

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Общие данные. (Окончание)	
3	План на отм.0.000	
4	План на отм.4,800	
5	Схема газопроводов	
	Сечение 1-1, 2-2	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
5.905-25.05	Оборудование, узлы и детали наружных газопроводов	
УП10.00	Прокладка газопроводов в футляре через стену	
5.905-18.05	Опорные конструкции и средства крепления внутренних санитарно-технических систем	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
059/2010 - ГСВ.С	Спецификация оборудования	

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ГСВ

Наименование помещения	Объем, м ³	Наименование агрегата	Кол.	Расход газа, м ³ /ч		Давление газа, МПа	Примечание
				на агрегат	общий		
Котельная		Котел	2	12,43	24,86	0,025	$Q_{н}^p = 7980 \text{ ккал/ч}$
		De Dietrich					
		DTG 230-13 Q=108 кВт					
							$\gamma = 0,73 \text{ кг/м}^3$
Итого					24,86		

Проект газоснабжения Универсальный магазин и автокомплекс по адресу г.Иваново по ул. Станкостроителей выполнен согласно техническим условиям N95 от 29.04.2010г. выданным ОАО «ИВАНОВОБЛГАЗ» в соответствии с требованиями "Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления" Гостехнадзора РФ ПБ12-529-03, СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы», СП 42-101-2003, СП 42-102-2004, СП42-103-2003, СНиП 11-35-76* "Котельные установки".
Проект котельной выполнен ООО "РЕГИОНПРОЕКТ" по заказу 059/2010
Проект включает в себя установку двух водогрейных котлов De Dietrich DTG-230-13 мощностью 108 кВт каждый. Газоснабжение котельной предусматривается от проектируемого газопровода низкого давления III категории с установкой ГРПШ (см. ч. ГСН).

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндоч.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							1	5
						План на отм. 0,000		