

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки "ВК"		
Лист	Наименование	Прим.
1.	Общие данные.	
2.	План подвала с сетями В1,Т3,Т4.	
3.	План 1-го этажа с сетями В1,Т3,Т4.	
4.	План 2-5 этажей с сетями В1,Т3.	
5.	Схема нижней разводки трубопроводов В1,Т3,Т4.	
6.	Схемы стояков В1, Т3.	
7.	План подвала с сетями К1,К2.	
8.	План 1 этажа с сетями К1,К2.	
9.	План 2-5 этажей с сетями К1,К2.	
10.	Схема нижней разводки трубопроводов К1.	
11.	Схемы стояков К1.	
12.	Схемы стояков К2.	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Примечан.
	Ссылочные документы	
сер. 4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов.	
сер. 5.901-1	Водомерные узлы.	
	Прилагаемые документы	
СО.ВК	Спецификация материалов и оборудования.	3 листа

Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.

Главный инженер проекта: /Кобыльских И.Ю./

Основные показатели по чертежам марки "ВК"					
Наименование систем	Потребный напор на вводе, м.	Расчетный расход			Примечание
		м³/сут	м³/час	л/с при подаре л/с	
В1	25		1,91	1,0	Нгар.=50
Т3	30		3,61	1,74	
К1			5,52	2,47	

Общие указания

Проект разработан на основании технического задания , в соответствии с действующими нормами строительного проектирования СНиП 2.04.01-85 и СНиП 31-01-2003.

Проектом предусматривается замена системы холодного и горячего водоснабжения жилого дома.

Предусматривается замена нижней разводки горячего и циркуляционного водопровода,всех стояков, подводов к сантехническим приборам.

Системы холодного и горячего водоснабжения запроектированы из стальных водогазопроводных оцинкованных труб по ГОСТ 3262-75*.

Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является существующая сеть городского водопровода.

Горячее водоснабжение от теплового узла.

Магистраль и подводы к стоякам горячего и циркуляционного водопровода, прокладываемые в теплоизоляции подвергнут антикоррозийной обработке - масл-битумн. по грунту ГФ-021, изолировать теплоизоляционными материалом на основе вспененного синтетического каучука К-FLEX ST. Невозлепрованные трубы окрасить эмалью ПФ-115 по грунту ГФ-021

Предусмотреть установку расходомера ПРЭМ в водомерном узле.

Система хозяйственно-бытовой канализации предусмотрена для отведения стоков от санприборов в наружную сеть канализации.

Проектом предусматривается замена нижней разводки системы канализации, замена канализационных стояков,замена разводки к приборам и сантехнических приборов. Предусмотреть замену линейной канализации.

Сети К1 запроектированы из канализационных полиэтиленовых труб Ду= 50-100 мм по ГОСТ 22689.2-89.

Монтаж систем водоснабжения и канализации производить согласно СНиП 3.05.01-85*.

Согласно СНиП 2.04.01-85* п. 6.1 табл.1* внутреннее пожаротушение в здании не предусматривается.

						Заказчик: МУП "УК ЖКУ"	814-2012-ВК
						г.Новожебокомарск, ул. Советская, д.27	
Изм	Кол.	Лист	№	Подпись	Дата	Капитальный ремонт жилого дома	
ТИП	Кобыльских						
Разраб.	Степанова						
Н. контр.	Сергеева					Общие данные.	
						ООО "Традицпроект"	