|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Генеральный директор ООО «Ситэк» |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| А.А. Ахметов |
| 24 июля 2017 г. |

**ДОГОВОР №** (проект)

г. Москва «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Ситэк», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Ахметова Александра Альбертовича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее- Договор) о нижеследующем:

1. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство по оказанию услуг по поверке, калибровке (далее - услуги) средств измерений (СИ) согласно Спецификации (Приложение № 1).

1.2. Объем услуг, оказываемых Исполнителем, определяется Перечнем СИ указанных в Приложении № 1 к настоящему Договору. Средства измерений, внесенные в Госреестр, подлежат поверке, не внесенные в Госреестр – подлежат калибровке.

1.3. Результаты поверки (калибровки) СИ, признанных годными к применению, должны быть оформлены выдачей свидетельства о поверке (сертификата калибровки), нанесением поверительного клейма или иными способами, установленными в нормативных документах по поверке, калибровке.

Если СИ по результатам поверки признано Исполнителем непригодным к применению и не подлежит ремонту, последний выписывает извещение о непригодности к применению.

1.4. Исполнитель должен обладать необходимой разрешительной документацией для оказания данных видов услуг (Свидетельство о государственной аккредитации, выданное Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии).

1.5. Исполнитель выполняет работы по поверке (калибровке) СИ в пределах установленной области аккредитации Исполнителя.

1. **СРОКИ И МЕСТО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

2.1. Оказание услуг осуществляется Исполнителем этапами в соответствии со сроками и условиями, согласованными Сторонами в Спецификации (Приложение №1 к настоящему договору).

Сроки по согласованию сторон могут быть скорректированы в зависимости от номенклатуры и количества СИ в процессе исполнения настоящего договора.

2.2. Исполнитель имеет право произвести досрочное оказание услуги с согласия Заказчика.

2.3. Место оказания услуг: Белгородская область, Губкинский и Старооскольский р-н., непосредственно на месте эксплуатации СИ Заказчика.

1. **ЦЕНА ДОГОВОРА**

3.1. Цена договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб., в том числе НДС - 18%, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб.

3.2. Цена Договора включает в себя стоимость услуг по поверке, калибровке, командировочные расходы, расходы на доставку эталонного оборудования (до пункта прибытия), применение специальных транспортных средств Исполнителя, а также все налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в связи с выполнением обязательств по договору в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.3. Оплата производится Заказчиком за каждый этап, после оказания фактических услуг, на основании счёта Исполнителя. Счета выставленные Исполнителем, подлежат оплате в течении 10 (десяти) банковских дней с момента получения Заказчиком оригиналов счета, счёт-фактуры, выставленных Исполнителем на основании подписанного Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных услуг (Приложение №2).

3.4. В случае изменения расчетного счета Исполнитель обязан в однодневный срок в письменной форме сообщить об этом Заказчику с указанием новых реквизитов расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем договоре счет Исполнителя, несет Исполнитель.

3.5. Заказчик имеет право увеличить/уменьшить долю закупаемых услуг не более чем на двадцать процентов от первоначального объема.

3.6. Настоящим Стороны согласовали, что у Сторон не возникает права на получение с другой Стороны процентов на сумму долга за период пользования денежными средствами в соответствии с пунктом 1 ст. 317.1 и ст. 823 Гражданского кодекса Российской Федерации.

1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

4.1. Исполнитель имеет право:

4.1.1. Требовать своевременной оплаты услуг Заказчиком.

4.1.2. Привлекать к исполнению настоящего Договора третьих лиц, не предусмотренных настоящим Договором (соисполнителей), только с письменного согласия Заказчика. В этом случае Исполнитель несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств соисполнителем.

4.1.3. Исполнитель вправе заключить договоры субподряда в целях исполнения настоящего Договора не более, чем на 15 % от цены Договора.

