

## Техническое задание

на закупку услуг по выполнению комплекса работ по бурению лидерных скважин и погружению свай на объектах производства СМР ООО «БелСеверСтрой» на 2025 год.

1. Компании-претенденту необходимо предоставить единичные расценки на бурение лидерных скважин и погружение свай согласно приложению 1 к данному техническому заданию.
2. Работы по бурению лидерных скважин и погружению свай выполняются в полном объеме согласно рабочей документации на проект.
3. Объем работ по бурению лидерных скважин и погружению свай определяется согласно предварительно поданной Исполнителю заявке на выполнение работ.
4. Выезд Исполнителя на место производства работ производится не позднее чем за 3 дня после подачи заявки.
5. В процессе выполнения работ Исполнитель обязуется предоставлять информацию Заказчику о объеме выполненных работ по бурению лидерных скважин и погружению свай ежедневно.
6. Гарантийный срок на выполненные работы Исполнителем должен составлять не менее 3-х лет.
7. За ненадлежащее исполнение работ и нарушение сроков выполнения работ Заказчик будет вправе наложить штрафные санкции на Исполнителя. А так же к исполнителю могут применяться штрафные санкции за нарушения при производстве работ на объектах АО «НК «Янгпур», ООО «СевКомНефтегаз», ООО «РН-Пурнефтегаз».
8. Исполнитель предоставляет отчетные документы, оформленные в установленном порядке, в течение 15 рабочих дней со дня окончания работ.

Исполнитель:  
Начальник ПТО

А.Г. Боярин

Согласовано:  
Главный инженер

А.А. Куликов

## Ведомость планируемого объема комплекса работ.

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. (без НДС)
1.	Бурение лидерных скважин и погружение свай d 114 мм	м	1	<i>Заполнить</i>
2.	Бурение лидерных скважин и погружение свай d 219 мм	м	1	<i>Заполнить</i>
3.	Бурение лидерных скважин и погружение свай d 325 мм.	м	1	<i>Заполнить</i>
4.	Бурение лидерных скважин и погружение свай d 377 мм.	м	1	<i>Заполнить</i>
5.	Бурение лидерных скважин и погружение свай d 426 мм.	м	1	<i>Заполнить</i>
6.	Бурение лидерных скважин и погружение свай d 530 мм.	м	1	<i>Заполнить</i>