоказаний в соответствии с характером выполняемых работ и видом оборудования, на котором выполняются работы, прошедшие стажировку, проверку знаний требований охраны труда, пожарной безопасности, аттестован по всем необходимым видам неразрушающего контроля и должен иметь подтверждающие документы.
* Техническая оснащённость, квалификация и документы об аттестации Исполнителя должны обеспечивать возможность выполнения полного объёма работ по комплексному диагностическому обследованию в соответствии с требованиями Органа по сертификации.
* На время производства работ диагностическая аппаратура Исполнителя должна быть поверена или откалибрована. Исполнитель должен представить на используемую диагностическую аппаратуру документы, подтверждающие прохождение поверки или калибровки.
* Допускается в случае отсутствия собственного оборудования для выполнения указанных работ привлекать арендуемое оборудование, но не более 30 %. В случае привлечения арендуемого оборудования в комплект документации для оценки готовности включаются заверенные копии договоров аренды.
* Исполнитель должен иметь минимальный комплект диагностической аппаратуры (Таблица №1) в расчёте на одну диагностическую бригаду, что должно подтверждаться соответствующими документами.

**Перечень оборудования для проведения работ**

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Вид работы** |
| 1 | Трассопоисковый комплект оборудования | Поиск оси газопровода, определение его глубины залегания |
| 2 | Индикатор повреждений изоляции | Поиск локальных повреждений изоляционного покрытия газопровода |
| 3 | Система мобильного сбора данных | Сбор данных по результатам полевых измерений |
| 4 | Прерыватель тока (6 шт) | Обеспечение замеров потенциалов «СОС» и «БОС» |
| 5 | Реле прерывателя тока (6 шт) | Для токов более 10 А |
| 6 | Электрод сравнения медносульфатный (5 шт) | Измерение защитного потенциала «труба-земля» |
| 7 | Регистратор многоканальный (3 шт) | Суточная регистрация защитного потенциала подземного сооружения |
| 8 | Мультиметр цифровой переносной | Определение параметров работы станции катодной защиты, измерение защитного потенциала «труба-земля» |
| 9 | Клещи электроизмерительные | Бесконтактные измерения тока в проводнике |
| 10 | Измеритель сопротивления заземляющих устройств | Измерение сопротивления заземляющих устройств, удельного сопротивления грунта |
| 11 | Магнитометр типа «ИКН» | Определение мест концентраций напряжений трубопровода |
| 12 | GPS - приемник | Определение географических координат точек расположения технологического оборудования газопровода, выявленных дефектов изоляции |
| 13 | Ph-метр | Определение кислотности грунта |
| 14 | Комплект ВИК | Визуальный и измерительный контроль изоляционного покрытия, основного металла и сварных соединений |
| 15 | Люксметр | Проверка освещенности для проведения неразрушающего контроля |
| 16 | Измеритель шероховатости | Контроль шероховатости зачищенной поверхности перед проведением неразрушающего контроля |
| 17 | [Адгезиметр (для битумной и пленочной изоляции)](http://pandia.ru/text/category/bitum/) | Определение адгезии изоляционного покрытия |
| 18 | Толщиномер ультразвуковой | Определение толщины стенки трубы |
| 19 | Твердомер | Определение твердости основного металла, околошовной зоны сварных соединений |
| 20 | Меры твердости | Проверка работоспособности твердомера |
| 21 | Ультразвуковой дефектоскоп | Определение дефектов кольцевых и продольных сварных соединений |
| 22 | Комплект СОП | Настройка и проверка работоспособности ультразвукового дефектоскопа |
| 23 | Электроискровой дефектоскоп | Контроль состояния изоляционного покрытия |
| 24 | Цифровая фотокамера | Фотосъемка дефектов и несоответствий |
| 25 | Персональный компьютер | Подготовка технических отчетов и другой документации |

* Иметь собственный или арендованный автотранспорт для доставки специалистов и оборудования на объекты.
* Исполнитель несет ответственность за достоверность представляемых данных по результатам диагностических обследований.
1. **Дополнительные требования при проведении работ**
* Исполнитель обеспечивает в ходе выполнения работ соблюдение необходимых мероприятий по охране труда, окружающей среды, правил и норм промышленной и пожарной безопасности, природоохранного, лесного и земельного законодательства.
* По мере готовности, исходные файлы отправлять Заказчику в электронном виде.
* В отчетные материалы включить:
* программу выполнения работ;
* сведения об аккредитации испытательной лаборатории с указанием видов деятельности;
* квалификационные документы персонала Исполнителя, протоколы аттестации по промышленной, пожарной, электро-безопасности, охране труда;
* сведения по метрологическому обеспечению применяемых приборов и оборудования (копии свидетельств).
1. **Профессиональная безопасность и охрана труда при проведении работ**

При проведении работ «Исполнитель» должен:

* соблюдать Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов» Приказ № 520 от 06.11.2013;
* обеспечить прохождение всех видов инструктажей по охране труда и пожарной безопасности и выполнение мероприятий по безопасной организации работ;
* производить работы только при наличии письменного разрешения на работу в охранной зоне магистральных газопроводов;
* выполнять требования инструкций по охране труда и пожарной безопасности эксплуатирующей организации;
* при выполнении работ пользоваться средствами индивидуальной защиты и спецодеждой (в т.ч. каски);
* обеспечить проведение работ только в дневное время суток.