4.1.4. Исполнитель обязан согласовывать с Заказчиком заключение договоров с соисполнителями, в случае изменения их состава по сравнению с представленными им в заявке на проведение закупки.

4.2. Исполнитель обязуется:

4.2.1. Оказывать услуги в полном объеме, на высоком профессиональном уровне, в соответствии с заданием Заказчика.

4.2.2. При оказании услуг на территории Заказчика соблюдать требования правил внутреннего распорядка, пропускного и внутриобъектового режима, установленных у Заказчика, техники безопасности, пожарной безопасности. Заказчик имеет право требовать замену персонала, нарушающего дисциплину. Требование направляется в письменном виде уполномоченным представителем Заказчика.

Персонал Исполнителя должен быть аттестован и иметь квалификационные удостоверения, подтверждающие обучение и допуск к работе по данной профессии и виду выполняемых работ, а также удостоверения об аттестации знаний требований промышленной безопасности, установленными федеральными законами, должен владеть приемами оказания до врачебной помощи при несчастных случаях.

4.2.3. Нести риск случайной гибели или случайного повреждения оборудования, результата оказанных услуг до окончательной приемки услуг.

4.2.4. Не допускать к работе (отстранить от работы) работников Исполнителя (а в случае привлечения субподрядных организаций и работников Субподрядчика), появившихся на рабочем месте (Объекте) в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения.

4.2.5. Не допускать проноса и нахождение на территории Объектов веществ, вызывающих алкогольное, наркотическое или токсическое опьянение, за исключением веществ, необходимых для осуществления производственной деятельности на территории (далее – «Разрешенные вещества»).

4.2.6. По окончанию оказания услуг передать Заказчику все оригиналы документов:

- счёт;

- акт сдачи-приемки оказанных услуг;

- счет-фактуру;

- свидетельство о поверке;

- сертификат калибровки;

- иные документы, предусмотренные нормативными документами по поверке и калибровке.

4.2.7. Устранять недостатки не более 10 (десяти) дней с момента заявления о них Заказчиком, в отдельных случаях срок может быть увеличен только после согласования между Исполнителем и Заказчиком. Расходы, связанные с устранением недостатков, несет Исполнитель.

4.3. Заказчик имеет право:

4.3.1. В любое время осуществлять контроль за ходом оказания Исполнителем услуг, в рамках настоящего Договора, а при обнаружении нарушений Заказчик вправе приостановить работы и потребовать их устранения.

4.4. Заказчик обязан:

4.4.1. Обеспечить оплату оказанных услуг в соответствии с настоящим Договором.

4.4.2. Оказать содействие Исполнителю в оказании услуг по настоящему Договору.

4.4.3. Подписать акт сдачи-приемки оказанных услуг в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента его получения.

1. **ПОРЯДОК ПРИЕМКИ УСЛУГ**

5.1. По завершению оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику на подписание Акт сдачи-приемки оказанных услуг, счет на оплату и счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим законодательством.

5.2. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней, считая со дня следующего за датой получения оригиналов документов, указанных в п. 5.1. Договора, обязан рассмотреть по существу и направить Исполнителю подписанный оригинал Акта сдачи-приемки оказанных услуг или мотивированный письменный отказ от приемки услуг.

5.3. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки услуг им составляется перечень необходимых доработок и сроков их выполнения. Доработки по мотивированному отказу производятся Исполнителем за свой счет при условии, что они не выходят за пределы задания Заказчика. Повторная приемка результатов оказания услуг после проведения доработок осуществляется в порядке, установленном для первоначальной сдачи- приемки оказанных услуг.

5.4. Услуги по настоящему Договору считаются оказанными и принятыми Заказчиком после подписания Заказчиком Акта сдачи-приемки оказанных услуг.

5.5. Если в процессе оказания услуг Заказчик и Исполнитель найдут необходимым заменить один вид услуг другим, то такая замена допускается по письменному соглашению Сторон в пределах стоимости таких услуг. В случае досрочного оказания Исполнителем услуг Заказчик вправе досрочно принять оказанные услуги.

