

Приложение №2
к Заданию на реализацию проекта №
«Замена массовых расходомеров CMF300 на стояке налива № 2, цех №13»

СОГЛАСОВАНО
Главный инженер
ОАО «Славнефть-ЯНОС»


«07» 02 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор по капитальному
строительству
ОАО «Славнефть-ЯНОС»


« » 20 г.

Ведомость объемов работ

№ раб.	№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол- во	Наименование материалов	Ед. изм.	Кол- во	Прим.
	1.	Отключение сенсора и трансммиттера расходомера (жил кабеля).	шт.	20				
	2.	Демонтаж сенсора и трансммиттера расходомера.	шт.	2	Механизмы			
			кг.	60	Инструмент			
	3.	Монтаж нового кабеля связи от трансмиттера до контроллера Petrocount.	шт.	1	Кабель КВВГ 10х1	м	15	
	4.	Монтаж нового сенсора расходомера.	кг.	60	Сенсор расходомера.	шт.	1	
					Кабель связи между сенсором и трансммиттером.	шт.	1	
					Прокладки для фланцев Ду100	шт.	2	
					Механизмы			
					Инструмент			
					Крепеж			
	5.	Монтаж нового трансммиттера расходомера.	шт.	1	Трансммиттер расходомера.	шт.	1	
					Кронштейн для крепления трансммиттера к металлоконструкциям.	шт.	1	
	6.	Подключение сенсора и трансммиттера расходомера (жил кабеля).	шт.	20				
	7.	Демонтаж старого кабеля связи от трансммиттера до контроллера Petrocount	м.	15				

Руководитель направления

 П.П. Рябов

Начальник цеха №13

 А.Ю. Пачкалев

Механик цеха №13

 С.Е. Качалов

Начальник цеха №15

 А.В. Григорьев

 А.В. Гудкегич