



Утверждаю

Главный инженер филиала
ООО «Газпром ПХГ»
«Калининградское УПХГ»
А.В. Перетокин
«01» мая 2012 г.

Ведомость объемов работ по техническому обслуживанию № 33-008/2013

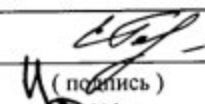


1.	Наименование объекта	Склад метанола Компрессорной станции Калининградского ПХГ
2.	Инвентарный номер объекта	374991
3.	Местонахождение объекта	238552, Калининградская область, Зеленоградский район, п. Романово, Компрессорная станция ПХГ.
4.	Наименование работ	Ежегодное техническое обслуживание (ТО1, ТО2). Ревизия и
5.	Дата проведения технического обслуживания объекта	ТО1 - Апрель. ТО2- Сентябрь.
6.	Краткая характеристика объекта	Резервуары - 4 шт. общим объемом = 153 м3 в том чи сле: стальные горизонтальные резервуары для хранения метанола V=50 м3. - 3 шт. общим объемом 50*3=150м3. Надземные установленные на монолитные ж/б лож ементы, с технологической обвязкой, дыхательной за порной арматурой, приборами контроля и сигнализации и, приемо-раздаточными патрубками; подземный дренажный резервуар V=3 м3.

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	75,911		1,678	74,233

7.	Перечень объемов работ по техническому обслуживанию			
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	
	ТО1 (Апрель).Ревизия, настройка СППК 5 Ду 50 Ру 160	шт.	2	
7.1.	Разборка с очисткой, промывкой от отложений	шт.	2	
7.2.	Проверка и испытание пружины СППК 5 Ду 50 Ру 160	шт.	2	
7.3.	Притирка клапана к седлу	шт.	2	
7.4.	Сборка деталей СППК 5 Ду 50 Ру 160	шт.	2	
7.5.	Тарировка и опломбировка СППК 5 Ду 50 Ру 160	шт.	2	
7.6.	Восстановление антикоррозийного покрытия СППК 5 Ду 50 Ру 160 антикоррозийной эмалью	шт.	2	

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	2
8.2.	Круг ø80 мм сталь 30×13	тн	0,002
8.3.	Карбид кремния мелкой зернистости 320-400 мешен	кг	0,5
8.4.	Шлифовальная бумага на тканевой основе № 25 ГОСТ 5009-82	м²	0,1
8.5.	Шлифовальная бумага на тканевой основе № 25 ГОСТ 5009-83	м³	0,1
8.6.	Паронит ПУТГ 2 Б АПН 04 ТУ 2577-006-12058737-2002	кг	0,5
8.7.	Смазка Литол 24 ГОСТ 21150-87	кг	0,1
8.8.	Пломба свинцовая 10 мм	кг	0,02
8.9.	Проволка стальная низкоуглеродистая толщиной 1,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,05
8.10.	Аллюминевый лист толщиной 1 мм ГОСТ 13726-97	кг	0,1
8.11.	Эмаль антикоррозийная (красная)	кг	1
8.12.	Растворитель Р-60 ТУ 6-10-1256-77	кг	0,2

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 5 Ду 50 Ру 160	шт.	2
10.1.	Разборка с очисткой, промывкой от отложений	шт.	2
10.2.	Проверка и испытание пружины СППК 5 Ду 50 Ру 160	шт.	2
10.3.	Притирка клапана к седлу	шт.	2
10.4.	Сборка деталей СППК 5 Ду 50 Ру 160	шт.	2
10.5.	Тарировка и опломбировка СППК 5 Ду 50 Ру 160	шт.	2
10.6.	Восстановление антикоррозийного покрытия СППК 5 Ду 50 Ру 160 антикоррозийной эмалью	шт.	2
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	2
11.2.	Круг ø80 мм сталь 30×13	тн	0,002
11.3.	Карбид кремния мелкой зернистости 320-400 мешен	кг	0,5
11.4.	Шлифовальная бумага на тканевой основе № 25 ГОСТ 5009-82	м ²	0,1
11.5.	Шлифовальная бумага на тканевой основе № 25 ГОСТ 5009-83	м ³	0,1
11.6.	Паронит ПУТГ 2 Б АПН 04 ТУ 2577-006-12058737-2002	кг	0,5
11.7.	Смазка Литол 24 ГОСТ 21150-87	кг	0,1
11.8.	Пломба свинцовая 10 мм	кг	0,02
11.9.	Проволка стальная низкоуглеродистая толщиной 1,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,05
11.10.	Аллюминевый лист толщиной 1 мм ГОСТ 13726-97	кг	0,1
11.11.	Эмаль антикоррозийная (красная)	кг	1
11.10.	Растворитель Р-60 ТУ 6-10-1256-77	кг	0,2
12.	Особые условия при проведении работ	Проведение работ в нейтральный период	
Члены комиссии: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="width: 30%;"> <p><u>Руководитель УКГ</u> (должность)</p> <p><u>Начальник ОПС</u> (должность)</p> <p><u>Начальник службы КИП и А.ТМ. М и С</u> (должность)</p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  (подпись)  (подпись)  (подпись) </div> <div style="width: 30%; text-align: right;"> <p><u>Е.А. Горбатовская</u> (расшифровка подписи)</p> <p><u>Е.А. Цыбин</u> (расшифровка подписи)</p> <p><u>А.А. Карлов</u> (расшифровка подписи)</p> </div> </div>			