Приложение 2

Прейскурант цен на услуги для АО «НК «Янгпур» на 2024 год

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Стоимость закачки 1 м3 кислотной ингибированной композиции при проведении работ по кислотной обработке скважин с **обязательным** применением дополнительного ингибитора кислотной коррозии | Ед.изм. | Цена без НДС | Цена с НДС |
| 1 | HCL 2% | Руб. |  |  |
| 2 | HCL 4% | Руб. |  |  |
| 3 | HCL 6% | Руб. |  |  |
| 4 | HCL 8% | Руб. |  |  |
| 5 | HCL 10% | Руб. |  |  |
| 6 | HCL 12% | Руб. |  |  |
| 7 | HCL 14% | Руб. |  |  |
| 8 | HCL 16% | Руб. |  |  |
| 9 | HCL 18% | Руб. |  |  |
| 10 | HCL 24% | Руб. |  |  |
| 11 | HCL 32% | Руб. |  |  |
| 12 | HCL 8% и HF 3% | Руб. |  |  |
| 13 | HCL 10% и HF 3% | Руб. |  |  |
| 14 | HCL 12% и HF 3% | Руб. |  |  |
| 15 | ПАВ | Руб. |  |  |
| 16 | Стоимость закачки 1 м3 **тех.воды** при проведении работ по кислотной обработке скважин, предоставленной **ЗАКАЗЧИКОМ** | Руб. |  |  |
| 17 | Стоимость закачки 1 м3 **тех.воды** при проведении работ по кислотной обработке скважин, предоставленной **ПОДРЯДЧИКОМ** | Руб. |  |  |

Примечание:

1. Возможно отклонение: количества технологических обработок, объема и концентрации применяемого реагента.
2. В процессе работы возможна внеплановая технологическая обработка скважин и другими реагентами, не вошедшими в производственную программу, поэтому требуется заключить договор с указанными в прейскуранте реагентами.