

Ведомость листов

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	План 1 и 2 этажа с сетями К1	
3	Схема сетей К1	

Технико экономические показатели

Наименование системы	Потребный напор на вводе	Расчетный расход				Установленная мощность эл. двигателя	Примечание
		м3/сут	м3/час	л/с	л/с при пожаре		
К1	—	5.40	1.32	2,33	—	—	—

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
Ссылочные документы		
СП 30.13330.2012	Внутренний водопровод и канализация зданий.	
СП 73.13330.2012	Внутренние санитарно-технические системы зданий.	
СП 40-107-2003	Проектирование, монтаж и эксплуатация систем внутренней канализации из полипропиленовых труб.	
Прилагаемые документы		
ИОС 3.1.С	Спецификация оборудования и материалов	1 лист

Общие указания

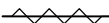
Канализация. Существующие сети канализации здания выполнены из чугунных труб. При проведении капитального ремонта, в связи со значительным износом сетей, проектом предусматривается замена всех старых трубопроводов на полипропиленовые трубы Ø 110мм по существующей схеме. Замененный ранее участки сети на полимерные трубопроводы не нуждаются в ремонте (смотри существующий трубопровод хозяйственно-бытовой канализации на листе 2 и 3 ИОС 3.1). Остальные стояки и магистральные трубопроводы демонтируются. Сброс стоков от здания осуществляется через два существующих выпуска Ø100мм в уличную сеть коммунальной хозяйственно-бытовой канализации. Для осмотра и прочистки сети устраиваются ревизии и прочистки, ревизии устанавливаются на высоте 1метр от пола. Вентиляция сети предусматривается через вентилируемые канализационные стояки, которые выводятся выше кровли с помощью вентиляционных изолированных выходов высотой 300мм фирмы VILPE. Вытяжные трубопроводы канализации проходящие по неотапливаемому чердаку изолируются минераловатными цилиндрами, кашированными алюминиевой фольгой ROCKWOOL, δ=40мм. Квартирная разводка остается существующая, после выполнения работ по замене стояков необходимо произвести ее переподключение. Монтаж трубопроводов вести в соответствии с СП 40-107-2003.

Условные обозначения:


- — — — —

К1

— — — — —

— проектируемый трубопровод хозяйственно-бытовой канализации
- 

К1



— то же, в изоляции
- — — — —

К1

— — — — —

— существующий трубопровод хозяйственно-бытовой канализации

Перечень видов работ, подлежащих приемке, с составлением актов на скрытые работы.

- испытание систем внутренней канализации – в соответствие с п.7.1.1. СП73.13330.2012.
- акт на скрытые работы при прокладке трубопроводов под полом

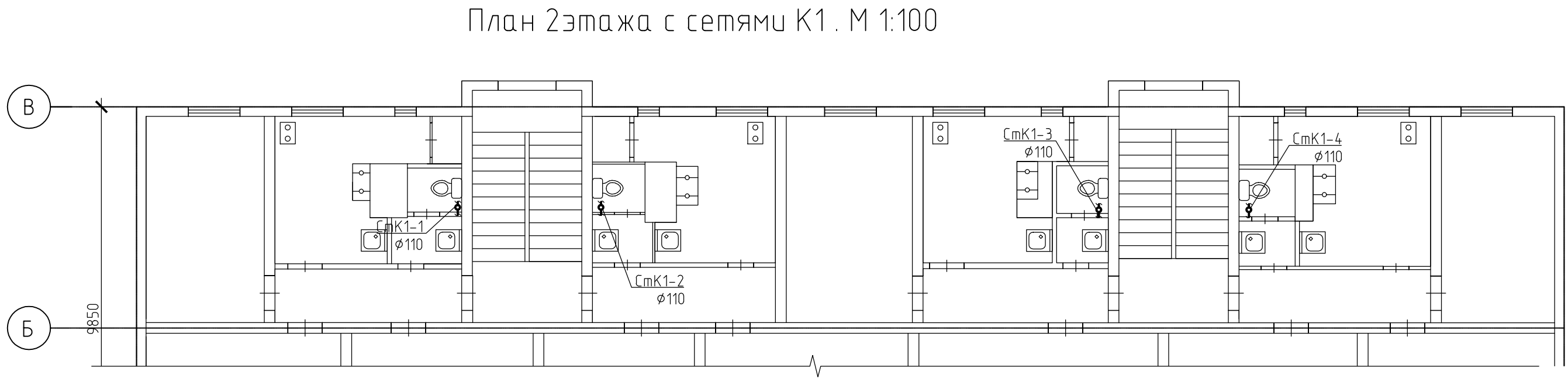
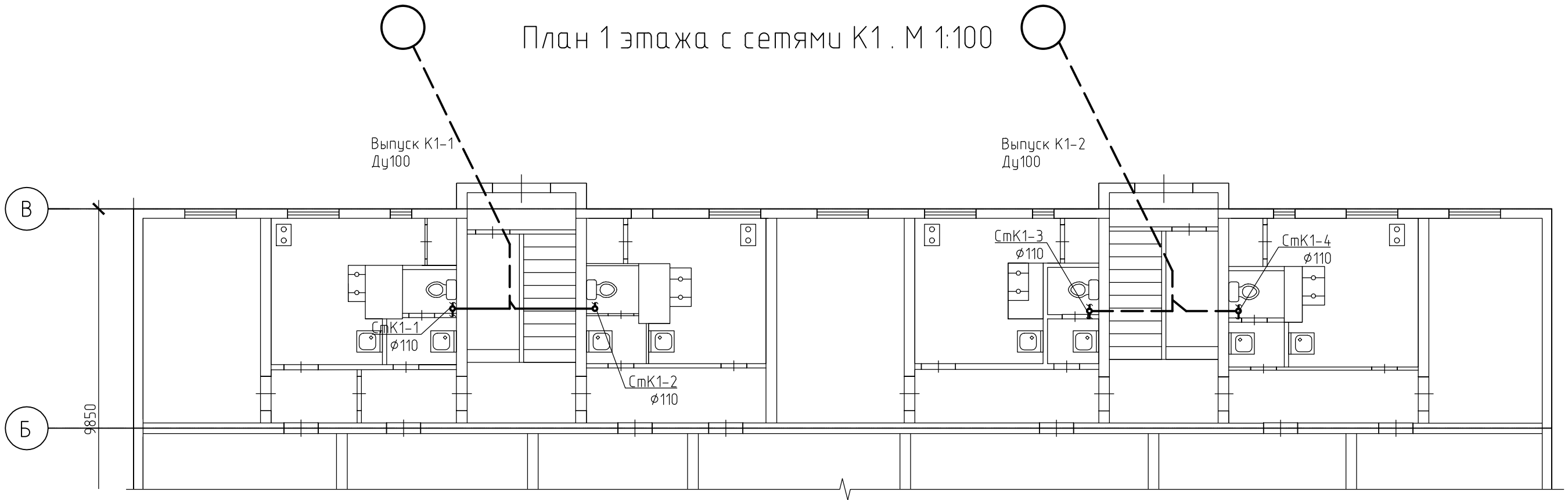
Проектная документация разработана в соответствии с градостроительным планом земельного участка, заданием на проектирование, градостроительным регламентом, документами об использовании земельного участка для строительства (в случае если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или в отношении его не устанавливается градостроительный регламент), техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасной эксплуатации зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, и с соблюдением технических условий.

