

Взам . инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ВК:		
Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План подвала с системой водопровода	
3	План первого этажа с системой водопровода	
4	План второго этажа с системой водопровода	
5	План подвала с системой канализации	
6	План первого этажа с системой канализации	
7	План второго этажа с системой канализации	
8	План чердака с системой канализации	
9	План бани с системой водопровода	
10	План бани с системой канализации	
11	Схема систем В1, Т3, Т4 жилого дома	
12	Схема системы К1 жилого дома	
13	Схема систем В1, Т3 бани	
14	Схема системы К1 бани	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ:		
Обозначение	Наименование	Примечание
	Прилагаемые материалы	
2014.11-ВК.С	Спецификация оборудования и материалов	На 4 листах

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ:

1. Проект выполнен на основании утвержденного задания на проектирование, архитектурно-строительных чертежей, технологической части проекта.

2. Проектные решения выполнены в соответствии с ТКП 45-4.01-54-2007 "Системы внутренней канализации зданий", ТКП 45-4.01-52-2007 "Системы внутреннего водоснабжения зданий" и ТКП 45-2.02-138-2009 "Противопожарное водоснабжение".

3. Монтаж систем водоснабжения и канализации производить согласно ТКП 45-1.03-85-2007 "Внутренние инженерные системы зданий и сооружений".

4. Для присоединения проводника уравнивания потенциалов сантехприборов установить на подводках к приборам на холодной и горячей воде металлические хомуты без прокладок.

5. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других действующих норм и правил и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.

СИСТЕМА ХОЗЯЙСТВЕННО-ПИТЬЕВОГО ВОДОПРОВОДА:

Система запроектирована для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд индивидуального жилого дома и бани.

Водоснабжение индивидуального жилого дома и бани осуществляется от собственной скважины. На вводе устанавливается водомерный узел.

Горячее водоснабжение предусматривается от газового котла.

Внутренняя водопроводная сеть монтируется из из многослойных полипропиленовых труб фирмы "Wavin". Стояки и магистрали изолируются.

СИСТЕМА БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ:

Хозяйственно-бытовые стоки от сан/узлов индивидуального жилого дома и бани отводятся самотеком в септик.

Внутренние сети бытовой канализации монтируются из непластифицированных ПВХ труб фирмы "Wavin" (Ø110, Ø50) и прокладываются скрыто в каналах и под полом.

Для ликвидации засоров на сети устанавливаются ревизии и прочистки.

Вентиляция канализационной сети (и в бане и в жилом доме) осуществляется через канализационный стояк, выведенный на кровлю.

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.						ВОДОПРОВОД КАНАЛИЗАЦИЯ	Стадия	Лист	Листов
Проверил							П	1	14
						ОБЩИЕ ДАННЫЕ			