

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

Обозначение	Наименование	Примечание
ПЗ	Пояснительная записка	
ТХ	Технологические решения	
ЭМ	Электроснабжение и автоматизация.	
КЖ	Конструкции железобетонные.	
ОВ	Отопление и вентиляция.	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Принципиальная схема водоподготовки бассейна	
3	План здания водоподготовки на отм.+0.000 (площадка бассейна Б1)	
6	Разрез 1-1. М 1:50.	
7	Разрез 2-2. М 1:50. Водомерный узел с счетчиком расхода воды Ф100.	
8	Разрез 3-3. М 1:50. Водомерный узел с счетчиком расхода воды Ф65.	
9	Разрез 4-4. М 1:50.	
10	Разрез 5-5. Разрез 6-6. М 1:50.	
11	Обвязка фильтров	
12	План ванны бассейна с размещением закладных элементов. М 1:50	
	Разрез 5-5. М 1:20	
13	Разрез 1-1. 2-2. 3-3. 4-4. М 1:20	
14	План обвязки ванны бассейна Б1. М 1:200.	
17	Схема В1.3, К6 (бассейн Б1). М 1:100	
20	Схема В4.1, В4.2 (бассейн Б1). М 1:100	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
Серия 5.900-2	Сальники набивные Ду 50...1400 для пропуска труб через стены	
серия 4.900-9 вып.1	Крепление пластмассовых трубопроводов	
серия 3.008.9-6/86 вып.0	Подземные безнапорные трубопроводы из асбестоцементных, керамических, пластмассовых и чугунных труб.	
	Прилагаемые документы	
	Спецификация оборудования и материалов	на 8 листах

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- Проект выполнен на основании:
-технического задания на проектирование.
1. Монтаж технологических трубопроводов вести в соответствии с проектом, СНиП 3.05.01-85 "Внутренние санитарно-технические системы", СНиП 3.05.04-85* "Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации", а также требованиями поставщиков оборудования.
 2. В данном проекте разработана технология бассейна, включающая в себя установку систем циркуляции, очистки воды, системы перелива, долива и опорожнения;
 3. Для подачи воды на бассейн в помещении водоподготовки предусмотрен насос Насос Star 100125, q=90м3/час, H=17,3м, 1450об/мин, N=7,5кВт (3шт.- 2 раб., 1рез.);
 4. Основные параметры бассейна: площадь зеркала воды - 442,5м2, глубина воды в мелкой зоне - 1,2м, глубина воды в глубокой зоне - 1,5м, объем воды в чаше бассейна - 597,0м3.
 5. Трубопроводы внутри помещения водоподготовки выполнить из ПВХ труб по ТУ 6-19-231-87.
 6. Все ПВХ трубы должны соответствовать ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия".
 7. Наружные сети в бассейне выполнить из труб из нержавеющей стали ГОСТ 9940-81. Наружные сети вокруг бассейна выполнены из полиэтиленовых труб ПЭ80 по ГОСТ 18599-2001 "питьевая".
 9. Спецификация выполнена для одного бассейна.
 10. Материалы указанных производителей могут быть заменены на аналогичные, после согласования с ООО"ЭЙВотер".

Сайт: Мир Водоснабжения и канализации - mir-vik.ru						
Изм.	Колуч.	Лист	N док	Подпись	Дата	
ГИП						Бассейн 442,5 м2
Разраб.						Стадия
Проверил						Лист
						Листов
						Р
						1
						Общие данные

Технические решения разработанные в рабочих чертежах соответствуют действующим строительным, экологическим, санитарно-техническим, противопожарным и другим правилам, нормам и стандартам действующим на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

Главный инженер проекта