ДОГОВОР ОКАЗАНИЯ УСЛУГ № \*\*\*-2021

**на проведение неразрушающего контроля (дефектоскопии) оборудования**

г. Томск \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Рус Империал Груп», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице генерального директора Бакланова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице генерального директора **ФИО**, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. **Предмет договора и порядок его исполнения**
   1. Исполнитель обязуется по заявкам Заказчика осуществлять следующие виды

неразрушающего контроля оборудования (в дальнейшем – «контроль»):

* ультразвуковую (акустическую) дефектоскопию;
* ультразвуковую (акустическую) толщинометрию;
* магнитопорошковую дефектоскопию;
* капиллярную дефектоскопию;
* визуальный и измерительный контроль;
* визуальное исследование металла, спектральный анализ;
* химический анализ металла (с подготовкой образцов);
* механические испытания металла (с подготовкой образцов);
* металлографические исследования металла (с подготовкой образцов);
* вибродиагностика бурового оборудования.

* 1. Заказчик обязуется создавать условия, обеспечивающие Исполнителю возможность оказания услуг и оплачивать оказанные Исполнителем услуги.
  2. Заявка подается Заказчиком не позднее, чем за 14 календарных дней до даты начала проведения контроля. Заявка должна содержать указание на подлежащее контролю оборудование и его описание, количество, виды и цели контроля, место, в котором будет осуществляться контроль, сроки оказания услуг (дату начала и окончания). По требованию Исполнителя к заявке прикладывается относящаяся к оборудованию техническая и эксплуатационная документация (либо копии), о чем указывается в заявке.
  3. Основанием для оказания услуг являются утвержденная сторонами заявка.
  4. Заказчик имеет право во всякое время проверять ход и качество услуг, оказываемых Исполнителем, не вмешиваясь в его деятельность.
  5. По результатам проведения неразрушающего контроля оборудования Исполнитель предоставляет Заказчику отчет на бумажном носителе и в электронном виде.
  6. Общая сумма услуг по настоящему договору в 2022 году составит не более **\* \*\*\* \*\*\*,00 (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)** рублей **00** копеек с учетом НДС 20%.

1. **Порядок расчетов**
   1. После оказания услуг стороны подписывают акт об оказании услуг, в котором указывают количество, перечень и стоимость выполненных операций по контролю. В акт также включаются затраты Исполнителя, которые в соответствии с условиями настоящего договора подлежат возмещению Заказчиком.
   2. Расчеты за выполненные по настоящему договору услуги осуществляются на основании выставляемых Исполнителем счетов-фактур с приложением актов об оказании услуг. Оплата должна быть произведена не позднее 45 календарных дней, с даты подписания сторонами акта об оказании услуг.
   3. Расчеты за оказанные услуги производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Обязательства Заказчика по оплате считаются надлежащим образом исполненными с момента списания денежных средств, с расчетного счета Заказчика.
2. **Обеспечение Заказчиком условий для оказания услуг**
   1. Заказчик обязан подготовить оборудование для проведения контроля, в том числе очистить его от загрязнений, демонтировать узлы, мешающие осуществлению контроля.
   2. Заказчик самостоятельно и за свой счет осуществляет доставку оборудования в лабораторию Исполнителя и его вывоз из лаборатории, если в соответствии с заявкой услуги оказываются без выезда специалиста Исполнителя в местонахождение оборудования. При этом доставка и вывоз оборудования должны быть осуществлены в дни, согласованные в заявке.
   3. При оказании услуг с выездом специалиста Исполнителя в место нахождения оборудования Заказчик обязан за свой счет обеспечить (если сметой или калькуляцией стоимости соответствующие затраты не включены в цену услуг):

* доставку специалиста Исполнителя и аппаратуры из г. Томск к месту оказания услуг и

обратно в согласованные в заявке сроки;

* проживание специалиста Исполнителя и сохранность аппаратуры, если срок нахождения специалиста в месте оказания услуг превышает сутки;
* радио/телефонную связь специалиста Исполнителя с лабораторией Исполнителя;
* грузоподъемной и иной техникой, если оборудование крупногабаритное и для оказания

услуг Исполнителю недостаточно только аппаратуры для неразрушающего контроля.

* 1. Если Заказчиком в срок не обеспечены обусловленные настоящим договором и заявкой условия для оказания услуг, Исполнитель вправе произвести такое обеспечение самостоятельно с отнесением своих затрат на Заказчика на основании подтверждающих размер затрат документов.
  2. При изменении сроков или объемов оказания услуг по заявке не по вине Исполнителя, общая стоимость оказания услуг по заявке подлежит соразмерному изменению.

1. **Прочие условия**
   1. За просрочку оказания услуг Исполнителем Заказчик имеет право потребовать уплаты неустойки в размере 0,1% от цены услуг, оказание которых просрочено, за каждый день просрочки.
   2. За нарушение срока оплаты оказанных услуг Заказчик уплачивает Исполнителю за просрочку оплаты неустойку по ставке рефинансирования ЦБ РФ.
   3. Споры, которые могут возникнуть при исполнении условий настоящего договора, стороны будут стремиться разрешать дружеским путем в порядке досудебного разбирательства: путем переговоров, обмена письмами, претензиями, срок ответа на которые 30 дней. При не достижении взаимоприемлемого решения стороны вправе передать спорный вопрос на рассмотрение в Арбитражный суд Томской области в соответствии с действующим в Российской Федерации законодательством.

