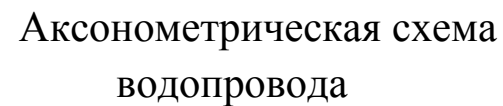


Принципиальная схема водопровода



Наименование системы	Расчетный расход воды		Примечания
	м3/ч	л/с	
Холодное водоснабжение	2,23	1,0349	

Технические решения по устройству узла учета потребления холодной воды разработаны в соответствии с требованиями действующих норм, правил и стандартов СНИП 2.04.01-85* на основании технического задания .

Источником водоснабжения является центральный городской водопровод МУП города Хабаровска "Водоканал". Горячее водоснабжение объекта осуществляется по открытой схеме из трубопроводов тепловой сети СП ХТС филиала ХТСК ОАО "ДГК"

Монтаж узла учета ХВС производить из стальных водогазопроводных труб. Прокладка трубопроводов узла учета ХВС - открытая, с устройством опор к стенам и полу из металлических конструкций.

поз.	Наименование	Обозначение	кол-во
1	Шаровый кран прив. Ду65	DN65 PN40	2
2	Счетчик-расходомер Ду50	PM-5-Т Ду50	1
3	Обратный клапан	Dу80	1
4	Манометр мех. с ман. краном	0-16bar с краном	1
5	Датчик давления 0-16 bar	ИД-1,6 МПа (ТБН Энергосервис)	1
6	Спускник	Itap DN 20	1

						ПУХВ-2016-386				
						Жилой дом по ул.Пушкина,7 г.Хабаровск				
изм	кол.	лист	док.	подп.	дата					
разраб.	Протченко					Узел учета холодной воды		стадия	лист	листов
провер.								1	3	
Т.контр.										
Н.контр.						Общие данные принципиальная схема, спецификация оборудования		ООО "ДЭСК"		
Провер.	Бессонов									
Утверд.	Миненко									