|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **«Утверждаю»:** | |
|  | | И.о. заместителя генерального директора – главного инженера  Кошель С.Г.  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | |  |
| Приложение № 1.1 к договору №\_\_\_\_\_\_\_\_  От «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_\_г. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Согласовано:** |  |  |
| Главный механик | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | И.И. Бондарь |
| Начальник юридическо-договорного отдела | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | В.В. Косова |
| Начальник управления  ОТПБ и ООС *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* В.В. Воротынцев | | |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На оказание услуг по проведению экспертизы промышленной безопасности (ЭПБ) бурового оборудования и специальной техники на буровых площадках при строительстве скважин Юрубчено-Тохомского, Терско-Камовского, Тагульского и Куюмбинского лицензионных участков**

**в 2019-2021гг.**

|  |  |
| --- | --- |
| Разработал:    Главный специалист ОГМ | ­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_П.В. Безматерных |

**2018 г.**

[[1]](#footnote-1)\*1. Места оказания услуг:

1.1. Красноярский край Эвенкийский муниципальный район.

- Куюмбинский ЛУ

- Терско-Камовский ЛУ

- Юрубчено-Тахомский ЛУ

1.2. Красноярский край Туруханский муниципальный район.

- Тагульский ЛУ

2. Сроки оказания услуг:

Начало – январь 2019 г.,

Окончание – декабрь 2021 г.

Услуги оказываются по письменной заявке Заказчика согласно перечня оборудования (приложение №1 к ТЗ), Исполнитель в течении 14 дней направляет специалистов в место сбора для оказания услуг.

3. Цель оказания услуг: оценка соответствия объекта экспертизы требованиям и нормам безопасной эксплуатации прописанным в федеральных нормах и правилах промышленной безопасности, а так же иных документах РФ по промышленной безопасности.

4. Объем оказываемых услуг:

4.1. Экспертиза промышленной безопасности (далее по тексту ЭПБ) бурового оборудования и специальной техники, проводимые на буровых площадках Заказчика в Эвенкийском и Туруханском муниципальных районах.

4.2. Оформление и передача Заключения по результатам ЭПБ, зарегистрированных в Енисейском управлении Ростехнадзора;

5. Доставка персонала до места оказания услуг и обратно, проживание и питание.

Доставка персонала и оборудования Исполнителя от пункта сбора (г. Красноярск или п.Богучаны) до объекта оказания услуг и обратно осуществляется силами и за счет Заказчика. Перевозка людей и оборудования Исполнителя с пунктов сбора (г. Красноярск (аэропорт) или п.Богучаны) до мест оказания услуг и обратно производится Заказчиком с помощью авиатранспорта и/или автомобильного транспорта.

Подъезд (доставка персонала и оборудования Исполнителя) до пункта сбора (г. Красноярск (аэропорт) или п.Богучаны) производится силами и за счет Исполнителя.

Проживание персонала Исполнителя на объектах Заказчика:

Заказчик предоставляет персоналу Исполнителя место-койку в вагон-домах.

На время проведения работ персонал Исполнителя может обеспечивается трехразовым горячим питанием в месте проведения работ при условии самостоятельного заключения Исполнителем соответствующего договора на оказание услуг общественного питания с оператором питания.

6. Требования к результату оказания услуг:

Результат оказания услуг ЭПБ объектов исследования оформляется в виде Заключения. Заключение по результатам ЭПБ подписывается руководителем экспертной организации, заверяется печатью экспертной организации, прошивается с указанием количества сшитых страниц, регистрируется в Енисейском управлении Ростехнадзора и передается Заказчику, а так же произвести записи с печатью в паспортах на оборудование.

7. Требования к срокам оказания услуг, составлению Заключения по результатам ЭПБ:

Заключения, по результатам проведенной ЭПБ объектов исследования, предоставляются на рассмотрение в ООО «БНГРЭ» – не позднее 30 рабочих дней после окончания оказания услуг на объекте.

Заключение предоставляется Исполнителем Заказчику на русском языке в количестве одного экземпляра на бумажном носителе и одного экземпляра в электронной форме в соответствии с требованиями Заказчика.

Заключение и все материалы по ЭПБ оборудования должны быть выполнены с использованием программных средств «Word», «Excel», графический материал – с использованием «AutoCAD».

Услуги по проведению ЭПБ должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, в том числе Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утверждены Приказом ФСЭТАН России от 14.11.2013 г. №538. ФЗ №116 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Прочие документы (РД и т.д.) относящиеся к данному виду услуг.

8. Неотъемлемой частью настоящего технического задания являются

Приложение №1 - Перечень объектов исследований.

Приложение №1 к техническому

заданию на проведение ЭПБ в 2019-2021гг.

Перечень оборудования для ЭПБ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование бурового оборудования** | **Количество** |
| 1 | Буровая вышка г/п 320 тн (БУ 3Д) | 5 |
| 2 | Основание г/п 320 тн (БУ 3Д) | 5 |
| 3 | Кронблок г/п 320 тн (БУ 3Д) | 5 |
| 4 | Крюкоблок г/п 320 тн (БУ 3Д) | 5 |
| 5 | Тальблок (блок талевый) г/п 320 тн (БУ 3Д) | 5 |
| 6 | Крюкоблок г/п 250 тн (БУ 2500 ДГУ) | 2 |
| 7 | Тальблок (блок талевый) г/п 250 тн (БУ 2500 ДГУ) | 2 |
| 8 | Механизм крепления неподвижного конца каната (АМП, МКПД) | 7 |
| 9 | Лебедка буровая ЛБУ-1200 | 5 |
| 10 | Лебедка буровая ЛБ-750 | 2 |
| 11 | Насос буровой НБТ-600 | 4 |
| 12 | Насос буровой УНБ-600 | 10 |
| 13 | Насос буровой УНБТ-1180 | 2 |
| 14 | Лебедка вспомогательная ЛВ-44 | 9 |
| 15 | Вертлюг УВ-250 | 5 |
| 16 | Вертлюг УВ-320 | 5 |
| 17 | Вертлюг ВП-80(60) | 2 |
| 18 | Ротор Р560 | 5 |
| 19 | Ротор Р700 | 2 |
| 20 | Манифольд буровых насосов МПБ-2 | 10 |
| 21 | Кран консольно-поворотный КПБ-3М | 8 |
| 22 | Оборудование противовыбросовое ОП5 230х35 в комплекте со станцией управления | 5 |
| 23 | Оборудование противовыбросовое ОП5 230х70 в комплекте со станцией управления | 2 |
| 24 | Оборудование противовыбросовое ОП5 280х35 в комплекте со станцией управления | 1 |
| 25 | Оборудование противовыбросовое ОП5 280х70 в комплекте со станцией управления | 2 |
| 26 | Оборудование противовыбросовое ОП5 350х35 в комплекте со станцией управления | 2 |
| 27 | Оборудование противовыбросовое ОП4 180х70 в комплекте со станцией управления | 1 |
| 28 | Оборудование противовыбросовое ОП4 160х35 в комплекте со станцией управления | 1 |
| 29 | Превентор плашечный механический ПП2 160х35 | 3 |
| 30 | Механизм МПВ (УПВ) | 4 |
| 31 | Установка УПА 60/80 | 5 |
| 32 | Кран КС45717 | 34 |
| 33 | Подъемник ПВЛ | 4 |

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ФИО  М.п. | Генеральный директор ООО «БНГРЭ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.Ю. Карцев  М.п. |

1. *точное местоположение объектов оказания услуг будет указано после проведения тендерных процедур перед началом работ.* [↑](#footnote-ref-1)