

Отзыв

о работе и оборудовании ООО Научно-производственной фирмы «Интек» в
НГДУ «Краснохолмскнефть» ООО «Башнефть-Добыча»

НГДУ «Краснохолмскнефть» сотрудничает с ООО НПФ «Интек» в области автоматизации технологических процессов нефтедобычи с начала образования НГДУ в 2010 году. За это время НПФ «Интек» была реализована система телемеханики «Мега» на трех промыслах НГДУ «Краснохолмскнефть». НПФ «Интек» являлась исполнителем всех этапов создания этих систем до ввода в промышленную эксплуатацию.

Система телемеханики «Мега» создана на основе современных высоконадежных контроллеров и программных средствах разработки НПФ «Интек». Они удовлетворяют предъявленным к ним требованиям и за время работы заслужили положительные отзывы.

Благодаря высокому уровню профессионализма специалистов НПФ «Интек» все работы выполняются качественно.

Фирмой предоставляется подробная документация по разработкам, производится обучение эксплуатирующего персонала, сопровождение внедренных разработок.

Результаты совместной работы показывают, что фирма обладает большим потенциалом и способна эффективно решать поставленные задачи. НПФ «Интек», являясь разработчиком электронных средств и программного обеспечения, постоянно предлагает и внедряет новые технологии, проводит необходимые усовершенствования, как программного обеспечения, так и технических средств согласно требованиям НГДУ «Краснохолмскнефть».

Главный инженер
НГДУ «Краснохолмскнефть»



В.А. Беляев

Объемы работ по автоматике, выполненные ООО НПФ "Интек" на объектах НГДУ "Краснохолмскнефть" ООО "Башнефть-Добыча"

№№ п/п	Наименование объекта (Выполненные работы)	Заказчик (наименование организации)	Период выполнения работ	Объем поставок и ПНР
1	АСУТП объекта "Реконструкция системы телемеханики ЦДНГ №№1, 2 (Чангакуль), 6 (Поставка, ПНР оборудования)	ОАО АНК "Башнефть"	2010г. - 2011г.	1. АРМ диспетчера; 2. Сервер системы телемеханики; 3. Станция управления АГЗУ; 4. Шкаф контроллерный; 5. Шкаф радиоборудования; 6. Шкаф ретранслятора; 7. Шкаф радиоборудования; 8. Диагностический комплект; 9. Радиокомплект голосовой связи диспетчера.
2.	Пилотный проект телемеханизации скважин ЦДНГ №4 Краснохолмского УДНГ филиала ОАО "АНК "Башнефть" "Башнефть-Янаул"	ОАО АНК "Башнефть"	2010г.	1. Сервер системы телемеханики; 2. Станция управления АГЗУ; 3. Шкаф контроллерный; 4. Шкаф радиоборудования; 5. Шкаф ретранслятора; 6. Шкаф радиоборудования; 7. Диагностический комплект; 8. Радиокомплект голосовой связи диспетчера.

Начальник ОАИМ НГДУ "Краснохолмскнефть"



З.Б. Валеев