Приложение 1.

Ожидаемая производственная программа по ремонту

труб в ОАО «НК «Янгпур» на 2022 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование услуг | 2022 год | **Всего** |
| I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| янв | фев | мар | апр | май | июн | июл | авг | сен | окт | ноя | дек |  |
| Ремонт НКТ Ø 48 мм с заменой муфты |  |  | 75 |  |  | 75 |  |  | 100 |  |  |  | **250** |
| Ремонт НКТ Ø 60,3 мм с заменой муфты |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  | **1 000** |
| Ремонт НКТ Ø 73 мм с заменой муфты |  | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | **2 200** |
| Ремонт НКТ Ø 88,9 мм с заменой муфты |  |  |  |  |  |  | 150 |  |  |  |  |  | **150** |

Ожидаемая производственная программа по ремонту

труб в ООО «Пурнефть» на 2022 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование услуг | 2022 год | **Всего** |
| I квартал | II квартал | III квартал | IV квартал |
| янв | фев | мар | апр | май | июн | июл | авг | сен | окт | ноя | дек |  |
| Ремонт НКТ Ø 48 мм с заменой муфты |  |  | 75 |  |  | 75 |  |  | 100 |  |  |  | **250** |
| Ремонт НКТ Ø 60,3 мм с заменой муфты |  | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |  | **1 000** |
| Ремонт НКТ Ø 73 мм с заменой муфты |  | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | 200 | **2 200** |
| Ремонт НКТ Ø 88,9 мм с заменой муфты |  |  |  |  |  |  | 150 |  |  |  |  |  | **150** |

Приложение №2

Прейскурант цен на услуги для ОАО «НК «Янгпур» и ООО «Пурнефть» на 2022 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Ед.изм. | Цена без НДС | Цена с НДС |
| 1 | Гидроиспытание обсадной трубы Ø324мм ОТТМ (БТС) (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 2 | Гидроиспытание обсадной трубы Ø245мм ОТТМ (БТС) (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 3 | Гидроиспытание обсадной трубы Ø178мм ОТТМ (БТС) (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 4 | Гидроиспытание обсадной трубы Ø168мм ОТТМ (БТС) (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 5 | Гидроиспытание обсадной трубы Ø146мм ОТТМ (БТС) (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 6 | Гидроиспытание обсадной трубы Ø114мм ОТТМ (БТС) (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 7 | Гидроиспытание обсадной трубы Ø102мм ОТТМ (БТС) (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 8 | Ремонт НКТ с заменой муфт НКТ 89,9мм (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 9 | Ремонт НКТ с заменой муфт НКТ 73мм (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 10 | Ремонт НКТ с заменой муфт НКТ 60,3мм (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 11 | Ремонт НКТ с заменой муфт НКТ 48мм (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 12 | Ремонт НКТ без замены муфт НКТ 89,9мм (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 13 | Ремонт НКТ без замены муфт НКТ 73мм (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 14 | Ремонт НКТ без замены муфт НКТ 60,3мм (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 15 | Ремонт НКТ без замены муфт НКТ 48мм (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 16 | Изготовление фильтра Ø102мм (доработка обсадной трубы) (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 17 | Изготовление фильтра Ø114мм (доработка обсадной трубы) (без доставки) | руб/шт. |  |  |
| 18 | Изготовление фильтра Ø73мм (доработка НКТ) (без доставки) | руб/шт. |  |  |

Примечание:

1. В таблице указано количество НКТ, которые планируется получить после ремонта годными, для дальнейшей эксплуатации (без учета брака).
2. Гидроиспытание и изготовление фильтров в 2022 году не планируется, но при необходимости возможно проведение таких работ, поэтому в договор необходимо включить весь прейскурант цен.