1. **КАЧЕСТВО ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ**

6.1. Объем и качество оказываемых Исполнителем услуг, а так же используемые при этом оборудование и материалы, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к этим услугам, указанным в действующей нормативной документации (Федеральный закон № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», ПР-50.2.006-94 «ГСИ. Правила по метрологии. Порядок проведения поверки средств измерений», ПР 50.2.016-94 «ГСИ. Правила проведения калибровочных работ».

**7. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Договору, если неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), возникших после его подписания в результате событий чрезвычайного характера, которые неисполнившая Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами.

Достаточным доказательством наличия и действия обстоятельств непреодолимой силы будет являться документ, выдаваемый Торгово-промышленной Палатой Российской Федерации.

7.2. Немедленно после получения информации о наступлении любых обстоятельств, задерживающих исполнение или иным образом препятствующих исполнению настоящего Договора, Стороны письменно уведомляют об этом друг друга.

7.3. Если обстоятельство непреодолимой силы вызывает существенное нарушение или неисполнение обязательств по настоящему Договору, длящееся более 30 (тридцати) календарных дней, каждая Сторона имеет право прекратить действие настоящего Договора после подачи другой Стороне предварительного письменного уведомления о своем намерении прекратить действие Договора.

**8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

8.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ и условиями настоящего договора.

8.2. Если услуга оказана Исполнителем с отступлениями от Договора, ухудшившими результат услуг, или с иными недостатками, Заказчик вправе по своему выбору потребовать от исполнителя безвозмездного устранения недостатков в разумный срок, соразмерного уменьшения установленной за услугу цены, возмещения понесенных Заказчиком расходов на устранение недостатков.

8.3. В случае просрочки исполнения или неисполнения Исполнителем своих обязательств, предусмотренных настоящим договором, Заказчик вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему договору. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,1% от цены договора за каждый день просрочки.

8.4. В случае просрочки Исполнителем исполнения обязательств более чем на 15 (пятнадцать) календарных дней Заказчик вправе отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке.

8.5. Исполнитель обязан возместить ущерб, причиненный имуществу Заказчика в процессе исполнения своих обязательств по настоящему Договору, в полном объеме.

8.6. Уплата неустойки и возмещение убытков в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем своих обязательств по Договору не освобождает Стороны от исполнения Договора.

**9.КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**

9.1. Сведения о деятельности Сторон, полученные ими при заключении, исполнении и расторжении настоящего Договора, а также сведения, вытекающие из содержания настоящего Договора, являются конфиденциальной информацией и не могут быть переданы любым третьим лицам или опубликованы в какой-либо форме (кроме случаев, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, по взаимному согласию Сторон, либо в целях надлежащего исполнения настоящего Договора) в течение срока действия настоящего Договора и после его прекращения без ограничения срока.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров.

10.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке, срок рассмотрения претензии пять дней с даты получения претензии.

10.3. Письмо, содержащее претензионные требования, должно быть подписано руководителем или лицом соответствующей Стороны, уполномоченным на подписание таких писем.

10.4. В случае невозможности урегулирования споров претензионным путем, они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы.

**11. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА**

11.1. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, вступает в силу с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 года и действует до 31.10.2017.

11.2. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор (отказаться от исполнения настоящего Договора) по основаниям, в порядке и с применением последствий, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации.

При этом Заказчик вправе в одностороннем внесудебном порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случае:

- нарушения Исполнителем сроков оказания услуг;

- ненадлежащего качества оказания услуг Исполнителем.

Исполнитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего Договора в случае неоднократного (более 2-х раз) нарушения Заказчиком сроков оплаты оказанных услуг.

11.3. Расторжение настоящего Договора в одностороннем порядке (отказ от исполнения настоящего Договора) осуществляется путем направления одной Стороной письменного уведомления об этом другой Стороне не позднее, чем за 10 (десять) календарных дней до даты расторжения настоящего Договора. Настоящий Договор считается расторгнутым с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора.

