

Утверждаю

Главный инженер

ООО «Газпром ПХГ»

«Калининградское УПХГ»

А.В. Перетокин

«01» мая 2012 г.

## Ведомость объемов работ по техническому обслуживанию № 33-001/2013

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | Наименование объекта                              | Установка технологических емкостей Компрессорной станции Калининградского ПХГ   |
| 2. | Инвентарный номер объекта                         | 375051  |
| 3. | Местонахождение объекта                           | 238552, Калининградская область, Зеленоградский район, п. Романово, Компрессорная станция ПХГ.  |
| 4. | Наименование работ                                | Текущий ремонт лючков (отверстий) и крышек для проведения ТД на отводах и тройниках технологического трубопровода.  |
| 5. | Дата проведения технического обслуживания объекта | Май.  |
| 6. | Краткая характеристика объекта                    | Блок емкости-пробкоуловителя Е-1 -5 шт, с технологическими трубопроводами, средствами КИП и А, шаровыми кранами Ду 300, ANSI 1500, Ру 16 Мпа, с пневмогидроприводом Rotork -5 шт, кран шаровой Ду 300, ANSI 1500, Ру 16 Мпа-5шт, установлены на отдельный ж/б ростверки по ж/б сваям. |

| 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       | 222,907                                 |                                   | 7,43                                     | 215,477                         |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 7. | Перечень объемов работ по техническому обслуживанию |  |
|----|---|--|

| № п/п | Наименование работ  | Единица измерения | Количество |
|-------|---|-------------------|------------|
| 7.1.  | Вырезка лючков (отверстий) в кожухе технологического трубопровода размером 80×80 мм на отводах и тройниках.                   | шт.               | 65         |
| 7.2.  | Вырезка лючков (отверстий) в теплоизоляции Foamglass технологического трубопровода размером 80×80 мм на отводах и тройниках.  | шт.               | 65         |
| 7.3.  | Заполнение лючков (отверстий) теплоизоляцией Foamglass  | шт.               | 65         |
| 7.4.  | Изготовление и монтаж крышек к лючкам (отверстиям) технологического трубопровода размером 100×100 мм для отводов и тройников. | шт.               | 65         |

|    |  |  |
|----|--|--|
| 8. | Перечень материалов для выполнения работ |  |
|----|--|--|

| № п/п | Перечень материалов | Единица измерения | Количество |
|-------|---------------------|-------------------|------------|
|-------|---------------------|-------------------|------------|

## Материалы предоставляемые Агентом:

|      |  |    |   |
|------|--|----|---|
| 8.1. | Лист Б-ПН-О 1,0×1000×2000 О К360В Ст3 (Лист оцинкованный). | шт | 2 |
| 8.2. | Саморезы 3,5×11.   | кг | 2 |

|    |                                     |                                       |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 9. | Особые условия при проведении работ | Проведение работ в нейтральный период |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| Члены комиссии: | Руководитель УКГ<br>(должность)                    | Е.А. Горбатовская<br>(расшифровка подписи) |
|                 | Начальник ОПС<br>(должность)                       | Е.А. Цыбин<br>(расшифровка подписи)        |
|                 | Начальник службы КИП и А, ТМ, М и С<br>(должность) | А.А. Карпов<br>(расшифровка подписи)       |