



УТВЕРЖДАЮ

Начальник филиала ООО "Газпром ПХГ" Куцевского УПХГ
А.А. Климов
2012 г.

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ 21-033/2013

1. Наименование объекта Установка регенерации ДЭГа с насосной установкой о чистки и осушки газа Куцевского ПХГ

2. Инвентарный номер 6306

3. Местонахождение Краснодарский край. Куцевский район с. Новомихайловское

4. Краткая характеристика объекта 486м, фундамент ж/б блоки, стены кирпичные, перекрытие ж/б п плиты, 1 этаж, оборудование регенерации ДЭГа, площадь здания -206,7м2, площадь установки-2100м2, общая площадь 167,5 м2, основная площадь 163,8 м2, вспомогательная площадь 3,7м2, пл ощадь по наружному обмеру 12,80*16,15, высота 6,00, 3,65, об ъем 824м3

Дата ввода в эксплуатацию (месяц, год)	Вид деятельности	Инвентарный номер	Шифр амортиз. отчислений	Норма амортиз	Балансовая стоимость	Срок полезного использования	Сумма начислен. амортиз.	Остаточная стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9
01.08.2001г.	ПХГ	6306	20240	27,27	162 400 000,00	44	67 598 479,70	94 801 520,30

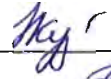

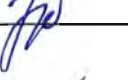

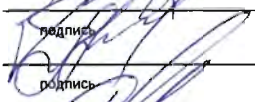
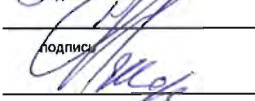
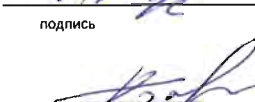
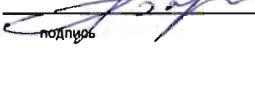
В процессе осмотра вышеназванного объекта комиссией обнаружены следующие дефекты:
Производительность теплообменных аппаратов (4шт.) не соответствует паспортной, при работе теплообменных аппаратов наблюдаются повышенные гидравлические сопротивления в трубном пучке и межтрубном пространстве.

В процессе осмотра комиссией определен объем работ по текущему ремонту объекта:

№ п/п	Наименование работ, мероприятий	Ед.изм.	Кол.-во	Материалы поставки Заказчика
1	2	3	4	5
1	Демонтаж теплообменного аппарата (отключить и установить заглушки на действующей трубопроводной обвязке 6-ть ед.)			
2	Демонтировать теплообменный аппарат с помощью автокрана			
3	Монтаж теплообменных аппаратов на приемные опоры			
4	Демонтаж фланцевого соединения крышки теплообменного аппарата			
5	Установка приемной ваны для сбора жидкости при зачистки полости трубного пучка теплообменного аппарата			
6	Зачистка элементов конструкции и трубного пучка теплообменного аппарата			
7	Испытание на герметичность трубного пучка теплообменного аппарата			
8	Монтаж фланцевого соединения крышки теплообменного аппарата			
9	Монтаж теплообменного аппарата на фундаментные блоки с помощью автокрана			
10	Монтаж теплообменного аппарата (подключить и демонтировать заглушки на действующей трубопроводной обвязке 6-ть ед.)			
11				
12				
13				
14				

Наименование полезного выхода материалов, оборудования и т.д.

- 1.
- 2.
- 3.

Председатель комиссии:	зам. Начальника по производству КУПХГ		Кузьмин Н.С.
Члены комиссии:	руководитель УКГ		Руденок Л.А.
	должность	подпись	рашифровка подписи
	Зам. начальника ОПС		Зуб И.В.
	должность	подпись	рашифровка подписи
	Заместитель начальника филиала (по геологии)-нач. геологической службы		Шебанов И.М.
	должность	подпись	рашифровка подписи
	инженер-технолог ОПС		Пониделко А.Ю.
	должность	подпись	рашифровка подписи
	Начальник ЭВС		Дмитренко С.Ю.
	должность	подпись	рашифровка подписи
	инженер-электроник КИПи А		Корниенко Е.А.
	должность	подпись	рашифровка подписи
Представитель подрядчика:	Инженер по надзору за строительством (и ремонтом) 1 к.		Головкина Н.М.
	должность	подпись	рашифровка подписи

" " 20__ г.