

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБЩИЕ ДАННЫЕ (продолжение)

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СНиП 41-01-2003	Отопление, вентиляция и кондиционирование	
СНиП 23-01-99*	Строительная климатология и геофизика	
СНиП 3.05.01-85	Внутренние санитарно-технические системы	
СНиП 31-06-2009	Общественные здания и сооружения	
ТСН 23-334-2002	Энергетическая эффективность жилых и общественных зданий.	
ОНТП-01-91	(Росавтотранс)"Общесююзные нормы технологического проектирования предприятий автотранспорта"	
СП 7.13130.2009	Отопление, вентиляция и кондиционирование	
	Противопожарные требования	
СП 41-101-95	Проектирование тепловых пунктов	
Серия 4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов	
ВСН-01-89	"Предприятия по обслуживанию автомобилей"	
СНиП 21-02-99	"Стаянки автомобилей"	
	Прилагаемые документы	
	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
Т.У. N 1147 от 16.05.12.	Технические Условия ОАО "Энерга-Газ-Ноябрьск"	
Т.З. N 45/279-12 от 01.03.12.	Технические Задание ООО "Газпром добыча Ноябрьск"	

При прокладке трубопроводов в помещении минимальный уклон принимается $i = 0,003$; направления уклонов в сторону движения теплоносителя.
 Стальные трубопроводы к вент.установкам, арматура и опоры должны быть тщательно очищены от грязи и ржавчины, затем производится грунтовка три слоя (кремнеорганической эмалью).

Условное обозначение

T1/T2 - подающая/обратная теплосеть;
 T11/T12 - подающая/обратная сеть отопления с температурой 90x70 °С;
 T21/T22 - подающая/обратная сеть к вентустановкам с температурой 90x70 °С;
 T31/T32 - подающая/обратная сеть к тепловым забесам с температурой 90x70 °С;
 ТУ - Тепловой узел.

Условия пуска в эксплуатацию.

Все монтажные и изоляционные работы, предусмотренные настоящим проектом должны быть выполнены в соответствии с техническими условиями и при техническом надзоре эксплуатирующей организации.
 После окончания работ трубопроводы и оборудование промываются и испытываются гидравлическим давлением $P = 1,25P_{раб.}$, но не менее 12 кгс/см.
 Испытания должны быть сданы по акту техническому надзору эксплуатирующей организации.
 Производятся наладочные работы местных систем, оборудования ИТП и отапливания тепловых и гидравлических режимов работы приборов автоматики, автоматическое включение, выключение и переключение насосов и запорной арматуры.
 Проверяется качества акустических мероприятий.
 По окончании наладочных работ оборудование по акту передается эксплуатирующей организации, при этом каждый режим работы проверяется на эффект.
 Включение и пуск в эксплуатацию осуществляется эксплуатирующей организацией только после передачи необходимой документации и заключения договора на теплоснабжение.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ МАРКИ ОВ

Наименование здания (сооружения), помещения	Объем, м ³	Периоды года при t, °С	Расход теплоты, Вт (ккал/ч)					Расход холода, Вт	Установленная мощность электродвигателей, кВт
			на отопление	на вентиляцию	на горячее водоснабжение	на завесы	общий		
АБК1	9000	холодный	373256 (321000)	58140 (50000)	73256 (63000)	67000 (57620)	571652 (491620)	-	-

документации и заключения договора на теплоснабжение.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
						Реконструкция административно-бытового корпуса №1	Стадия	Лист	Листов
						Общие данные (продолжение)	Р	2	

Согласовано

Инд. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №