

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План 1-го этажа с сетями В1,Т3,К1. Схема сетей В1, Т3,К1	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
СНиП 2.04.01-85*	Внутренний водопровод и канализация зданий	
СП 40-101-96	Проектирование и монтаж трубопроводов из полипропилена "Радам сополимер"	
ВСН 201-88	Инструкция по монтажу систем внутренней канализации и водостоков из поливинилхлоридных труб в жилых и общественных зданиях	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
ГКН [№] 23/10-05.8-ВК.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	1 лист

Основные показатели

Наименование системы	Потребный напор на вводе, м	Расчетный расход				Примечание
		м ³ /сут	м ³ /ч	л/с	при пожаре, л/с	
Холодный водопровод	25	0,08	0,015	0,04		
Горячий водопровод		0,04	0,01	0,01		
Канализация		0,12	0,025	0,05		

В1,Т3

В здании запроектировано холодное и горячее водоснабжение
 Водоснабжение предусматривается от существующих сетей с установкой счетчиков узла учета холодной и горячей воды диаметром Ф15
 Система монтируется из полипропиленовых труб Ф25мм

К1

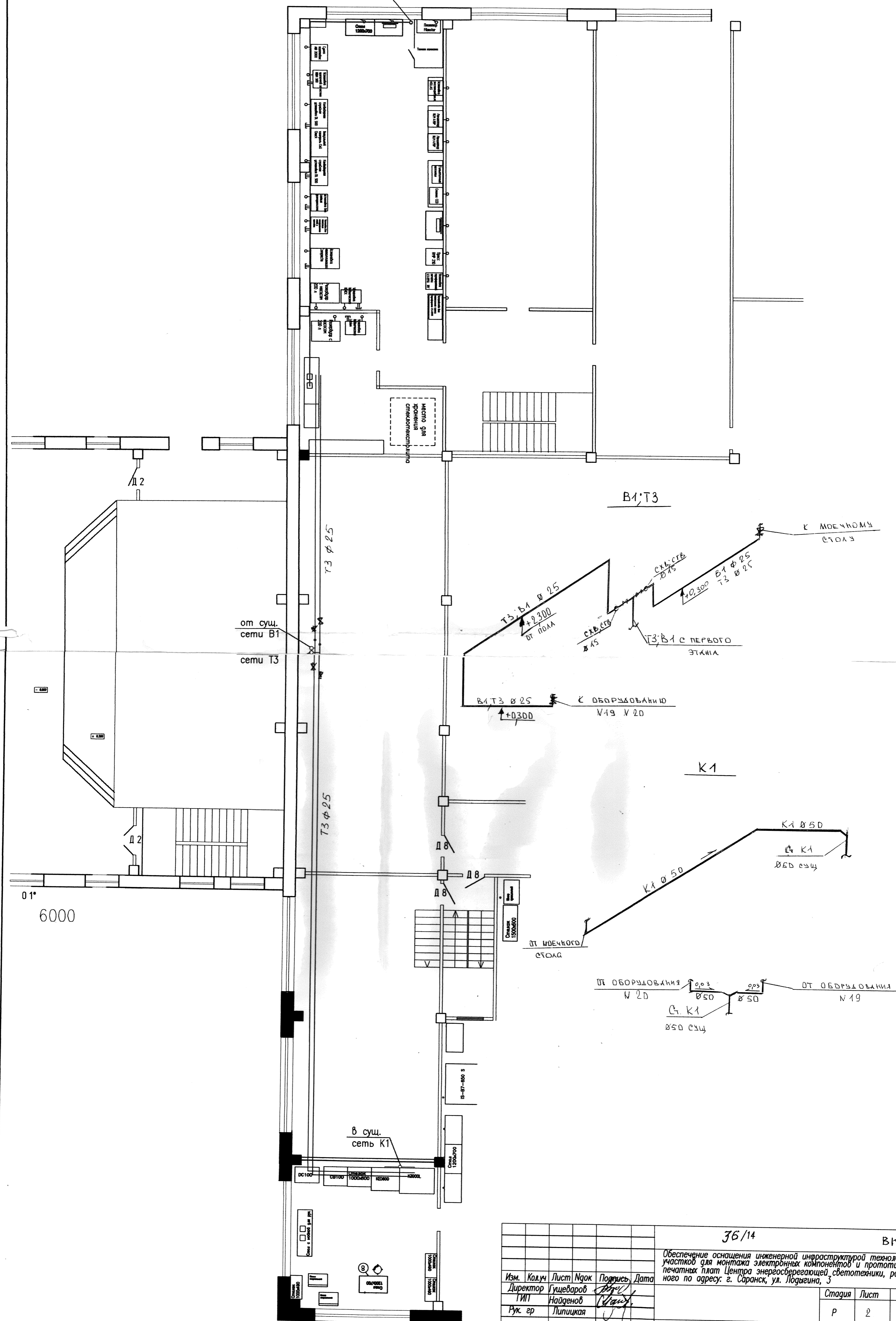
Хозяйственно-бытовая канализация запроектирована для отвода бытовых стоков от санитарно-технических приборов, и сбрасывается в сущ. канализационную сеть
 Трубопроводы внутренней канализации выполняются из полиэтиленовых труб Ф50

