

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
1506-18-2010-ГСВ	Внутренне газоборудование	
1506-18-2010-АГСВ	Автоматика и КИП	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ГСВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Общие указания	
3	План котельной, Вид <<А>>, схема газопровода, аксонометрическая схема	
4	Вид <<А>> до реконструкции	
5	Места пломбировки	
6	Болт и гайка для опломбировки	
7	Требования к расположению счетчика RVG при его установке в трубопровод	
8	Узел 1. Схема монтажа в трубопровод датчика перепада давления ДСП-80В	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СПНП 42-01-2002	Газораспределительные системы	
ПБ 12-529-03	Правила безопасности систем газораспределения и газопотребления	
Минюст, рез.№1198	Правила учета газа	
ПР 50.2.019-2006	Правила по метрологии. Методика выполнения измерений при помощи турбинных, ротационных и вихревых счетчиков	
ЛГТИ.407273.001 РЗ	Счетчики газа ротационные RVG. Руководство по эксплуатации.	
Серия 5.905-8	Узлы и детали креплений газопроводов.	
Серия 5.905-18.05	Узлы и детали крепления газопровода	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
1506-18-2010-ГСВ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	

Основные показатели по рабочим чертежам марки ГСВ

Наименование помещения	Объем, м³	Наименование агрегата	Кол. шт.	Расход газа, м³/ч			Давление у горелок, кПа (мм вод.ст.) Газ	Примечание
				На агрегат		Общий		
				min	max			
Котельная	364,5	Котел "КВп-10 ГН" с горелкой ГБФ-0,85	2	32	110	220	3.75(375)	На ОВ и ГВС Зимний режим
		Котел "КВп-0,63 ГН" с горелкой Е1со К 05 700-ZVI	1	30	75	75	3.75(375)	На ГВС Летний режим
Суммарный расход						220		

Максимальный и нормальный расход установленного газопотребляющего оборудования принять в соответствии с техническим заданием

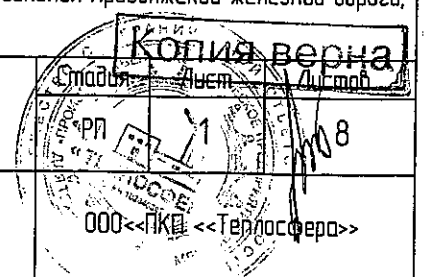
В соответствии с проектными решениями действующим нормам и правилам

Технические решения, принятые в чертежах, соответствуют требованиям промышленной безопасности опасных производственных объектов в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций, охраны окружающей природной среды, экологической, пожарной безопасности, а также требованиям государственных стандартов, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта

Ищенко А. А.

				1506-18-2010-ГСВ		C-124@
				Техническое перевооружение узлов учета расхода газа котельной дирекции по теплоснабжению-структурного подразделения Прибалтской железной дороги, филиала ОАО <<РЖД>>		
Изм.	Кол.	Дата	Взам.	Котельная НОД г. Саратов, 1-й Станционный пр-д, 14		
Разработал	С.И.М.С.	30.01.10	И.И.И.			
Проверил	С.И.М.С.	30.01.10	И.И.И.			
ГИП	С.И.М.С.	30.01.10	И.И.И.			
				Лист общих данных		



Инв.№ подл. Подпись и дата Взам. Инв.№