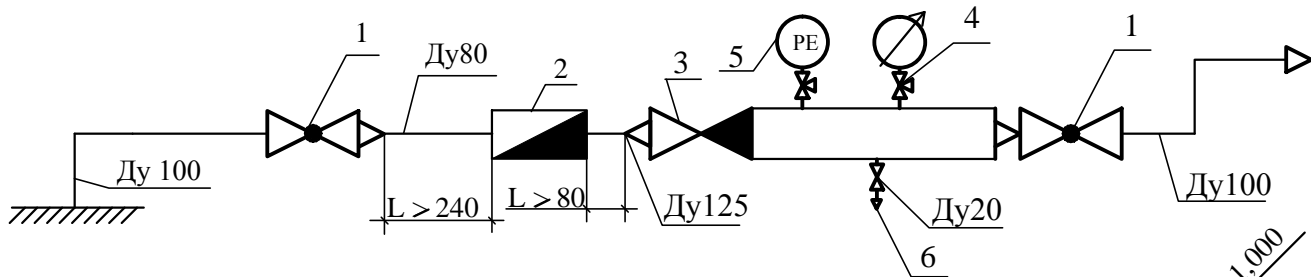


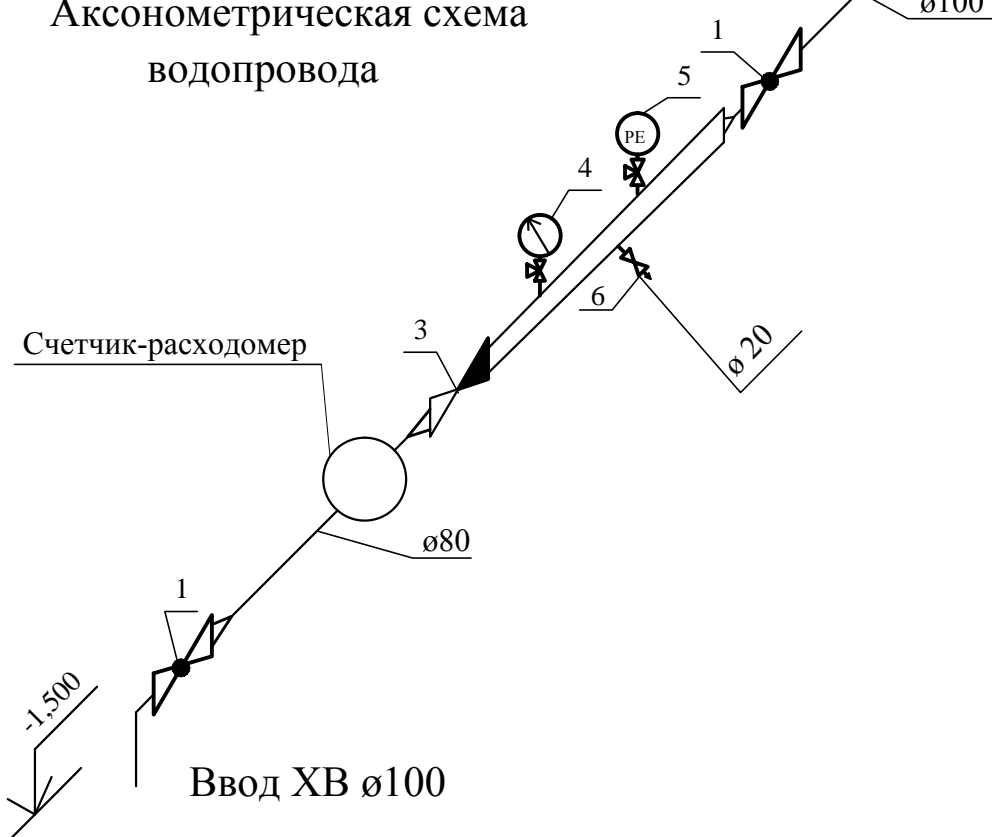
"СОГЛАСОВАНО"
нач.отдела водоучета
МУП города Хабаровска
"Водоканал"
Савченко А.А./_____/

Принципиальная схема водопровода



В систему ХВ
здания ø100

АксонOMETрическая схема
водопровода



Наименование системы	Расчетный расход воды		Примечания
	м3/ч	л/с	
Холодное водоснабжение	2,73	1,2298	

Общие данные

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 .

Монтаж сетей водоснабжения и канализации производить в соответствии с требованиями СНиП 3.05.01-85.

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.

Экспликация основного оборудования

поз.	Наименование	Обозначение	КОЛ-ВО
1	Шаровый кран прив. Ду100	DN100 PN25	2
2	Счетчик-расходомер Ду80	PM-5-T Ду80	1
3	Обратный клапан	Dу125	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-2016-384					
						Жилой дом по Уссурийскому бульвару,58 г.Хабаровск					
изм	кол.	лист	док.	подп.	дата	Узел учета холодной воды			стадия	лист	листов
разраб.	Протченко									1	3
провер.											
Т.контр.											
Н.контр.						Общие данные принципиальная схема, спецификация оборудования			ООО "ДЭСК"		
Провер.	Бессонов										
Утверд.	Миненко										