4.4. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания, и действует до **31 декабря 2022 года**. В случае, если заявкой установлен срок исполнения обязательств, превышающий срок действия договора, действие договора продлевается до момента исполнения своих обязательств сторонами. Любая из сторон имеет право его расторгнуть при условии письменного уведомлении другой стороны не менее чем за тридцать дней до даты расторжения и выполнения всех имеющихся по настоящему договору обязательств.

4.5. Соблюдение требований Соглашения «О взаимодействии в области промышленной и пожарной безопасности, охраны труда, охраны окружающей среды и о правилах проживания в вахтовых посёлках заказчика» является обязательным при выполнении предмета данного договора.

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

4.7. Стороны признают юридическую силу за документами, в том числе заявками, переданными с использованием факсимильной связи, при условии последующего направления подлинного экземпляра документа.

4.8. Все уведомления считаются произведенными надлежащим образом, если они направлены по указанным в настоящем договоре адресам (почтовым).

**6. Реквизиты и подписи сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:** | **Исполнитель:** |
| **ООО «Рус Империал Груп»**  Почтовый адрес: 634041, г. Томск, пр. Кирова 51/а, стр.15 , Юридический адрес: 634041, г. Томск, пр.Кирова, 51/а, стр.15  Тел. +7 3822 556868,  факс +7 3822 561474  e-mail: [office@imperialenergy.ru](mailto:office@imperialenergy.ru)  ОГРН 1067017151520  ОКПО 95111239  ИНН 7017145110  КПП 701701001  р/с 407 028 101 0000 000 9451  в Филиале «ГПБ» (АО) в г. Томске  к/с 301 018 108 0000 0000 758  БИК 046 902 758. | **ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  Юридический адрес:  Почтовый адрес:  т/факс  E-mail:  ИНН  КПП  ОГРН  Р/сч  к/с  БИК |
| **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Бакланов** | **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО** |

М.П. М.П.

**Приложение № 1**

**к Договору оказания услуг № \*\*\*-2021 от 31 декабря 2021 г.**

**Прейскурант**

**цен на проведение неразрушающего контроля (дефектоскопии)**

**за единицу оборудования и инструмента**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование оборудования** | **Единицы**  **измерения** | **Стоимость ед. руб.**  **(без НДС)** |
| **1.** | **Буровая установка** | | |
| 1.1 | Узлы крепления основания вышки | шт. |  |
| 1.2 | Талевый блок | шт. |  |
| 1.3 | Кронблок | шт. |  |
| 1.4 | Крюкоблок | шт. |  |
| 1.5 | Вертлюг | шт. |  |
| 1.6 | Лебедка буровая | шт. |  |
| 1.7 | Лебедка вспомогательная | шт. |  |
| 1.8 | Верхний привод | шт. |  |
| 1.9 | Ключ буровой АКБ, Машинный ключ | шт. |  |
| 1.10 | Механизм крепления каната | шт. |  |
| 1.11 | Манифольд | шт. |  |
| 1.12 | Катушка фланцевая | шт. |  |
| 1.13 | Крестовина 103\*35; 80\*35 | шт. |  |
| 1.14 | Тройник сварной | шт. |  |
| 1.15 | Фланец адаптерный | шт. |  |
| 1.16 | Заглушка 230\*35, 350\*35 | шт. |  |
| 1.17 | Катушка переводная | шт. |  |
| **2.** | **Трубы и инструмент** | |  |
| 2.1 | Трубы бурильные 60;73;89 | шт. |  |
| 2.2 | Трубы УБТ | шт. |  |
| 2.3 | Наддолотный стабилизатор | шт. |  |
| 2.4 | Переводник | шт. |  |
| 2.5 | Штропа | пара |  |
| 2.6 | Элеватор | шт. |  |
| **3.** | **Агрегат для освоения и ремонта скважин** | | |
| 3.1 | Кронблок | шт. |  |
| 3.2 | Крюкоблок | шт. |  |
| 3.3 | Лебедка | шт. |  |
| 3.4 | Штропа | пара |  |
| 3.5 | Талевый блок | шт. |  |
| 3.6 | Мачта | шт. |  |
| 3.7 | Вертлюг | шт. |  |
| 3.8 | Элеватор | шт. |  |
| 3.9 | Ведущая штанга | шт. |  |
| 3.10 | Плашечный превентор | шт. |  |
| 3.11 | Запорная компоновка | шт. |  |
| 3.12 | Переводники | шт. |  |
| **4.** | **Услуги по механическим испытаниям и химическому анализу металлов** | | |
| 4.1 | Визуальное исследование металла, спектральный анализ | шт. |  |
| 4.2 | Химический анализ металла (с подготовкой образцов) | шт. |  |
| 4.3 | Механические испытания металла (с подготовкой образцов) | шт. |  |
| 4.4 | Металлографические исследования металла (с подготовкой образцов*)* | шт. |  |
| **5.** | **Услуги по проведению вибродиагностики бурового оборудования** | | |
| 5.1 | Буровая лебедка типа JC50-1 | шт. |  |
| 5.2 | Устройство составной передаточной коробки | шт. |  |
| 5.3 | Гидродинамическая муфта (в составе с дизельным агрегатом типа G12V190PZL-3 | шт. |  |
| 5.4 | Буровой насос типа F-1300 (в составе с дизельным агрегатом типа G12V190PZL-3 | шт. |  |
| 5.5 | Центрифуга | шт. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Бакланов** | **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО** |