

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

№ п/п	Наименование	Примечание
	Титульный лист	
1	Общие данные	
2	План на отм. -2.800 с сетями В1, В2, Т3 и Т4	
3	План на отм. 0.000 с сетями В1, В2, Т3 и Т4	
4	План на отм. +3.500 с сетями В1, В2, Т3 и Т4	
5	Схемы систем В1, В2, Т3 и Т4	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
	Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008г. №87 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"	
	ГОСТ 21.601-79	Водопровод и канализация. Рабочие чертежи.
	ГОСТ 18599-01	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия.
	ГОСТ 10704-91	Трубы стальные электросварные прямшовные.
	СНиП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий
	Прилагаемые документы	
	С16-М23-23/07-ВК.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименование системы	Потребный напор на вводе	Расчетный расход				Установл. мощность эл. двигат., кВт	Примечание
		м³/сут	м³/ч	л/с	при по-жаре, л/с		
В1	16	6,25	0,75	1,20	3,7	—	
Т3	17	2,63	0,60	0,74			
Т4	—	0,53	0,12	0,15			

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами: СНиП 2.04.02-85* "Внутренний водопровод и канализация зданий".

Водоснабжение здания предусматривается от наружных водопроводных сетей, через водомерный узел. Горячее водоснабжение из теплового пункта. Предусматривается циркуляция горячей воды. На вводе холодного водопровода устанавливается водомер марки ВСХ-50.

Расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды приняты согласно СНиП 2.04.02-85* и технологической части проекта.

Внутреннее пожаротушение предусматривается от пожарных кранов. Расход воды на пожарные краны принимается в количестве 1 струя по 2,5 л/с.

В помещениях пищеблока, буфетных, медицинского назначения, туалетных устанавливаются резервные источники горячего водоснабжения.

Трубопроводы систем В1, Т3 и Т4 монтировать из пластмассовых водопроводных труб Ø20-40 по ГОСТ 18599-01, системы В2 - из стальных электросварных Ø57х3,5 - 76х4,0 по ГОСТ 10704-91.

Монтаж трубопроводов произвести в соответствии СНиП 3.05.01-85. Монтаж трубопроводов из пластмассовых труб производить в соответствии с СП 40-102-2000.

Количество фасонных частей для системы канализации уточняется монтажной организацией при производстве работ.

Проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий

ГИП

				РГ 2010			
				г. Иваново, ул. Велижская, д. 53			
				Проектно-сметная документация на капитальный ремонт здания детского сада			
Отв. исполн.	Бордов А.М.			РГ		1	5
ГИП	Афонин С. С.			Система водоснабжения. Общие данные			
Проверил	Ардамаков А.С						
Разработал	Ландихова Н.С						

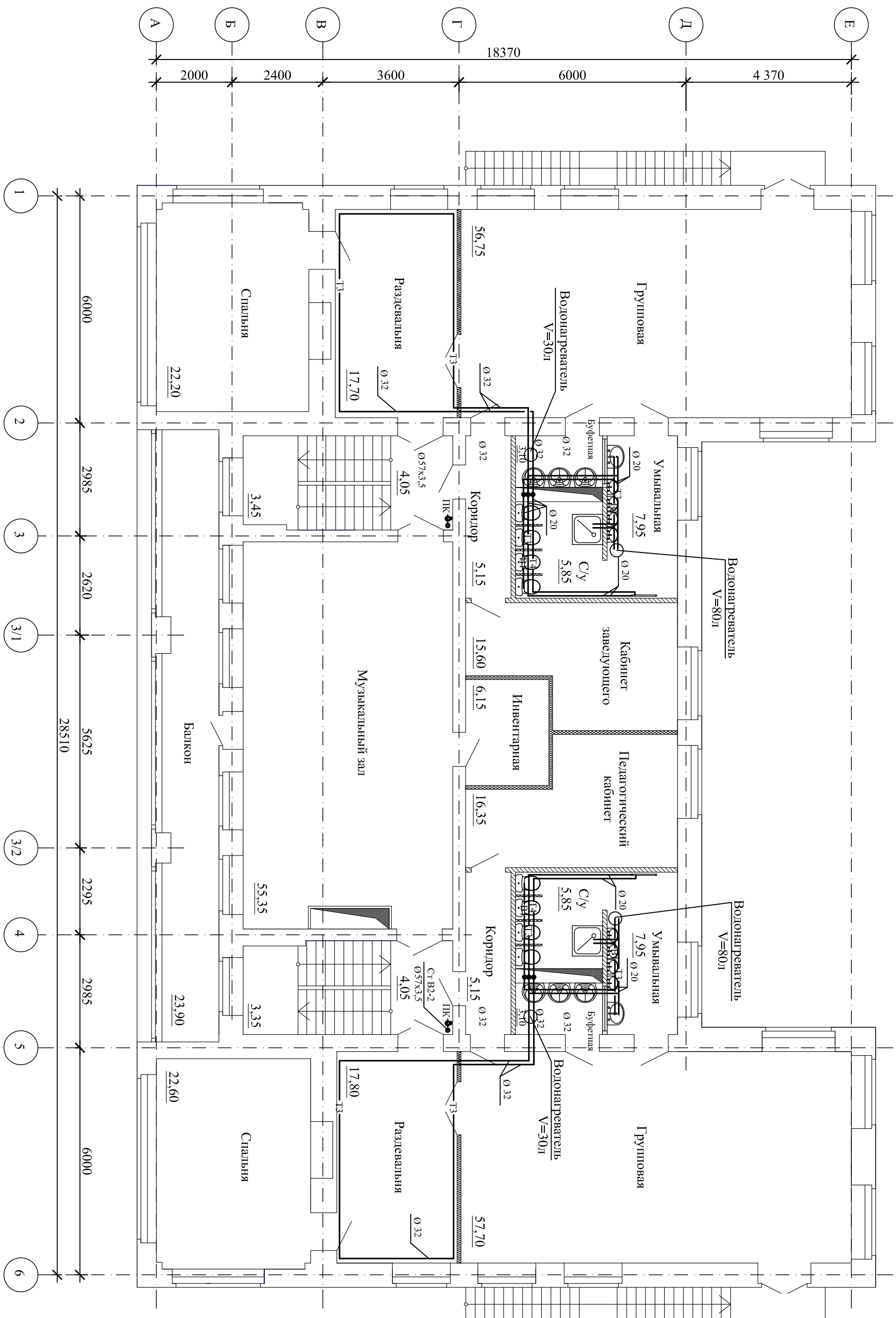
[illegible]

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



							РП 2010
г. Иваново, ул. Велижская, д. 53							
Проектно-сметная документация на капитальный ремонт здания детского сада							
Отв. исполн.	Борцов А.И.						
ГЛП	Афонин С. С.						
Проверил	Ардамов А.С						
Разработал	Паникова Н.С						
План на отметке 0,000 с сетями В1, В2, Т3, Т4				Ивановское отделение МААДО			

			Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				

[illegible]

							г. Иваново, ул. Велижская, д. 53			
								РП 2010		
Отв. исполн.	Борцов А.И.						Проектно-сметная документация на капитальный ремонт здания детского сада	Стадия	Лист	Листов
Глп	Афронин С. С.							РП	5	5
Проверил	Ардамаков А.С.							Ивановское отделение МААДО		
Разработал	Панихова Н.С.									

