

Финансирование			ПФМ		Описание		ПФМ		Наименование															
Дата	ЗВ	КВ	Граф	Оплата	Исходная	Поз.	Матери	Краткий текст	Текст к поставке	Объем	ЕД	Цена с НДС	Общая стоимость	Запросная	Д/поставки	Исход	СПП-элемент	Наименование	СПП-элемента	Текст к позиции(ТехДок)	Исход	Пост	Наименование номера потребности	
0321010501			Материалы РЭН (кап.ремонт)			18% ОКО (матер																		
01.2015	Z		11011130	10	345672	Выключатель поплавковый GRUNDFOS MS1 Ex				2,000	ШТ	10.608,20	21.216,40	ЦЕХ 13 РЭНТ	15.04.2015	2059				Заявка № 19, АКТ	00		ЦЕХ №13 БАЗА НЕФТИ	
07.2015	Y		11011839	10	353401	Датчик вибрации NSV M10x1,5	330907-05-30-10-02-05			2,000	ШТ	41.300,00	82.600,00	ЦЕХ 04 РЭНТ	22.11.2015	1051				Заявка №118, АКТ	00		ЦЕХ №04 УСТАНОВКА Г/О БЕНЗИНА КАТ.КРЕКИНГА	
07.2015	Y		11011625	20	353402	Демпфирующее устройство ДВ				26,000	ШТ	1.180,00	30.680,00	ЦЕХ 04 ПВМАТ	25.09.2015	1045				Заявка № 92,104	00		ЦЕХ №04 ГИДРОКРЕКИНГ	
07.2015	Y		11011596	30	352384	Кольцо уплотнительное к ЦДУ	00.400106315.680.0000			4,000	ШТ	1.180,00	4.720,00	ЦЕХ 05 РЭНТ	25.09.2015	1015				АКТ	00		ЦЕХ №05 УСТАНОВКА СЕРООЧИСТКИ	
07.2015	Y		11011596	20	352421	Комплект прокладок к ЦДУ	00.403102141.869.0000			4,000	ШТ	1.180,00	4.720,00	ЦЕХ 05 РЭНТ	25.09.2015	1015				АКТ	00		ЦЕХ №05 УСТАНОВКА СЕРООЧИСТКИ	
07.2015	Y		11011588	70	352449	Мембрана 1199DVP59AFCW74DA00E	ТКП: Q127608 rev.1			6,000	ШТ	82.600,00	495.600,00	ЦЕХ 01 РЭНТ	02.11.2015	1006				АКТ	00		ЦЕХ №05 УСТАНОВКА СЕРООЧИСТКИ	
07.2015	Y		11011819	10	353364	Микровыключатель XGK2-88Z1				4,000	ШТ	649,00	2.596,00	ЦЕХ 04 ПВМАТ	01.10.2015	1052				Заявка № 90, АКТ	00		ЦЕХ №01 УСТАНОВКА АВТ-3	
07.2015	Y		11011907	10	345671	Модуль дискр. вывода TRICONEX 3604E				3,000	ШТ	383500,00	1.150.500,00	ЦЕХ 04 РЭНТ	22.11.2015	1045				к погружным насосам GRUNDFOS	00		ЦЕХ №04 УСТАНОВКА Г/О ДИЗ.ТОПЛИВА	
07.2015	Y		11011834	30	353400	Преобразователь 248NA11N0ZR				1,000	ШТ	5.900,00	5.900,00	ЦЕХ 01 РЭНТ	22.11.2015	1008				Заявка № 129,130 АКТ	00		ЦЕХ №04 ГИДРОКРЕКИНГ	
07.2015	Y		11011596	50	352383	Прокладка спиральнонавитая к ЦДУ				4,000	ШТ	1.180,00	4.720,00	ЦЕХ 05 РЭНТ	25.09.2015	1015				Заявка №114, АКТ	00		ЦЕХ №01 УСТАНОВКА БИТУМНАЯ	
08.2014	Z		11011047	10	266769	Сигнализатор уровFAPNIR LOP Тур1.11БхESO				3,000	ШТ	70.800,00	212.400,00	ЦЕХ 13 РЭНТ	01.10.2014	2001				АКТ	00		ЦЕХ №05 УСТАНОВКА СЕРООЧИСТКИ	
07.2015	Y		11011596	10	225776	Трубка торсион. нерж. в сборе к ЦДУ	00.400105834.999.0000			2,000	ШТ	55.031,00	110.062,00	ЦЕХ 05 РЭНТ	25.09.2015	1015				Заявка №16, АКТ	00		ЦЕХ №13 ТОВАРНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА	
07.2015	Y		11011596	40	352382	Узел механизма в сборе к ЦДУ	00.400106093.999.0000			2,000	ШТ	41.300,00	82.600,00	ЦЕХ 05 РЭНТ	25.09.2015	1015				АКТ	00		ЦЕХ №05 УСТАНОВКА СЕРООЧИСТКИ	
12.2014	Z		11011556	10	351783	Указатель уровня T29BM				2,000	ШТ	37.760,00	75.520,00	ЦЕХ 06 ПВМАТ	05.04.2015	1030				АКТ	00		ЦЕХ №05 УСТАНОВКА СЕРООЧИСТКИ	
* 0321010501			Материалы РЭН (кап.ремонт)			18% ОКО (матер																		
													2.283.834,40											
*** 032101050			Материалы РЭН (кап.ремонт)																					
													2.283.834,40											
9921010399			Прочие вспомогат.материалы (без расш.)			18% ОКО (матер																		
07.2015	Y		11011713	250	122783	Пресс для прокачки импульсных (1801)				5,000	ШТ	12.046,03	60.230,15	ЦЕХ 03 ПВМАТ	01.07.2015	1018								
07.2015	Y		11011460	70	122783	Пресс для прокачки импульсных (1801)				1,000	ШТ	12.046,03	12.046,03	ЦЕХ 05 ПВМАТ	15.08.2015	2067					00		ЦЕХ №03 КАТАЛИТИЧЕСКИЙ РЕФОРМИНГ КР-600	
07.2015	Y		11011824	170	353259	Устройство dilatометр.ТУДЭ-8М1-У3-4.5-Р				6,000	ШТ	5.900,00	35.400,00	ЦЕХ 17 РЭНТ	05.09.2015	2069					00		ЦЕХ №05 ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННАЯ УСТАНОВКА	
* 9921010399			Прочие вспомогат.материалы (без расш.)			18% ОКО (матер																		
													107.676,18											
*** 992101039			Прочие вспомогат.материалы (без расш.)																					
													107.676,18											
***** Итого																								
													2.391.510,58											

Отчет выполнен пользователем : 04504      дата запуска : 20.03.2015      время запуска : 10:21:44

СОГЛАСОВАНО :		
ГЛАВНЫЙ МЕХАНИК		Ю. И. ТАБАКОВ
ГЛАВНЫЙ МЕТРОЛОГ		С. И. КРАВЕЦ
ГЛАВНЫЙ ЭНЕРГЕТИК		С. Л. ЕГОРОВ
НАЧАЛЬНИК ОМТС		Е. В. ПОДГОРНОВ
НАЧАЛЬНИК ОКО		А. В. УКРАИНЦЕВ