|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Приложение №3 к Договору для лота № 1  Укрупненный график проведения работ по капитальному ремонту установки ХВП цех №17 согласно графика простоев. | | |
| Выполнение работ по капитальному ремонту установки ХВП цех №17 согласно графика простоев. | | | |
| Месяц | | | |
| Май | | | |
| 1 календарный день | 27 календарных дней | 2 календарных дня | |
| Останов, подготовка установки к ремонту | Ремонтные работы | Пуск объекта | |

Сдача установки в ремонт

Прием установки из ремонта

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

Генеральный директор

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Никитин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Приложение №3 к Договору для лота № 2  Укрупненный график проведения работ по капитальному ремонту установки Азотные станции цех №17 согласно графика простоев. | | | |
| Выполнение работ по капитальному ремонту установки Азотные станции цех №17 согласно графика простоев. | | | | |
| Месяц | | | | |
| Ноябрь | | Декабрь | | |
| 1 календарный день | 9 календарных дней | 8 календарных дней | 2 календарных дня | |
| Останов, подготовка установки к ремонту | Ремонтные работы | | Пуск объекта | |

Сдача установки в ремонт

Прием установки из ремонта

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

Генеральный директор

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Никитин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

Приложение № 4 к Договору

Расценки на работы кранов большой грузоподъемности применяемых по ППРК на дополнительные работы

(не вошедшие в основную дефектную ведомость)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Марка или модель ГПМ | МАХ грузоподъемность, т. | МАХ длина стрелы, м. | Стоимость  1 маш/часа, руб. с НДС | Стоимость перебазировки, руб. (если необходимо) |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 90 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Кран ЛТМ 1090 | 90 | 67 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 100 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран LIEBHERR | 100 | 50 |
| 2. | Кран монтажный гусеничный специальный СКГ-631 | 31 |
| 3. | Кран GROVE GMK 4100-L | 60 |
| 4. | Автокран TEREX DEMAG | 59,4 |
| 5. | Автокран LIEBHERR LTM – 1100-4.2 | 62 |
| 6. | Автокран GROV CMK – 4100L | 62 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 120 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран КАТО NK 1200 S | 120 | 34 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 130 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Кран GROVE GMK-5130-2 | 130 | 60 |
| 2. | Автокран LIEBHERR LTM - 1130-5.1 | 62 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 160 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран LIEBHERR LTM – 1160-5.1 | 160 | 62 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 200 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран LIEBHERR LТМ-1200 -5.1 | 200 | 66 |
| 2. | Автокран LIEBHERR LTM – 1200-5.1 | 72 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 250 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран LIEBHERR LTM - 1250 | 250 | 62 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 300 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран LIEBHERR LR-1350/1 | 300 | 100 |
| **Автокраны максимальной грузоподъемностью 320 т, включая следующие модели ГПМ (или аналогичные):** | | | |  |  |
| 1. | Автокран LIEBHERR LG-1320 | 320 | 90 |

**ЗАКАЗЧИК ПОДРЯДЧИК**

Главный инженер

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Е.Н. Карасёв \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.