Проект внутренних систем водопровода и канализации торгового комплекса выполнен на основании задания на проектирование, технологического задания, архитектурно-строительных чертежей. Проект выполнен в соответствии с действующими нормативными документами:

- СНиП 2.08.02-89 "Общественные здания и сооружения";
- СНиП 21-01-97 "Пожарная безопасность зданий и сооружений";
- СНиП 2.04.01-85* "Внутренний водопровод и канализация зданий".

						36/14	ВК		
						Обеспечение оснащения инженерной инфраструктурой технологических участков для монтажа электрических компонентов и прототипирования печатных плат Центра энергосберегающей светотехники, расположенного по адресу: г. Саранск, ул. Лодыгина, 3			
Изм.	Кол.уч	Лист	Ирек	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
	Директор	Гущеваров		<i>[Подпись]</i>			Р	1	
	ГИП	Найденов		<i>[Подпись]</i>					
	Рук. гр	Липицкая		<i>[Подпись]</i>					
	Разработал	Алимов		<i>[Подпись]</i>		Спецификация оборудования, изделий и материалов (начало)	Гипростройпроект г.Саранск		

в суш.
сеть К1



Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измер.	Количество	Масса единицы кг	Примечание
1	2		4	5	6	7	8	9
	<u>Водопровод В1</u>							
	1. Вентиль запорный муфтовый ф 25	25Б1П			шт	4		
	2. Счетчик холодной воды ф15	схв 15			шт	2		
	3. Трубопроводы из полипропиленовых труб PPRC 25 PN10				м	40,0		
	4. Фасонные части PPRC:				шт	2		
	-тройник Ф25х25х25				шт	3		
	-отвод Ф25							
	<u>Водопровод Т3</u>							
	1. Вентиль запорный муфтовый ф 25	25Б1П			шт	4		
	2. Счетчик горячей воды ф 15	сгв 15			шт	2		
	2. Трубопроводы из полипропиленовых труб PPRC 25 PN20				м	40,0		
	3. Фасонные части PPRC:				шт	2		
	-тройник Ф25х25х25				шт	3		
	-отвод Ф25							
	КАНАЛИЗАЦИЯ К1							
	1. Труба ПЭ Ф50	ГОСТ 18599-2001			м	20,0		
	2. Фасонные части к канализационным трубам из полиэтилена							
	-прочитска Д50				шт	2		
	Тройник 50х50х50				шт	2		
	Полуотвод Ф50				шт	2		
	Тройник Ф110х50х110				шт	2		

Инв.№ подл. Подпись и дата Взаимнв.№

						36/14			ВК.С		
						Обеспечение оснащения инженерной инфраструктурой технологических участков для монтажа электронных компонентов и прототипирования печатных плат Центра энергосберегающей светотехники, расположенного по адресу: г. Саранск, ул. Лодыгина, 3					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата				Стация	Лист	Листов
	Директор	Гуцеваров		<i>[Подпись]</i>					Р	1	
	ТИП	Найденов		<i>[Подпись]</i>							
	Рук. гр	Липицкая		<i>[Подпись]</i>							
	Разработал	Алимов		<i>[Подпись]</i>		Спецификация оборудования, изделий и материалов (начало)			Гипростройпроект г.Саранск		