11.4. Расторжение Договора не освобождает Стороны от обязательств по расчетам за уже оказанные услуги.

11.5. В случае расторжения настоящего Договора Стороны в месячный срок со дня расторжения Договора производят все взаимные расчеты и платежи. Сторонами составляется и подписывается Акт сверки расчетов.

11.6. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает Стороны от ответственности за нарушение его условий и исполнение принятых на себя обязательств.

**12. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

12.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору считаются действительными и являются его неотъемлемой частью, если они совершены в форме дополнительного соглашения, подписаны уполномоченными представителями и заверены печатями Сторон.

12.2. В случае изменения организационно-правовой формы, реорганизации, Поставщик обязан уведомить Заказчика в течении 3 (трех) рабочих дней.

При изменении иных реквизитов, указанных в Договоре (в том числе почтовых), Стороны обязаны не позднее 1 (одного) рабочего дня после такого изменения уведомить друг друга в письменной форме. Риск неполучения корреспонденции в связи с изменением реквизитов несет сторона, не сообщившая своевременно другой стороне об их изменении.

12.3. Вся переписка, связанная с заключением, исполнением, изменением, расторжением, отказом от Договора, в т.ч. направление претензий и уведомлений, осуществляется по реквизитам, указанным в Договоре.

12.4. Любое уведомление по Договору направляется Сторонами по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресам Сторон, указанным в Договоре, а также телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Сторонами подтверждения о его вручении.

Выполнение Сторонами требований настоящей части считается надлежащим и достаточным действием Сторон для исполнения своих обязательств по уведомлению другой стороны. Все сообщения, переданные Сторонами друг другу, считаются полученными Стороной, в адрес которой они направлены.

Датой такого надлежащего уведомления признается дата получения Стороной подтверждения о вручении другой Стороне указанного уведомления, либо дата получения Стороной информации об отсутствии другой Стороны по его адресу, указанному в Договоре.

12.5. Стороны обязуются в течение одного рабочего дня с даты направления документов посредством факсимильной связи или электронной почты направлять друг другу оригиналы ранее отправленных документов.

12.6. Не допускается уступка Исполнителем прав требований по Договору другому лицу без согласия Исполнителя, за исключением своих законных правопреемников и случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

12.7. Во всем, что не предусмотрено настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

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

Приложение №1 – Спецификация;

Приложение №2 – Акт сдачи-приемки оказанных услуг.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **13. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**   |  |  | | --- | --- | | **Исполнитель:** | **Заказчик: ООО «СИТЭК»** | | Юридический адрес:  Почтовый адрес:  тел. / факс.  e-mail:  ИНН КПП  Банковские реквизиты:  Р/с  К/с  БИК | Юридический адрес: 142700 Московская обл., Ленинский р-н., г. Видное, пер. Клубный, дом.7, стр.1, пом.2, секция 7.  Почтовый адрес:  117246 г. Москва Научный проезд д.12 оф.70  тел. / факс. 8(495) 334-16-03; 8(495) 334-19-98  e-mail: sitek33@mail.ru  ИНН 7705807029 КПП500301001  Банковские реквизиты:  р/с: 40702810500010007310  Банк "Развитие-Столица" (АО);  к/с: 30101810000000000984;  БИК: 044525984 |   **ПОДПИСИ СТОРОН**   |  |  | | --- | --- | | **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**/ /  **М.П.** | **ЗАКАЗЧИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А.Ахметов/  **М.П.** | |  |

