

"Утверждаю"

Начальник филиала ООО "Газпром ПХГ"

Касимовское УПХГ

И.Д. Акчури

2012г.

Предварительная дефектная ведомость № 13-008/2013

1. Наименование объекта: Оборудование здания насосной промышленных стоков №2 площадки сооружений захоронения промстоков Увяз /Ремонт плунжерных насосов 1.3 Т 20/10 Д1В3 закачки пластовой воды в пласт/

2. Инвентарный номер: 380527

3. Местонахождение: 391532, Рязанская область, Шиловский район, п/о Борки, Увязовская промплощадка.

4. Краткая характеристика объекта: Насосный агрегат 1.3Т-20/10Д1В3-УЗ, N=90 кВт Q=20м3/ч - 2шт, пульт управления. Компрессор водокольцевой с электродвигателем 11кВт -2 шт. Станция очистки воды КАСОВ-1.1-25-1компл., в т.ч. автоматическая система фильтрации - 1 шт. фильтр напорный ФОС-1500 - 2 шт.

5. Дата проведения последнего капитального ремонта и что ремонтировалось:

В процессе осмотра вышеназванного объекта комиссией обнаружены следующие дефекты: Насосы 1.3 Т 20/10 Д1В3 имеют механический износ деталей, необходим ремонт.

Для устранения выявленных дефектов определен объем работ по ремонту объекта:

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Подготовительные работы	шт.	2
2	Отсоединение трубопроводов пластовой воды Ду80мм	к-т.	2
3	Отсоединение редуктора насоса	шт.	2
3.1	Полная разборка редуктора насоса	шт.	2
3.2	Промывка, очистка деталей редуктора	к-т.	2
3.3	Дефектовка деталей редуктора	к-т.	2
3.4	Замена изношенных деталей и уплотнений редуктора насоса	к-т.	2
3.5	Сборка редуктора насоса	шт.	2
4	Полная разборка проточной части	шт.	2
4.1	Промывка, очистка деталей проточной части	к-т.	2
4.2	Дефектовка деталей проточной части	к-т.	2
4.3	Замена дефектных деталей и уплотнений	к-т.	2
4.4	Сборка проточной части насоса	шт.	2
5	Разборка кривошипно-шатунной части насоса	шт.	2
5.1	Дефектовка деталей кривошипно-шатунной части насоса	шт.	2
5.2	Замена дефектных деталей кривошипно-шатунной части насоса	к-т.	2
5.3	Сборка кривошипно-шатунной части насоса	шт.	2
6	Сборка соединения редуктора насоса	к-т.	2
7	Присоединение насоса с трубопроводом Ду80мм пластовой воды	к-т.	2
8	Центровка редуктора насоса	шт.	2
9	Проверка работы насоса, регулировочные испытания	шт.	2
<b>Материалы предоставляемые Подрядчиком:</b>			
	Комплект ЗИП к плунжерным насосам 1.3 Т 20/10 Д1В3 в том числе:	к-т	2
1	Плунжер Н608.06.00.000СБ	шт.	9
2	Втулка Н608.02.00.005	шт.	6
3	Ползун Н478.01.01.007	шт.	3
4	Вкладыш ВН-131019-БН-1	шт.	9
5	Вкладыш ККЗ-13102-А-Н1	шт.	9
6	Кольцо защитное Н325.01.09.001.01	шт.	9
7	Кольцо защитное Н519.01.03.001.01	шт.	18
8	Манжета ГОСТ8752-79 1-1-50х70-3	шт.	3
9	Подшипник ГОСТ 5721-75 32608	шт.	4
10	Подшипник ГОСТ8328-75 3610	шт.	4


1.27	Фонарь Т-2-10/100-01Г.15.003	шт.	6
1.28	Фонарь Т-2-10/100-01Г.15.003-06	шт.	6
2	Червячная передача:		
2.1	Подшипник 412 ГОСТ 8338-75	шт.	6
2.2	Подшипник 66412 ГОСТ 831-75	шт.	6
2.3	Подшипник 466412 ГОСТ 832-78	шт.	6

Наименование полезного выхода материалов, оборудования: Запасные части плунжерного насоса- плунжер - 15 шт; седло-18 шт; подшипник-18 шт; фонарь-12 шт - в лом

Председатель комиссии:

Главный инженер

(должность)

  
(подпись)

/ А.В. Башурин /

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

Начальник службы ОПС

(должность)

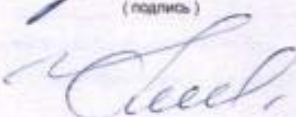
  
(подпись)

/ М.В. Быков /

(расшифровка подписи)

Руководитель УКТ

(должность)

  
(подпись)

/ И.С. Бабкина /

(расшифровка подписи)

Вед.Инженер по ремонту службы  
по КН за СТО и Р

(должность)

  
(подпись)

/ Н.В. Акимов /

(расшифровка подписи)