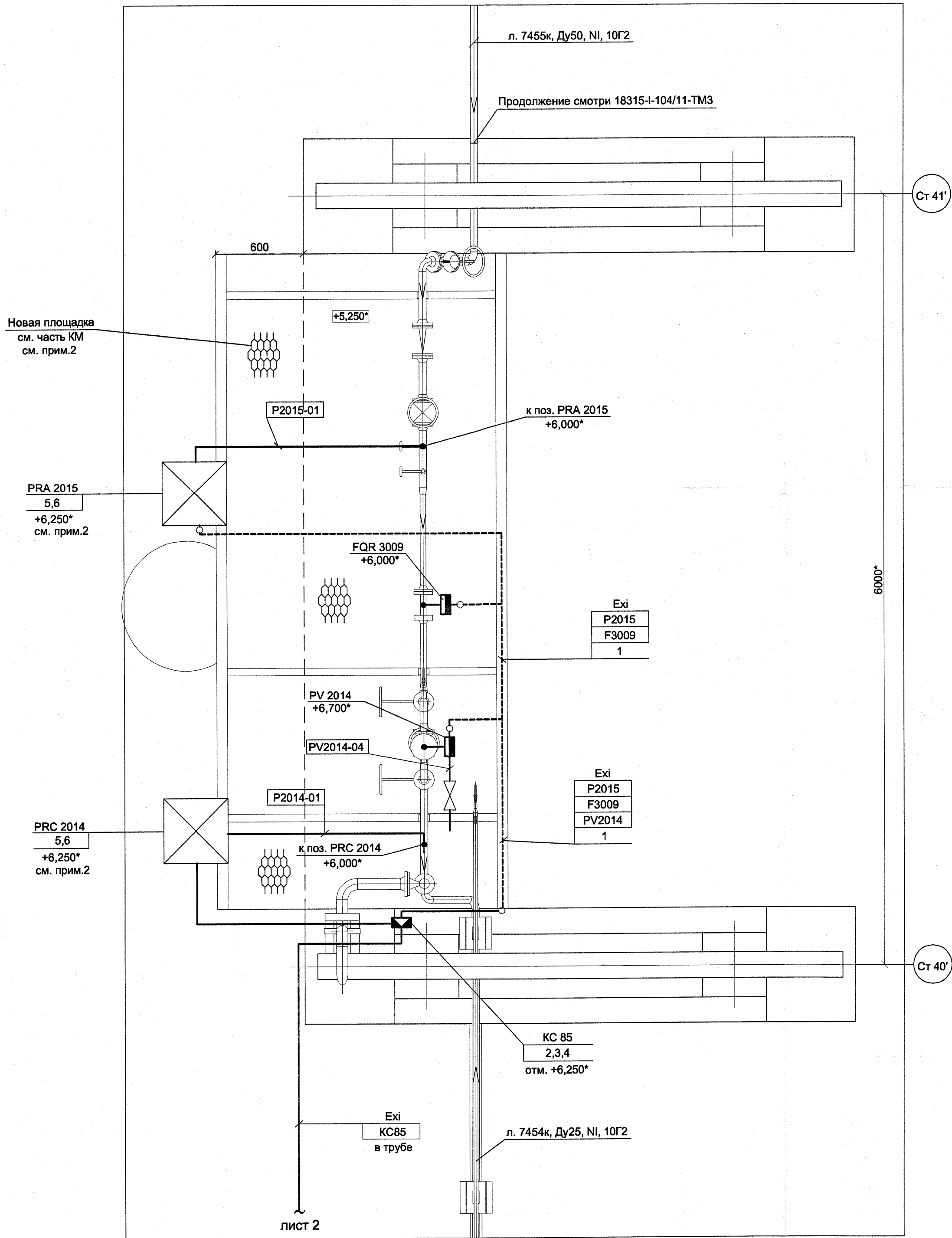


Согласовано:			
Изм. №	Подп.	Дата	Взам. инв. №

2
2

(1:25)

Aн	IIВ-Т3
В-1г	C-C ₄ , H ₂ S



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примеч.
1		Прокладка бронированного кабеля:			
	ТУ 36.22.21.00.021-91	Швеллер перфорированный ШП 32х16 L=2 м	7	2,1 кг	14,7 кг
	ТУ 36.22.21.00.021-91	Швеллер перфорированный ШП 60х35 L=2 м	2	4,6 кг	9,2 кг
	ТУ 36.22.21.00.021-91	Полоса перфорированная ПП30 L=0,3м	6		1,8м
	ГОСТ 3560-73	Лента стальная оцинкованная 20х0,5			2м
	ТУ 36.22.21.00.021-91	Профиль ЗП 45х25, L=0,3м	14		4,2м
2		Установка КС на м/к:	1		
	ТУ 36.22.21.00.021-91	Профиль ЗПО 45х25 L=0,5м			0,5 м
3		Защитный кожух для соединительной коробки:	1		
	ГОСТ 19903-90	Лист Б 1,5	12 кг		12 кг
4		Рама для защитного кожуха:	1		
	ГОСТ 19771-93	Уголок 50 х 50 х 3 L= 3м	6,69кг		6,69 кг
5		Обогреваемый шкаф КИП	2		
6		Установка шкафа утепленного:	2		
	ГОСТ 19904-90	Лист БТ 4,0 400 х 400	1	5 кг	Основание 10 кг
	ГОСТ 19771-93	Уголок 50 х 50 х 3 L= 1,6м		3,7 кг	Ребра 7,4 кг

Примечания:

1. Технические требования см. лист 1.
2. В связи с расширением площадки шкафы поз. PRC2014 и PRA2015 демонтировать/монтажировать на перилах расширенной площадки.

18315-I-104/11-ATX					
ОАО "Славнефть-ЯНОС"					
Цех №5 Установка УКФГ Тит. 104/11					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№докум.	Подп.	Дата
3	Зам.	769-16	08.16		
Разраб.	Жукова	08.16			
Проверил	Архипов	08.16			
Н.контр.	Калинина	08.16			
Нач.отд.	Галанин				
Узел 2				Стadia	Лист
План расположения оборудования и проводок				Р	3
				ПРОМХИМПРОЕКТ	