

Приложение № \_\_\_\_\_  
к Договору № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель  
Директора по капитальному строительству  
ОАО "Славнефть-ЯНОС"

А.С. Кесарев  
" " " 20 \_\_\_\_ г.

КЗП-Т21

Комплексное задание на проектирование

Объект / программа по бизнес-плану	Наименование ПИР	Номер тех. задания
Приведение опасного производственного объекта каталитического производства к требованиям правил	Оснащение печи П-1 средствами дистанционной подачи инертного газа в змеевики при прогаре труб	3-3130
	Разделение функций регулирования и ПАЗ датчиков - 7 шт. ФНИП п. 6.3.6. Л-35/11	3-3171
Приведение опасного производственного объекта цеха № 4 к требованиям правил	Разделение функций регулирования и ПАЗ датчиков - 6 шт. ФНИП п. 6.3.6. Гидрокрекинг	4-575
	Дооснащение отсекающими клапанами позиции ПАЗ, на которых смонтированы запорно-регулирующие клапаны - 4 шт. ФНИП п. 6.3.7. Гидрокрекинг	4-574
	Разделение функций регулирования и ПАЗ датчиков - 8 шт. ФНИП п. 6.3.6. ЛЧ-24/7	4-573
	Разделение функций регулирования и ПАЗ датчиков - 16 шт. ФНИП п. 6.3.6. ГОДТ	4-572
Модернизация систем управления установок, компрессоров	Модернизация системы управления насосной станции "Водозабор"	17-498
Программа по приведению объектов завода к требованиям правил электробезопасности	Приведение температурного режима в ТП-329 в соответствии к условиям эксплуатации	3-3163
	Приведение температурного режима в ТП-901 в соответствии к условиям эксплуатации	4-566
	Приведение температурного режима в ТП-902 в соответствии к условиям эксплуатации	4-565
Программа по приведению объектов завода к требованиям пожарной безопасности	Модернизация противопожарного водовода 1-й зоны на планшете №14 вдоль а/дороги 11-11 с увеличением диаметра Ду 300 мм L - 345 м	17-508
	Замена противопожарного водовода 1-й зоны на планшете №23 вдоль а/дороги 12-12 с увеличением диаметра до Ду 300 мм L - 420 м	17-507
	Замена противопожарного водовода 1-й зоны на планшете №18 вдоль а/проезда 16-16 с увеличением диаметра до Ду 300 мм L - 715 м	17-505
	Замена противопожарного водовода 1-й зоны на планшетах №5,6,7 вдоль а/дороги 4-4 с увеличением диаметра до Ду300мм, L=930м.	17-504
	Замена противопожарного водовода высокого давления на планшетах №2,3,4 вдоль а/дороги 3-3, 6-6, 7-7, а/проезда 19-19 с увеличением диаметра до Ду 300 мм L - 1400 м	17-503
	Замена противопожарного водовода 1-й зоны на планшете №1 вдоль а/дороги 4-4	17-506
	Замена противопожарного водовода 1-й зоны на планшете № 16 вдоль а/дороги 2-2	17-524

Объект / программа по бизнес-плану	Наименование ПИР	Номер тех. задания
	Замена противопожарного водовода на планшете №19 вдоль а/просзда 17-17 с увеличением диаметра до Ду 300 мм	17-522
	Замена противопожарного водовода 2-й зоны на планшетах №17, 18 вдоль а/дороги 1-1	17-521
	Замена противопожарного водовода 2-й зоны на планшете №20 вдоль а/дороги 8-8	17-523
	Вынос за пределы склада в помещении газовой компрессорной осветительные и другие шкафы, не питающие электрооборудование данного помещения. Л-35/6	3-3172
	Монтаж схемы продувки азотом фонарей ДК-1к,2к (Л-24/6)	4-538
Программа повышения безопасности производства на объектах завода		
ОНСС	Замена электродвигателей ЦТП	17-527
	Замена насосов Р-1/А,В. УПВ-2	4-577
	Монтаж глушителя пара К-102. ГОДТ	4-571
	Замена электродвигателей уст 1А-1М	3-3173
Замена сырья установки УПВ на природный газ. Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ	Замена сырья установки УПВ на природный газ. Перевод технологических печей с жидкого топлива на природный газ. Техническое перевооружение блока оборотного водоснабжения (БОВ-3) для компрессоров природного газа	17-529
Экологическая безопасность	Реконструкция коллектора сернисто-щелочной канализации Ду400мм, L=2100м от а/дороги 11-11 вдоль а/дороги 2-2 и а/дороги 10-10 до КПП-3 и от промплощадки завода до очистных сооружений.	17-525
Реконструкция системы охлаждения БОВ, замена нефтеотделителей (Цех № 17)	Реконструкция системы охлаждения БОВ. Монтаж градирни	17-528

Начальник отдела  
по сопровождению проектирования



Н.К.Волков