*Немедленно прекратить работы:*

* при сигнале, извещающем об аварии;
* при повышении концентрации газа более 20% от нижней концентрации предела взрываемости;
* при появлении признаков отравления, ухудшения собственного самочувствия или обнаружения недомогания участников работ;
* при указании представителя эксплуатирующей организации;
* в других случаях, предусмотренных инструкцией или нарядом-допуском эксплуатирующей организации.
1. **Требования к результату работ.**

Исполнитель представляет Заказчику:

* Сертификат соответствия качества противокоррозионной защиты технологических перемычек магистрального газопровода «Острогожск-Лебединский ГОК» в СДС «Интергазсерт», оформленный в соответствии с требованиями НД, действующей на территории РФ.
* Технический отчет по результатам комплексного диагностического обследования, содержащий выводы об эффективности работы средств противокоррозионной защиты технологических перемычек магистрального газопровода «Острогожск-Лебединский ГОК» и рекомендации по их дальнейшей эксплуатации.
* Паспорта противокоррозионной защиты технологических перемычек газопровода в соответствии с НД.
* Отчётный материал предоставить на бумажном носителе в 4-х экземплярах и на электронном носителе - 1 экземпляр.
1. **Гарантии качества.**
* Исполнитель гарантирует, что комплексное диагностическое обследование будет выполнено в объеме и в сроки, предусмотренные Договором, и будет соответствовать требованиям Органа по сертификации и Технического задания Заказчика.
* Исполнитель гарантирует Заказчику отсутствие у третьих лиц права воспрепятствовать выполнению работ или ограничивать их выполнение на основе подготовленной Исполнителем Технической документации.
* При обнаружении недостатков в Технической документации Исполнитель самостоятельно, либо по требованию Заказчика обязан безвозмездно переделать Техническую документацию и соответственно произвести необходимые дополнительные работы, а также возместить Заказчику причиненные убытки.

1. **Нормативно-техническое обеспечение работ**

Работы по обследованию Объекта выполняется в соответствии с:

* ГОСТ Р 51164-98 «Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защите от коррозии».
* ГОСТ 9.602-2005 «Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии».
* ГОСТ 20911-89 «Техническая диагностика. Термины и определения».
* ГОСТ Р 54795-2011 Контроль неразрушающий. Квалификация и сертификация персонала. Основные требования.
* [ГОСТ Р 55809-2013](http://vsegost.com/Catalog/56/56140.shtml) Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Методы измерений основных параметров
* ГОСТ 9012-59 «Металлы. Методы измерения твердости по Бринеллю».
* СТО Газпром 2-3.5-454-2010 «Правила эксплуатации магистральных газопроводов».
* ВРД 39-1.10-069-2002 «Положение по технической эксплуатации газораспределительных станций магистральных газопроводов».
* ВРД 39-1.10-026-2001 «Методика оценки фактического положения и состояния подземных трубопроводов».
* РД 03-606-03 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю».
* СНиП 2.05.06-85\* Актуализированная редакция, СП 36.133302012 «Магистральные трубопроводы».
* СТО Газпром 9.4-052-2016 «Организация коррозионных обследований объектов ПАО «Газпром».
* СТО Газпром 2-3.5-252-2008 «Методика продления срока безопасной эксплуатации магистральных газопроводов».
* СТО Газпром 2-2.4-083-2006 «Инструкция по неразрушающим методам контроля качества сварных соединений при строительстве и ремонте промысловых и магистральных газопроводов».
* СТО Газпром 2-2.4-715-2013 «Методика оценки работоспособности кольцевых сварных соединений магистральных газопроводов».
* СТО Газпром 9.4-052-2016 «Организация коррозионных обследований объектов ПАО «Газпром». Основные требования».
* РД 51-1-98 «Методика оперативной компьютерной диагностики локальных участков газопроводов с использованием магнитной памяти металла» М.1998.
* Федеральный закон № 412-ФЗ от 28.12.2013 «Об аккредитации в национальной системе аккредитации».
* [Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ (ред. от 05.04.2016) «О техническом регулировании»](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40241/).
* Правила охраны магистральных трубопроводов.
* Правила безопасности для опасных производственных объектов магистральных трубопроводов от 06.11.2013 Приказ № 520.
* Методические указания по проведению бесконтактного магнитометрического обследования газо-нефтепроводов с использованием приборов типа ИКН.

|  |  |
| --- | --- |
|  **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| ООО «Ситэк» |  |
|  |  |
| Генеральный директор |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| А.А. Ахметов |  |
| м.п. | м.п. |

Приложение №2 к договору подряда

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г.

Протокол

соглашения договорной цены

|  |  |
| --- | --- |
|  **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| ООО «Ситэк» |  |
|  |  |
| Генеральный директор |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Ахметов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| м.п. |  м.п. |

Приложение №3 к договору подряда

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Сметный расчет** |  |  |  |  |  |
|  «Комплексное диагностическое обследование технологических перемычек Ду 700 магистрального газопровода «Острогожск-Лебединский ГОК»  |
|  |
|  |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п**О Б Р А З Е Ц**  | Обоснование стоимости | Наименование работ | Единица измерения | Кол-во | Цена (руб) | Сумма (руб) |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Всего |  |
| НДС (18%) |  |
| Итого |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
|  **Заказчик:** | **Подрядчик:** |
| ООО «Ситэк» |  |
|  |  |
| Генеральный директор |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А. Ахметов | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| м.п. |  м.п. |

 |
|  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |