**Приложение 11**

**К ДОГОВОРУ №**      **от**

ООО "БНГРЭ",именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице \_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице \_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе и по отдельности именуемые в дальнейшем соответственно «СТОРОНЫ» и «СТОРОНА», заключили настоящее Приложение № 11. к ДОГОВОРУ №       от      о нижеследующем:

# ФОРМА:

**Акт о приемке оказанных услуг**

**от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г**

В соответствии с Заявкой на оказание услуг № \_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_ к ДОГОВОРУ № \_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_между ЗАКАЗЧИКОМ и ИСПОЛНИТЕЛЕМ за период с \_\_\_\_\_\_\_\_по\_\_\_\_\_\_\_\_ были оказаны УСЛУГИ по техническому и технологическому сопровождению наклонно-направленного бурения, техническому и(или) технологическому сопровождению долот и(или) техническому и технологическому сопровождению винтовых забойных двигателей.

Стоимость УСЛУГ составила:

| № | Наименование услуги | Единица измерения | Цена за единицу, руб., без НДС | Объем оказанных услуг | Стоимость руб., без НДС |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Долотный сервис и сервис ВЗД (включая: комплекс инженерного сопровождения, долота, ВЗД, ТО и ремонт ВЗД, гидромониторные насадки на долото, сопутствующее оборудование и инструменты.) при бурении наклонно-направленного ствола скважины, в том числе:** | | | | |
| 1.1 | Бурение под направление с диаметром долота 490 мм. в интервале 0 - 50 м. | метр |  | 50 |  |
| 1.2 | Бурение под кондуктор с диаметром долота 393,7 мм. в интервале 50 - 370 м. | метр |  | 320 |  |
| 1.3 | Бурение под техническую колонну с диаметром долота 295,3 в интервале 370 - 2120 м. | метр |  | 1750 |  |
| 1.4 | Бурение под потайную колонну с диаметром долота 215,9 мм «хвостовик» в ННС в интервале 1870 - 2415 м. | метр |  | 545 |  |
| 1.5 | Бурение открытых интервалов с диаметром долота 142,9 мм в ННС в интервале 2415 - 2566 м. | метр |  | 151 |  |
| **2** | **Сервис ННБ (включая: операционную ставку работы оборудования, ставку инженерного сопровождения) при бурении наклонно-направленного ствола скважины, в том числе:** | | | | |
| 2.1. | Бурение под потайную колонну «хвостовик». | сутки |  | 17 |  |
| 2.2. | Бурение открытого интервала в ННС. | сутки |  | 10 |  |
| **3** | **Долотный сервис и сервис ВЗД (включая: комплекс инженерного сопровождения, долота, ВЗД, ТО и ремонт ВЗД, гидроманиторные насадки на долото, сопутствующее оборудование и инструменты.) при бурении бокового-горизонтального ствола скважины, в том числе:** | | | | |
| 3.1 | Бурение под потайную колонну с диаметром долота 215,9 мм «хвостовик» в интервале 1100 - 2618 м. | м |  | 1518 |  |
| 3.2 | Бурение открытого интервала с диаметром долота 142,9 мм в интервале 2618 - 3032 м. | м |  | 414 |  |
| 3.3 | **Сервис ННБ (включая: операционную ставку работы оборудования, ставку инженерного сопровождения) при бурении бокового-горизонтального ствола скважины, в том числе:** | | | | |
| 3.4 | Бурение под потайную колонну «хвостовик». | сутки |  | 30 |  |
| 3.5 | Бурение открытого интервала. | сутки |  | 15 |  |
| **4** | **ИТОГО стоимость услуг, без НДС:** | **руб.** |  |  |  |
| **5** | НДС 20% | % |  | 20% |  |
| **6** | **ВСЕГО с НДС:** |  |  |  |  |

УСЛУГИ были оказаны в соответствии/не в соответствии с ДОГОВОРОМ.

Замечания, предложения:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Согласовано в качестве формы:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | От КОМПАНИИ | От ИСПОЛНИТЕЛЯ | | Ф.И.О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ф.И.О:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Должность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Должность:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Дата:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |