

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примеч
1	Общие данные	
2	План 1-го этажа с сетями В1,ТЗ,К1	
3	План чердак с сетями В1,К1.	
4	АксонOMETрическая схема В1,ТЗ.	
5	АксонOMETрическая схема К1.	
6		
7		
8		
9		

Ведомость ссылочных чертежей и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примеч
КМК 2.04.01-98	"Внутренний водопровод и канализация зданий"	
	Ссылочные документы	
	Альбом оборудования фасонных	
Серия 4.900-10	Узлы и детали трубопроводов из	
	пластмассовых труб для систем	
	водоснабжения	
Выпуск 0-1	Канализации	
Серия 4.906-69	Детали крепления санитарно-	
	технических приборов и трубопроводов	
	Прилагаемые документы	
ВК.СО	Спецификация оборудования	3-лист

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами, в том числе и по взрыво- и пожаробезопасности.

Главный инженер проекта \_\_\_\_\_



Пояснение к проекту.

Данный проект разработан в соответствии с заданием ГИПа За относительную отметку±0,00 принята абсолютнаяотметка /см. Проект АС/.  
Монтаж внутренних сетей водопровода и канализации производить в соответствии с КМК 2.04.01-98

Система В1



Необходимый напор на вводе водопровода-5,0м.  
Внутренняя запроектирована из полипропиленовых  
Труб Ø32-25-20 по тип "PPRS"

Система К1

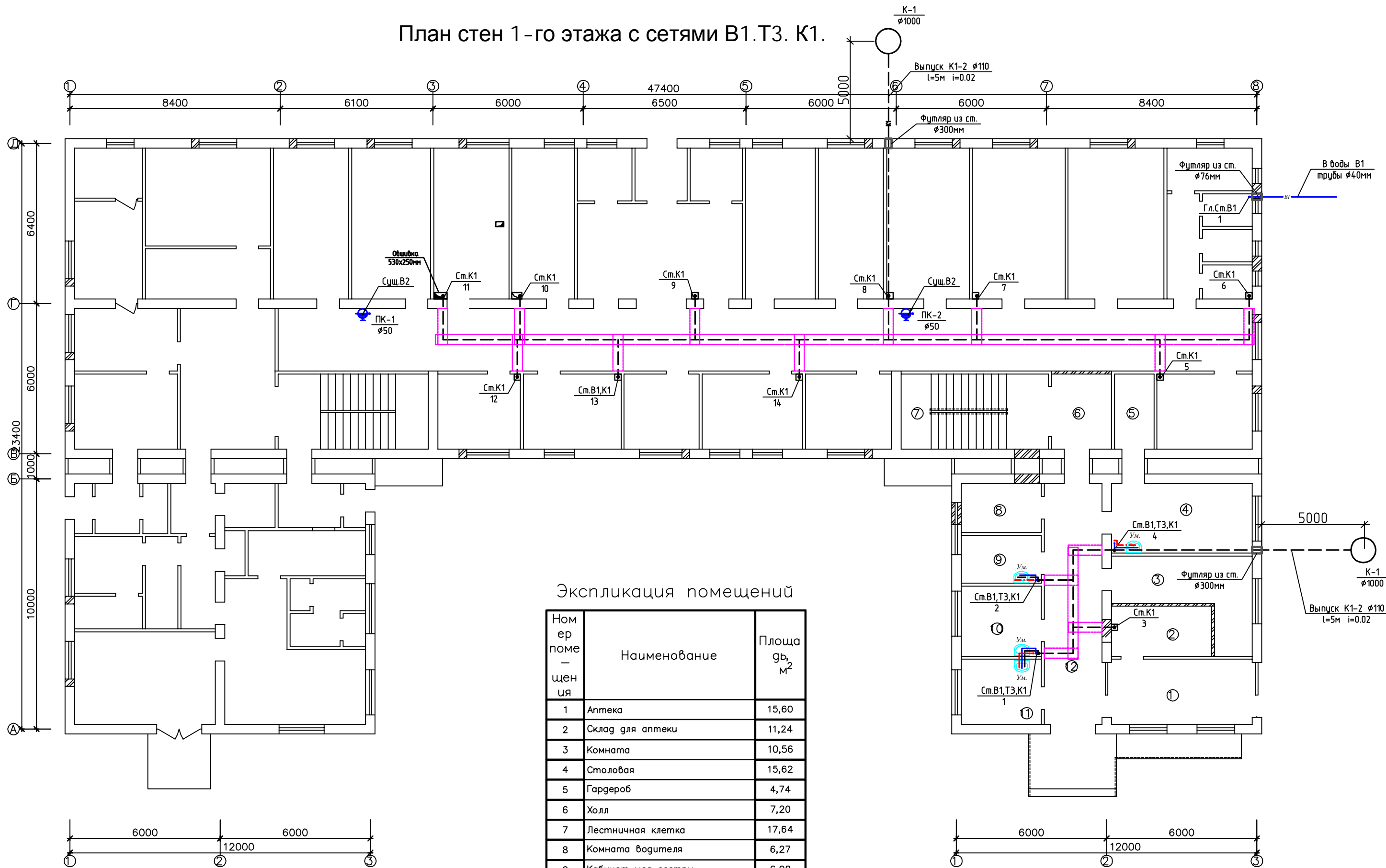
Проектом предусматривается система хоз-бытовых канализации. Внутренние сети канализации выполняются из полиэтиленовых канализационных труб Ф100-50мм по ГОСТ22689-89.  
Сброс стоков осуществляется во внутриплощадочную сеть площадки. Стояки выводятся выше кровли на 0,5 м

Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

Наименеравание системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход				Установлен мощность эл. двигателя кВт	Примечание
		м3/сут	м3/час	л/с	При пожаре л/с		
В1	5.0м	1,56	0.065	0,018			в том числе ТЗ
ТЗ							
К1		1,56	0.065	0,018			

						Зак.№ _____	Архив№ _____	ВК
						Капитальный ремонт здания семейной поликлиники №37 при Уйчинском РМО в МСГ Хужаобод, Уйчинского района, Наманганской области		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основное здание	Стадия	Лист
ГИП		А Казагаев					РП	1
Исполнил		А Бокиев				Общие данные		6
							"АМК есо project" MChJ	

План стен 1-го этажа с сетями В1.Т3. К1.



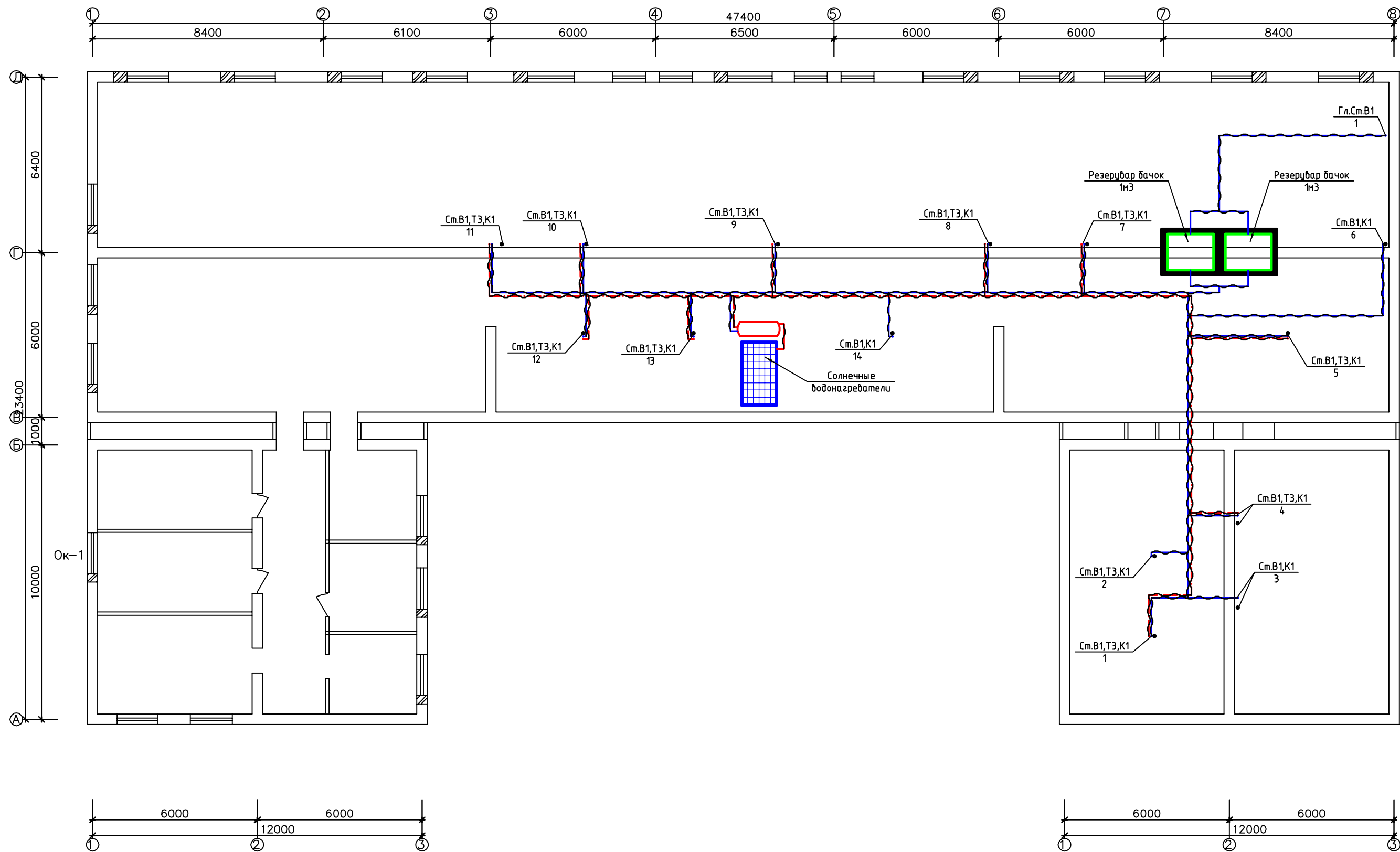
Экспликация помещений

Номер помещения	Наименование	Площадь, кв. м
1	Аптека	15,60
2	Склад для аптеки	11,24
3	Комната	10,56
4	Столовая	15,62
5	Гардероб	4,74
6	Холл	7,20
7	Лестничная клетка	17,64
8	Комната водителя	6,27
9	Кабинет мед сестры	6,08
10	Кабинет врача	8,96
11	Процедурная	8,32
12	Коридор	22,12
Итого:		100,16

Капитальный ремонт здания семейной поликлиники №37 при Уйчинском РМО в МСГ Хужаобод, Уйчинского района, Наманганской области					
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
ГИП		А. Казаров			
Исполнил		А. Бокиев			
Основное здание			Стадия	Лист	Листов
			РП	2	6
План стен 1-го этажа с сетями В1.Т3. К1.			"АМК eco project" МЧУ		

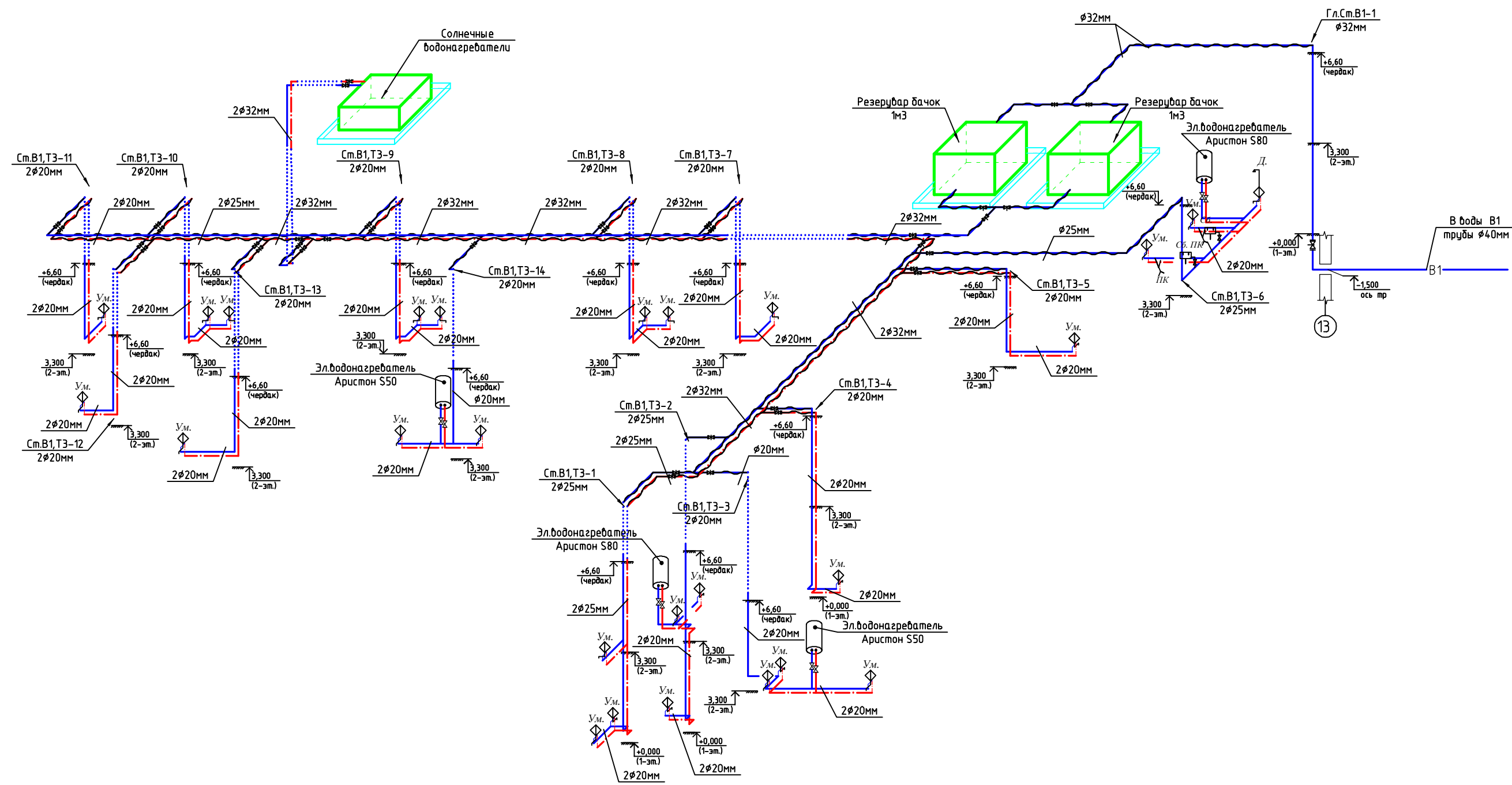


План стен чердак этажа с сетями В1.Т3. К1.



						Капитальный ремонт здания семейной поликлиники №37 при Уйчинском РМО в МСГ Хужаобод, Уйчинского района, Наманганской области			
Изм.	Кол. изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основное здание	Стадия	Лист	Листов
ГИП		А. Каззаев					РП	4	6
Исполнил		А. Бокиев				План стен чердак этажа с сетями В1.Т3. К1.	"АМК есо project" МЧУ		

Схема системы В1, ТЗ, δ/м



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



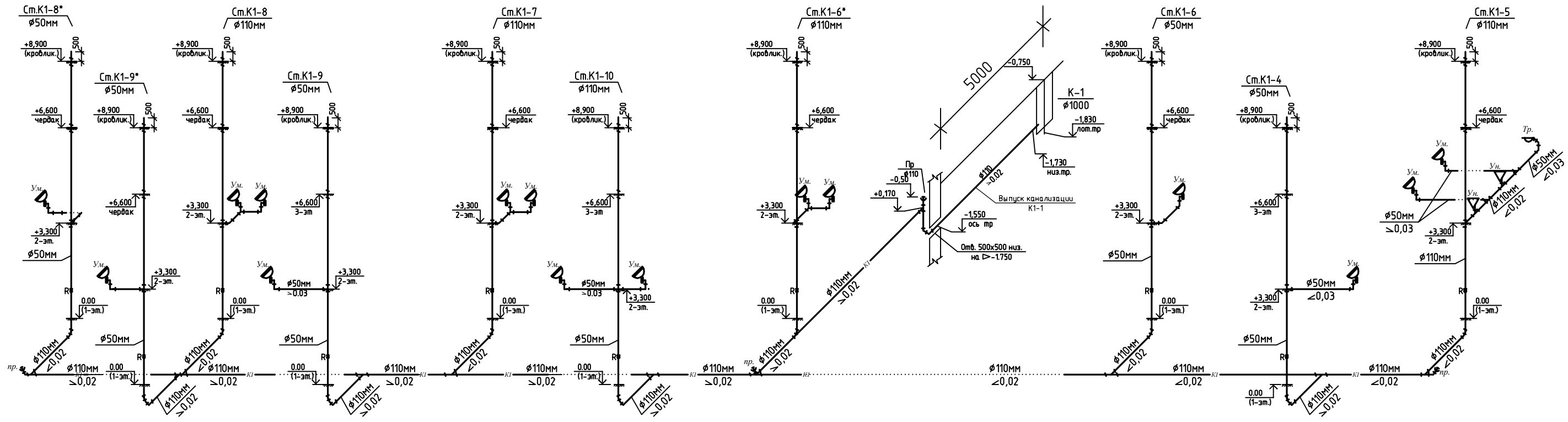
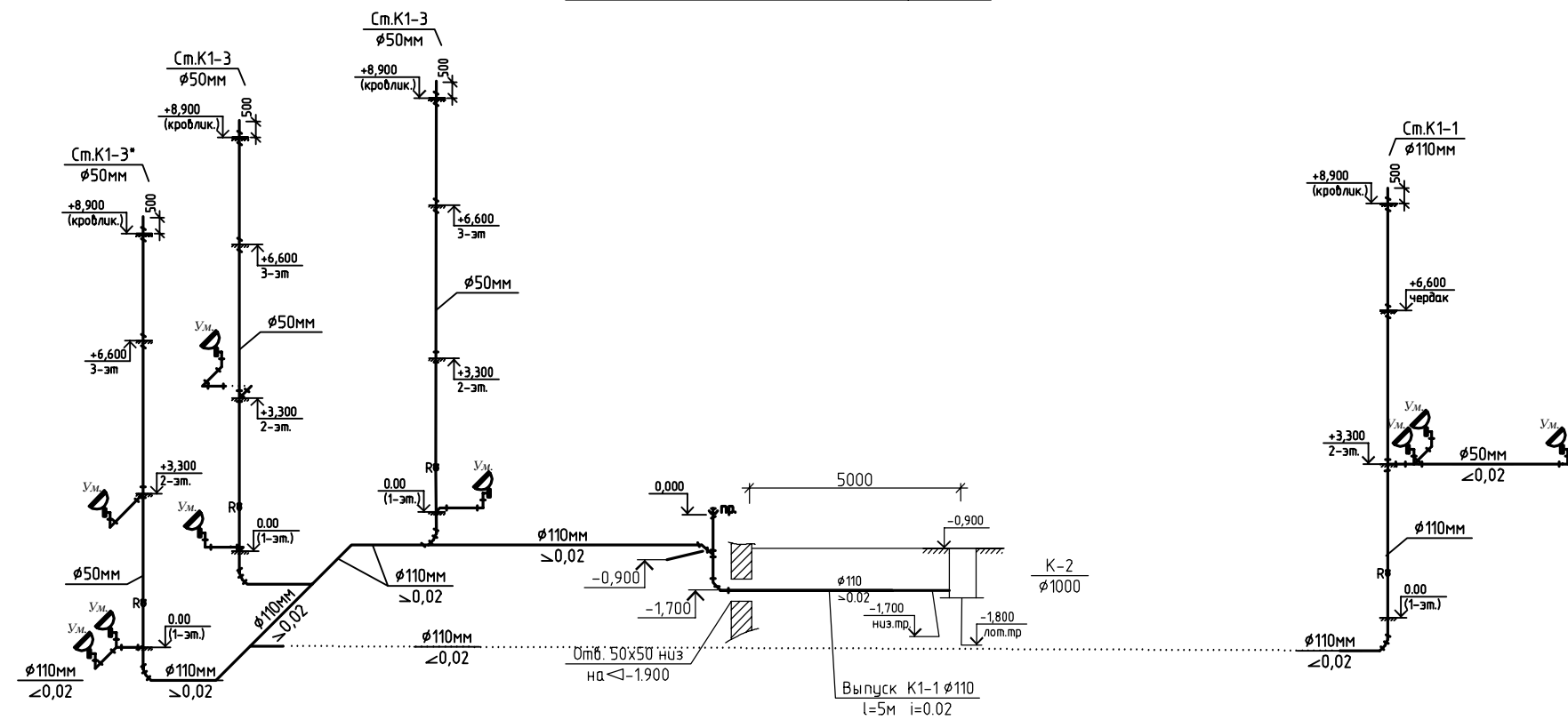

						Капитальный ремонт здания семейной поликлиники №37 при Уччинском РМО в МСГ Хужаобод, Уччинского района, Наманганской области			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основное здание	Стадия	Лист	Листов
ГИП		А. Казиев					РП	9	6
Исполнил		А. Бокиев							
						Схема системы В1, ТЗ, δ/м	"АМК eco project" МЧУ		



Схема системы К1, δ/м



						Капитальный ремонт здания семейной поликлиники №37 при Уйчинском РМО в МСГ Хужаобод, Уйчинского района, Наманганской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Основное здание	Стадия	Лист	Листов
ГИП		А Касимов					РП	6	6
Исполнил		А Бокиев				Схема системы К1, δ/м	"AMK eco project" MChJ		

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ХОЛОДНЫЙ ВОДОПРОВОД							
B1	1.Трубопровод из полипропилен. труб Ø20мм				м	150		
	2. То же, Ø25мм				м	35		
	3. То же Ø32мм				м	65		
	4. То же Ø40мм				м	10		
	Фитинги							
	Колено Ø20мм				шт	75		
	То же Ø25мм				шт	10		
	То же Ø32мм				шт	15		
	Тройник Ø20мм				шт	20		
	То же Ø25мм				шт	8		
	То же Ø32мм				шт	18		
	Тройник переходной Ø32x20x32мм				шт	15		
	Тройник переходной Ø25x20x32мм				шт	5		
	Муфта переходной Ø32x25мм				шт	10		
	Муфта переходной Ø32x20мм				шт	15		
	Муфта Ø20мм				шт	40		
	То же, Ø25мм				шт	15		
	То же, Ø32мм				шт	25		
	Крепления Ø20мм				шт	240		
	То же, Ø25мм				шт	56		
	То же, Ø32мм				шт	104		

						Договор № _____		ВКСО	
						Капитальный ремонт здания семейной поликлиники №37 при Уйчинском РМО в МСГ Хужаобод, Уйчинского района, Наманганской области			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	Основное здание	Стадия	Лист	Листов
ГИП		А Казагаев					РП	1	5
Исполнил		А Бокиев							
						Спецификация оборудования форма 1	"АМК есо project" MChJ		







Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
К1	КАНАЛИЗАЦИЯ							
	Трубопровод из полиэтиленовых канализационных труб ПВП-100 Ø50мм	ГОСТ 22689.3-80			м	110		
	То же, Ø110мм	ГОСТ 22689.3-80			м	130		
	Крепление труб из отценков. стал. лист толщина =0.5мм				кг			
	Ребизия и прочистка Ø110 мм	22689.0-89			шт	12/10		
	Ребизия и прочистка Ø50мм	22689.0-89			шт	15/5		
	Крепление труб				шт	-		
	тройник Ø110x110мм	22689.0-89			шт	17		
	тройник Ø110x50мм	22689.0-89			шт	15		
	тройник Ø50x50мм	22689.0-89			шт	20		
	отвод Ø110мм	22689.0-89			шт	25		
	отвод Ø50мм	22689.0-89			шт	35		
	переход Ø110x50мм	22689.0-89			шт	15		
	Муфты соединительные Ø110мм	22689.0-89			шт	35		
	Муфты соединительные Ø50мм	22689.0-89			шт	40		
	Гилза стальной L=0.5м Ø300x4.5мм	ГОСТ 10704-76			шт	2		
	Клипсы Ø110мм	22689.0-89			шт	208		
	Клипсы Ø50мм	22689.0-89			шт	176		
	Трубопровод из полиэтиленовых канализационных труб ПВП-100 160мм	ГОСТ 22689.3-80			м	50		
	отвод 160мм	22689.0-89			шт	10		
	переход 160x110мм	22689.0-89			шт	5		

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ							
1	Умывальник прямоугольный фаянсовый второй величины без спинки. ГОСТ 23759-85				шт	25		
	Смеситель для умывальника с верхней камерой смешения	См-Ум-ВКСЦ			шт	25		
	Сифон бутылочный пластмассовый с выпуском и вертикальным отводом для умывальника.	СБПУ ГОСТ23412-79			шт	25		
2	Трап	ГОСТ 1811-84*			шт	3		
3	Унитаз "Компакт"	ГОСТ 22847-77			комп	2		
4	Солнечный водогреватель HW H 35 / 200 L				комп.	1		
	Вентиль запорный-муфтовый 15кч18п, Д=32 мм				шт	2		
	Обратный клапан, 16кч9п, Д=32 мм				шт	2		
5	Водоём 1 м3 (Резервуар бачок)				комп.	1		
6	Поддон из оцинкованной стали толщ. 6мм, вес поддона 212,9 кг				шт	1		
7	Теплоизоляция труб минватой				м³	15,8		
8	Пакровный слой по изоляции стеклопластиком рулонным РСТ				м²	24,5		
9	Поливочный кран (ПК)				шт	2		
10								
11								
12								

				ГИП	А Казагаев			Договор № _____		ВКСО
				Исполнил	А Бокиев					
								Спецификация оборудования,		5