

УТВЕРЖДАЮ

Гл. инженер Юргинского ЛПУМГ

ООО "Газпром трансгаз Томск"

В.А. Савельев

« 22 » 05 2012 г.

**Пообъектная ведомость объемов работ
по техническому обслуживанию (текущему ремонту) №10**

1.	Наименование объекта	Здание КЦ КС "Просоково". Юргинское ЛПУМГ		
2.	Инвентарный номер	129910		
3.	Местонахождение	7 км. Ю-3 с. Просоково, Юргинского р-она, Кемеровской обл.		
4.	Краткая характеристика объекта			
5.	Дата проведения последнего технического обслуживания	не проводилось		
6.	Перечень объемов работ по техническому обслуживанию			
№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Примечание
6.1.	Проверка надежности крепления отдельных узлов аппаратуры и отсутствие вышедших из строя деталей, осмотр элементов электрической схемы, очистка и подтягивание клемм и контактов, проверка надежности токоведущих соединений, отсутствие замыканий на корпус и между собой (Прим., щит управления и сигнализации dS1: TO4)	шт	15	

6.2.	Обследование и общий контроль работы оборудования в различных режимах (Прим., обследование состояния эксплуатации вентиляционной установки при числе сечений до 5). Регулировка оборудования, устранение мелких неисправностей, не требующих разборки оборудования (Прим., регулировка вентиляционной установки при числе сечений до 5)	шт	24	
6.3.	Контроль работы вентилятора и электродвигателя: балансировка рабочего колеса, отсутствие биения, заедания, повышенного шума, состояния подшипников (Прим., аэродинамические испытания вентилятора с сетью N 6-10). Контроль состояния элементов электрической схемы, очистка и подтягивание клемм и контактов (Прим., определение показателей надежности элементов электрической сети)	шт	24	
6.4.	Контроль состояния фильтров, чистка, демонтаж существующих фильтров с последующей заменой (Прим., испытания рамных и ячейковых фильтров)	шт	9	
6.5.	Проверка работы датчиков контроля и управления на срабатывание и устранение неисправностей, настройка (Прим., наладка сигнализатора давления (пружинного, мембранного, электронного)). Контроль работы клапанов, электроприводов на срабатывание	шт	14	

6.6.	ВНУТРЕННИЙ БЛОК КОНДИЦИОНЕРА. Общий контроль состояния блока в разных режимах работы, очистка фильтра (Прим., обследование состояния эксплуатации местного автономного кондиционера при холодопроизводительности до 10 тыс.Вт). Проверка работы дренажной помпы, чистка дренажной системы, проверка герметичности соединений фреонового контура в блоке (Прим., теплотехнические и гидродинамические испытания местного автономного кондиционера при холодопроизводительности до 10 тыс.Вт). Контроль состояния элементов электрической схемы, устранение неисправностей, очистка и подтягивание клемм и контактов (Прим., определение показателей надежности элементов электрической сети)	шт	3	
6.7.	НАРУЖНЫЙ БЛОК КОНДИЦИОНЕРА. Проверка герметичности соединений фреонового контура в блоке, устранение утечки, дозаправка хладагентом (Прим., теплотехнические и гидродинамические испытания местного автономного кондиционера при холодопроизводительности до 10 тыс.Вт) Контроль работы вентилятора и электродвигателя: балансировка рабочего колеса, отсутствие биения, заедания, повышенного шума, состояния подшипников (Прим., аэродинамические испытания вентилятора N 6-10). Контроль состояния элементов электрической схемы, устранение неисправностей, очистка и подтягивание клемм и контактов (Прим., определение показателей надежности элементов электрической сети).	шт	3	
7.	Перечень материалов для выполнения работ			
	Материалы предоставляемые Подрядчиком			
7.1.	Хладагент R-22	кг.	1,5	
7.2.	Карманный фильтр для Gea	компл.	9	

7.3.	Фильтр воздушный для Noval	КОМП. (4 шт/КОМП.)	5	
7.4.	Фильтр карманный G4	КОМП.	6	
7.5.	Фильтр карманный G4	КОМП.	2	
8.	Особые условия при проведении работ			

Инженер ЭСОВКХ
(должность)

Инженер-энергетик
(должность)

Начальник участка КИПиА
(должность)


(подпись)


(подпись)

В.Ф. Цыглов
(расшифровка подписи)

А.С. Туровский
(расшифровка подписи)

И.В. Ребров
(расшифровка подписи)