Приложение № 1

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование СИ | Тип СИ | Зав. № | Предел измерения | Место  установки | Цена без НДС, руб. | НДС 18%, руб. | Цена с НДС 18%, руб. |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | ёмкость конд. |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП-4 | 1-16 | 0-100 кгс/см2 | узел ввода |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП-4 | 1-6 | 0-100 кгс/см2 | мультициклоны |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | мультициклоны |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | мультициклоны |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | мультициклоны |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | мультициклоны |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | мультициклоны |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | мультициклоны |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | мультициклоны |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | мультициклоны |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230851 | 0-100 кгс/см2 | мультициклоны |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 5828 | 0-10 кгс/см2 | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ЭКМ | 2308118 | 0-1 кгс/см2 | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ЭКМ | 2308120 | 0-1 кгс/см2 | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4744 | 0-1 кгс/см2 | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4753 | 0-1 кгс/см2 | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4754 | 0-1 кгс/см2 | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4756 | 0-1 кгс/см2 | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4758 | 0-1 кгс/см2 | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4760 | 0-1 кгс/см2 | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4733 | 0-1 кгс/см2 | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4734 | 0-1 кгс/см2 | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4735 | 0-1 кгс/см2 | подогреватели |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-10МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-1МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-1МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-2,5МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-2,5МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-4МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-4МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | б/н | 0-4МПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП | 69155181 | 0-100 кгс/см2 | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП-4 | 1-17 | 0-100 кгс/см2 | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230837 | 0-100 кгс/см2 | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308112 | 0-100 кгс/см2 | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230814 | 0-100 кгс/см2 | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308131 | 0-100 кгс/см2 | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП3-УУ2 | 4489 | 0-25 кгс/см2 | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5906 | 0-25 кгс/см2 | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 5831 | 0-10 кгс/см2 | редуцирование |  |  |  |
|  | Тягонапоромер | НПМ-100 | 57690 | 0-10кПа | редуцирование |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП3-УУ2 | 4493 | 0-10 кгс/см2 | узел переключ. |  |  |  |
|  | Газоанализатор (сигнализатор взрывоопасных газов и паров) 1 канал | Сигнал-02 | 7995 | 0-50% | операторская |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП-4 | 25560 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП-4 | 1-10 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП-4 | 1-18 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230835 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230836 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308106 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП4-УУ2 | 1792623 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308111 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308114 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230813 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230817 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230820 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230821 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230823 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230825 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230856 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230857 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 230859 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308122 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308125 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308127 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308128 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308132 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308136 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308138 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308141 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5429 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5430 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5432 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5434 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308134 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5584 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5585 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП3-УУ2 | 5593 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 2308140 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5913 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5916 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5917 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5920 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5900 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5905 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5908 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5884 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5885 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5888 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5890 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5899 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5881 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП3-УУ2 | 5420 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4499 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5914 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5918 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5909 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5910 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ | 002100694 | 0-1 МПа | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП3-УУ2 | 5436 | 0-10 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-05 | 5586 | 0-1 МПа | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | МТИ | 17707 | 0-160 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5886 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5902 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5907 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-2 | 4491 | 0-2,5 МПа | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 5835 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 5836 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 5845 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5882 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5893 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5911 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-02-100 | 5912 | 0-25 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ИМПОРТ | 9114 | 0-350 бар | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 2308113 | 0-100 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ | 002164545 | 0-1 МПа | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ | 002211155 | 0-1 МПа | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ | 002166962 | 0-1 МПа | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ | 002166749 | 0-1 МПа | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ | 002167317 | 0-1 МПа | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ | 002166796 | 0-1 МПа | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ | 002100105 | 0-1 МПа | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-05 | 5590 | 0-1 МПа | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ДМ-05 | 5591 | 0-1 МПа | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 5826 | 0-10 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 5829 | 0-10 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 5830 | 0-10 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-5 | 5832 | 0-10 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП3-УУ2 | 5437 | 0-10 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП3-УУ2 | 5439 | 0-10 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП3-УУ2 | 5440 | 0-10 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП3-УУ2 | 5442 | 0-10 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | МП3-УУ2 | 5435 | 0-10 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ЭКМ | 38473 | 0-1 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4740 | 0-1 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4746 | 0-1 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4747 | 0-1 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4748 | 0-1 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4749 | 0-1 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4750 | 0-1 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4757 | 0-1 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4731 | 0-1 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4737 | 0-1 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Манометр технический | ТМ-6 | 4739 | 0-1 кгс/см2 | пом. КИП ГРС |  |  |  |
|  | Вычислитель | Суперфлоу | 6276 | 235000 тыс.м3/ч | Узел учета |  |  |  |
|  | Преобразователь давления | 3051 | 4023458 | 62,16 кПа | Узел учета |  |  |  |
|  | Преобразователь давления | 3051 | 4023792 | 6,216 кПа | Узел учета |  |  |  |
|  | Преобразователь давления | 3051 | 4022795 | 5515,816 кПа | Узел учета |  |  |  |
|  | Термометр сопротивления | ТСП | 1741 | -60…120гр.С | Узел учета |  |  |  |
|  | Диафрагма | ДКС | 1606002 | 224.83мм | Узел учета |  |  |  |
|  | Преобразователь давления | 3051 | 4023465 | 62,16 кПа | Узел учета |  |  |  |
|  | Преобразователь давления | 3051 | 4023800 | 6,216 кПа | Узел учета |  |  |  |
|  | Преобразователь давления | 3051 | 4023163 | 5515,816 кПа | Узел учета |  |  |  |
|  | Термометр сопротивления | ТСП | 1746 | -60…120гр.С | Узел учета |  |  |  |
|  | Диафрагма | ДКС | 1606003 | 224.83мм | Узел учета |  |  |  |
|  | Вычислитель | Суперфлоу | 6275 | 319593 | Узел учета |  |  |  |
|  | Преобразователь давления | 3051 | 4023456 | 62,16 кПа | Узел учета |  |  |  |
|  | Преобразователь давления | 3051 | 4023791 | 6,216 кПа | Узел учета |  |  |  |
|  | Преобразователь давления | 3051 | 4022791 | 5515,816 кПа | Узел учета |  |  |  |
|  | Термометр сопротивления | ТСП | 1748 | -60…120гр.С | Узел учета |  |  |  |
|  | Преобразователь давления | 3051 | 4023398 | 62,16 кПа | Узел учета |  |  |  |
|  | Преобразователь давления | 3051 | 4023794 | 6,216 кПа | Узел учета |  |  |  |
|  | Преобразователь давления | 3051 | 4022790 | 5515,816 кПа | Узел учета |  |  |  |
|  | Термометр сопротивления | ТСП | 1737 | -60…120гр.С | Узел учета |  |  |  |
|  | Тягонапоромер | ТНМП-52 | 9335432 | 125Па | Разряжение Подогреватель №6 |  |  |  |
|  | Тягонапоромер | ТНМП-52 | 9305496 | 125Па | Разряжение Подогреватель №5 |  |  |  |
|  | Тягонапоромер | ТНМП-52 | 40038 | 125Па | Разряжение Подогреватель №4 |  |  |  |
|  | Тягонапоромер | ТНМП-52 | 691061 | 125Па | Разряжение Подогреватель №3 |  |  |  |
|  | Тягонапоромер | ТНМП-52 | 40016 | 125Па | Разряжение Подогреватель №2 |  |  |  |
|  | Тягонапоромер | ТНМП-52 | 9371330 | 125Па | Разряжение Подогреватель №1 |  |  |  |
|  | Термометр | ТКП-160 | 18716 | 0…120гр.С | темпер.теплонос. Подогрев.№6 |  |  |  |
|  | Термометр | ТКП-160 | 19174 | 0…120гр.С | темпер.теплонос. Подогрев.№5 |  |  |  |
|  | Термометр | ТКП-160 | 12002 | 0…120гр.С | темпер.теплонос. Подогрев.№4 |  |  |  |
|  | Термометр | ТКП-160 | 11956 | 0…120гр.С | темпер.теплонос. Подогрев.№3 |  |  |  |
|  | Термометр | ТКП-160 | 11928 | 0…120гр.С | темпер.теплонос. Подогрев.№2 |  |  |  |
|  | Термометр | ТКП-160 | 11848 | 0…120гр.С | темпер.теплонос. Подогрев.№1 |  |  |  |
|  | Манометр | ДМ | 19 | 0…1 кгс/см2 | Давление газа Подогр.№4 |  |  |  |
|  | Манометр | ЭКМ | 176402 | 0…1 кгс/см2 | Давление газа Подогр.№3 |  |  |  |
|  | Манометр | ЭКМ | 261835 | 0…1 кгс/см2 | Давление газа Подогр.№1 |  |  |  |
|  | Манометр | ЭКМ | 7 | 0…1кгс/см2 | Давление газа Подогр.№ |  |  |  |
|  | Преобразователь давления | Метран-150 | 1190386 | 0…1мПа | Р газа на подогреватели |  |  |  |
|  | Термометр ТСМУ | Метран-274 | 2176246 | -50…+50грС | Т газа на входе в ГРС |  |  |  |
|  | Эл.контактный манометр | ТМ-6 | нет | 0-10 Мпа | Р газа на входе в ГРС |  |  |  |
|  | Эл.контактный манометр | ТМ-6 | нет | 0-1 Мпа | Р газа на ГРП |  |  |  |
|  | Эл.контактный манометр | ТМ-6 | нет | 0-1,6 Мпа | Р газа на ГБЖ-1 |  |  |  |
|  | Эл.контактный манометр | ТМ-6 | нет | 0-1,6 Мпа | Р газа на ГБЖ-2 |  |  |  |
|  | Эл.контактный манометр | ТМ-6 | нет | 0-1 кгс/ | Р газа подогреватель №6 |  |  |  |
|  | Эл.контактный манометр | ЭКМ | 278949 | 0-1 кгс/см | Р газа подогреватель №5 |  |  |  |
|  | Эл.контактный манометр | ТМ-6 | 231хх113 | 0-1 кгс/см | Р газа подогреватель №2 |  |  |  |
| Итого: | | | | | |  |  |  |

