

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

УТВЕРЖДАЮ  
Директор по капитальному строительству  
ОАО "Славнефть-ЯНОС"

А.С. Кесарев  
" " " 20 г.

КЗП-ТЗЗ

Комплексное задание на проектирование

Объект / программа по бизнес-плану	Наименование ПИР	Номер тех. задания
Приведение опасного производственного объекта цеха № 5 к требованиям правил	Оснащение насосов Р-212А, Р-212В, Р-213 системами контроля за состоянием подшипников по температуре. УПСК	5-2548
	Разделение функций регулирования и ПАЗ датчиков - 5 шт. (PRCSA3211, LIRCSA2702, PRCSA3212, LIRCSA2706, FIRCSA2705). УПС	5-2545
	Дооснащение отсекающими клапанами позиции ПАЗ, на которых смонтированы запорно-регулирующие клапаны - 10 шт. УПС	5-2553
	Оснащение насосов Н-271А/В, 272А/В, 273А/В блокировками по температуре подшипников. УПС	5-2554
Приведение опасного производственного объекта цеха № 4 к требованиям правил	Разделение функций регулирования и ПАЗ датчиков. Гидрокрекинг	4-625
	Дооснащение отсекающими клапанами позиции ПАЗ, на которых смонтированы запорно-регулирующие клапаны - 5 шт. Гидрокрекинг	4-630
	Оснащение насосов Н-111А, Н-111В, Н-131А, Н-131В, Н-707А, Н-707В блокировками, исключающими пуск и работу насоса при отсутствии перемещаемой жидкости в его корпусе. Гидрокрекинг	4-628
	Оснащение колонн ректификации горючих жидкостей средствами сигнализации об опасных отклонениях перепада давления между нижней и верхней частями. Гидрокрекинг	4-626
	Дооснащение отсекающими клапанами позиции ПАЗ, на которых смонтированы запорно-регулирующие клапаны (FV-4010, FV-4023) - 2 шт. УПВ-1	4-622
	Разделение функций регулирования и ПАЗ датчиков - 9 шт. УПВ-1	4-623
Программа по приведению объектов завода к требованиям пожарной безопасности	Модернизация системы паротушения на печах П-501, П-502. УПВ	4-621
	Модернизация системы паротушения на печах П-111А, П-111В, П-221, П-231. Гидрокрекинг	4-629
	Монтаж автоматической пожарной сигнализации в РУ и ТП зданий тит. 17/2 и тит. 17/3. МТБЭ. Цех № 5	5-2555
Программа повышения безопасности производства на объектах завода	Замена муфтовых соединений на маслохолодильниках Х-1А, Х-1В на фланцевые соединения. УПВ-2	4-619
Сокращение безвозвратных потерь	Изменение схемы регулирования подачи газа на факельные стволы. УКФГ	5-2551

Объект / программа по бизнес-плану	Наименование ПИР	Номер тех. задания
Повышение энергоэффективности производства и сокращения расхода технологического топлива	Утилизация тепла парового конденсата в термосифонном кипятильнике 1-Т-13к. ГФУ	5-2532
Повышение энергоэффективности производства и сокращения расхода технологического топлива	Монтаж ЧРП воздуходувок К-131, К-132	5-2550
ОНСС	Замена пластинчатого т/о Е-122. УПСК	5-2568
	Замена насосов Н-18, Н-18а. 25/7	5-2558
	Замена холодильника Х-221. ГК	4-592
	Замена компаблов AlfaLaval Т-11/1,2. УПВ-2	4-633
	Замена насоса Н-7 (1 шт.). УНСЦС	5-2546
	Замена насоса Н-8 (1 шт.). УНСЦС	5-2547
	Замена парогенератора Е-102. УПСК	5-2569
	Замена парогенератора Е-103. УПСК	5-2556
	Замена Т-1. УПСК	5-2552
	Замена насоса Н-22 (1 шт.). ГФУ	5-2563
	Замена насоса Н-22А (1 шт.). ГФУ	5-2565
	Замена насоса Н-14 (1 шт.). ГФУ	5-2564
	Замена насосов Н-3/1к, Н-3/2к (2 шт.)	5-2567
	Замена насосов Н-4, Н-4а (2 шт.). 25/7	5-2557
	Замена насосов Н-4/1к, Н-4/2к (2 шт.). 25/7	5-2560
	Замена насосов Н-19, Н-19а (2 шт.). 25/7	5-2559
	Замена насосов ЦН-16, ЦН-16а	4-634
	Замена насосов ПН-315, ПН-315к. Л-24/6	4-635
	Замена емкости Е-1. УНСЦС	5-2572
	Замена емкости Е-5. УНСЦС	5-2571
	Замена емкости Е-7. УНСЦС	5-2570
	Замена барьеров. Замена сигнализаторов ДВК (9 шт.). СРХ	5-2549
Монтаж фильтров очистки раствора МДЭА. (ГК)	Монтаж фильтров очистки раствора МДЭА. (ГК)	4-395

Начальник ОСП



А.Э. Павелко