

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План 1-го этажа с сетями систем В1, ТЗ, К1. М 1:100.	
3	Схема систем В1, ТЗ	
4	Схема системы К1	
5	Детализировочная схема водомерного узла	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ		
Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СНиП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий	
СП 10.13130.2009	Внутренний противопожарный водопровод	
ГОСТ 22689.2-89	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним	
"Рандом сополимер"	Трубы полипропиленовые напорные	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
	Спецификация оборудования	на 5-и листах

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м вод. ст.	Расчетный расход				Установлен. мощность эл.двигат., кВт	Примечание
		м³/сут	м³/ч	л/с	при пожаре л/с		
В1							
хоз-питьевые нужды	15.00	0.15	0.33	0.23			
ТЗ	15.00	0.17	0.31	0.22			
К1	-	0.32	0.64	2.05			

1. Рабочие чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
2. Холодное водоснабжение предусматривается от наружных существующих сетей.
3. Учет расхода холодной воды предусматривается проектируемым счетчиком, установленным на вводе водопровода в здание детского сада.
4. Монтаж трубопроводов вести согласно СНиП 3.05.01-85.
5. Монтаж трубопроводов из пластмассовых труб производить в соответствии с СП 40-102-2000 "Проектирование и монтаж трубопроводов систем водоснабжения и канализации из полимерных материалов".
6. Составить "Акт освидетельствования скрытых работ" согласно СП 48.13330.2011
7. Расчетные расходы воды и стоков приняты в соответствии с СНиП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация зданий".
8. Проход трубопроводов через стены и перекрытия выполнить с помощью гильз.
9. Магистральные трубопроводы системы горячего водоснабжения изолировать.
10. Сети холодного и горячего водоснабжения, проложенные над входной дверью необходимо изолировать теплоизоляцией "Энергофлекс" из вспененного полиэтилена.
11. Внутреннее пожаротушение здания не предусматривается, согласно требованиям СП 10.13130.2009.
12. Отвод бытовых стоков предусматривается в наружные существующие сети.

						ДП №15-13-ВК			
						Разработка проектной документации для проведения капитального ремонта здания, расположенного по адресу: г. Иваново, ул. Академика Мальцева, д.21.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Капитальный ремонт.	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Марковский С.В.			05.2013	Р		1	5	
Исполнит.	Кон			05.2013					
						Общие данные	ООО "СК БИОНТ" г. Иваново		