Итого:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.\_\_\_\_\_\_\_копеек., в том числе НДС (18%) в размере \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.\_\_\_\_\_\_\_\_копеек.

Срок оказания услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

|  |  |
| --- | --- |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**/ /  **М.П.** | **ЗАКАЗЧИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А.Ахметов/  **М.П.** |

Приложение № 2

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

|  |
| --- |
| Исполнитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| ИНН/КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Местонахождение согласно учредительным документам:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Банковские реквизиты: |
| Заказчик \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| ИНН/КПП\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Местонахождение согласно учредительным документам:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Банковские реквизиты: | |

**Акт №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**сдачи-приемки оказанных услуг**

**по договору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Общая стоимость услуг по договору\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Наименование услуг | Период | Стоимость фактически выполненных работ/услуг, включая НДС (руб. коп.) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Всего выполнено услуг по настоящему акту | | |  |
| в т.ч. НДС (\_\_\_\_\_%) | | |  |

Исполнителем переданы Заказчику следующие документы (Отчет, заключение и т.д.):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Сумма зачтенного аванса (дата, номер П/П) за выполненные работы (оказанные услуги) по данному акту: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Причитается к уплате Исполнителю по данному акту:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано: Согласовано:

(ответственный по договору, должность) (ответственный по договору, должность)

( ) ( )

(подпись) (расшифровка подписи) (подпись) (расшифровка подписи)

Сдал Исполнитель: Принял Заказчик:

(должность) (должность)

( ) ( )

(подпись) (расшифровка подписи) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П. М.П.

|  |  |
| --- | --- |
| **ИСПОЛНИТЕЛЬ:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**/ /  **М.П.** | **ЗАКАЗЧИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.А.Ахметов/  **М.П.** |