

Утверждаю

Главный инженер филиала

ООО «Газпром ПХГ»

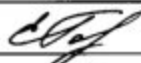
«Калининградское УПХГ»

А.В. Перетокин

«01» мая 2012 г.

Ведомость объемов работ по техническому обслуживанию № 33-005/2013

1.	Наименование объекта	Установка низкотемпературной сепарации газа Компрессорной станции Калининградского ПХГ						
2.	Инвентарный номер объекта	375043						
3.	Местонахождение объекта	238552, Калининградская область, Зеленоградский район, п. Романово, Компрессорная станция ПХГ.						
4.	Наименование работ	Ежегодное техническое обслуживание (ТО1, ТО2) Ревизия и настройка СППК 5 Р, СППК 4, 1912-00РС-2-CC-DA-31-RJ-GS-HP.						
5.	Дата проведения технического обслуживания объекта	ТО1 - Апрель. ТО2- Сентябрь.						
6.	Краткая характеристика объекта	Две нитки редуцирования Ду 300 с регулирующими клапанами фирмы "Моквелд" с пневматическим приводом "M250-DW", "M330-DW" - 8 шт, Блоки газосепаратора С 1 - 2шт, С 2 - 2шт, АВО АВГ-160Г - 2 шт, теплообменники "газ-газ" Т1-2 шт, ЗА, КИПиА.						
Дата ввода в эксплуатацию (месяц, год)		Вид деятельности	Код МВЗ	Наименование МВЗ	Балансовая стоимость объекта, млн. руб.	Срок полезного использования, лет	Сумма начисленной амортизации, млн. руб.	Остаточная стоимость, млн. руб.
30.11.2011		Услуги по хранению газа	10-000372	Служба ОПС	266,434		8,881	257,434
7.	Перечень объемов работ по техническому обслуживанию							
№ п/п	Наименование работ						Единица измерения	Количество
	ТО1(Апрель). Ревизия, настройка СППК 5Р Ду 100 Ру 160, Ду 50 Ру 63. СППК 4 Ду 25 Ру 40. 1912-00РС-2-CC-DA-31-RJ-GS-HP Ду 100 Ру 63.						шт.	18
7.1.	Разборка с очисткой, промывкой от отложений						шт.	18
7.2.	Проверка и испытание пружины СППК 5Р, СППК 4, 1912-00РС-2-CC-DA-31-RJ-GS-HP						шт.	18
7.3.	Притирка клапана к седлу						шт.	18
7.4.	Сборка деталей СППК 5Р, СППК 4, 1912-00РС-2-CC-DA-31-RJ-GS-HP						шт.	18
7.5.	Тарировка и опломбировка СППК 5Р, СППК 4, 1912-00РС-2-CC-DA-31-RJ-GS-HP						шт.	18
7.6.	Восстановление антикоррозийного покрытия СППК 5Р, СППК 4, 1912-00РС-2-CC-DA-31-RJ-GS-HP антикоррозийной эмалью						шт.	18
8.	Перечень материалов для выполнения работ							
№ п/п	Перечень материалов						Единица измерения	Количество
Материалы предоставляемые Агентом:								
8.1.	Моющая жидкость М-1 ТУ 2381-211-4816-3355-00						кг	10
8.2.	Круг ø130 мм, 80 мм, сталь 30×13, сталь 20×13						тн	0,015
8.3.	Карбид кремния мелкой зернистости 320-400 мешен						кг	4
8.4.	Шлифовальная бумага на тканевой основе № 25 ГОСТ 5009-82						м²	0,6
8.5.	Шлифовальная бумага на тканевой основе № 25 ГОСТ 5009-83						м²	0,6
8.6.	Паронит ТИИР 752 (ПДЛ2) ТУ 38 114406-92						кг	4
8.7.	Смазка Литол 24 ГОСТ 21150-87						кг	0,3
8.8.	Пломба свинцовая 10 мм						кг	0,2
8.9.	Проволка стальная низкоуглеродистая толщиной 1,5 мм ГОСТ 3282-74						кг	0,1
8.10.	Алюминевый лист толщиной 1 мм ГОСТ 13726-97						кг	0,5
8.11.	Эмаль антикоррозийная (красная)						кг	5
8.12.	Растворитель Р-60 ТУ 6-10-1256-77						кг	1
9.	Особые условия при проведении работ			Проведение работ в нейтральный период				

10.	Перечень объемов работ по техническому обслуживанию		
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
	ТО2(Сентябрь). Ревизия, настройка СППК 5Р Ду 100 Ру 160, Ду 50 Ру 63.	шт.	18
10.1.	Разборка с очисткой, промывкой от отложений	шт.	18
10.2.	Проверка и испытание пружины СППК 5Р, СППК 4, 1912-00РС-2-СС-ДА-31-RJ-GS-HP	шт.	18
10.3.	Притирка клапана к седлу	шт.	18
10.4.	Сборка деталей СППК 5Р, СППК 4, 1912-00РС-2-СС-ДА-31-RJ-GS-HP	шт.	18
10.5.	Тарировка и опломбировка СППК 5Р, СППК 4, 1912-00РС-2-СС-ДА-31-RJ-GS-HP	шт.	18
10.6.	Восстановление антикоррозийного покрытия СППК 5Р, СППК 4, 1912-00РС-2-СС-ДА-31-RJ-GS-HP антикоррозийной эмалью	шт.	18
11.	Перечень материалов для выполнения работ		
№ п/п	Перечень материалов	Единица измерения	Количество
Материалы предоставляемые Агентом:			
11.1.	Моющая жидкость М-1 ТУ 2381-211-4816-3355-00	кг	10
11.2.	Круг ø130 мм, 80 мм, сталь 30×13, сталь 20×13	тн	0,015
11.3.	Карбид кремния мелкой зернистости 320-400 мешен	кг	4
11.4.	Шлифовальная бумага на тканевой основе № 25 ГОСТ 5009-82	м²	0,6
11.5.	Шлифовальная бумага на тканевой основе № 25 ГОСТ 5009-83	м³	0,6
11.6.	Паронит ТИИР 752 (ПДЛ2) ТУ 38 114406-92	кг	4
11.7.	Смазка Литол 24 ГОСТ 21150-87	кг	0,3
11.8.	Пломба свинцовая 10 мм	кг	0,2
11.9.	Проволка стальная низкоуглеродистая толщиной 1,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,1
11.10.	Алюминевый лист толщиной 1 мм ГОСТ 13726-97	кг	0,5
11.11.	Эмаль антикоррозийная (красная)	кг	5
11.12.	Растворитель Р-60 ТУ 6-10-1256-77	кг	1
12.	Особые условия при проведении работ	Проведение работ в нейтральный период	
Члены комиссии: <div><div>Руководитель УКГ (должность) Начальник ОПС (должность) Начальник службы КИП и А.ТМ, М и С (должность)</div><div> (подпись)  (подпись)  (подпись)</div><div><u>Е.А. Горбатовская</u> (расшифровка подписи) <u>Е.А. Цыбин</u> (расшифровка подписи) <u>А.А. Карпов</u> (расшифровка подписи)</div></div>			