Директор
Главный инженер проекта

В. И. Черноусов
Л. А. Кухта

ИТС 0011/15						ИОС 3.1		
						Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: ул. Ленина д. 4 в г. Олонек		
Изм.	кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
ГИП						П	1	
Выполнил								
Проверил								
Н. контр.								
Кухта								
Готовцев								
Кухта								
Общие данные								

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




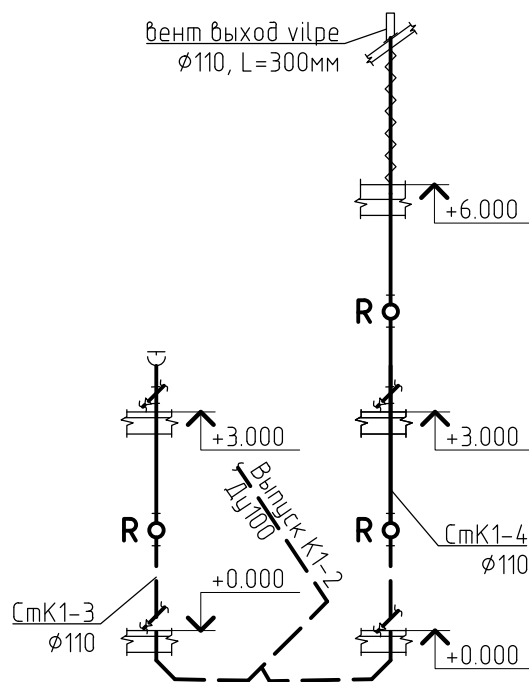
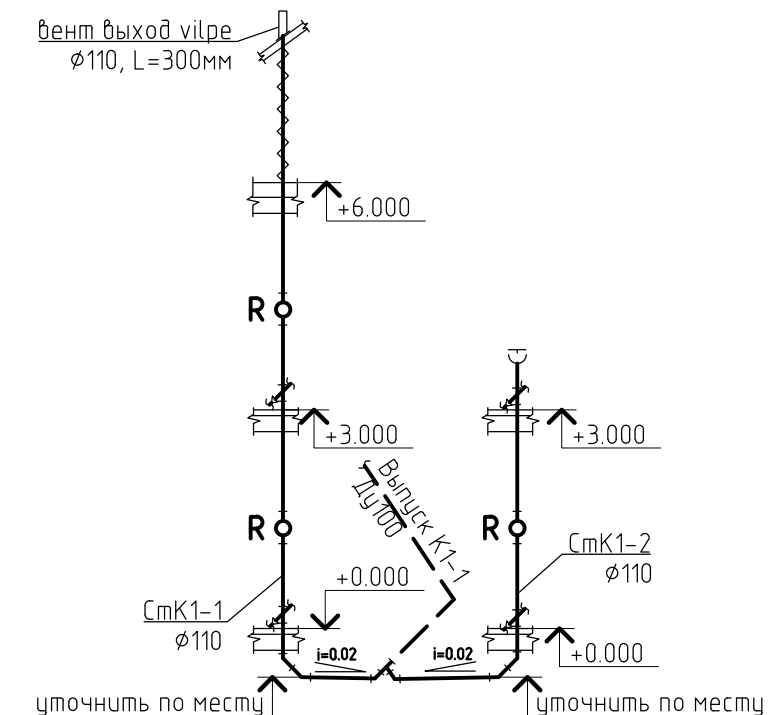
						ИТС 0011/15			ИОС 3.1			
						Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: ул. Ленина д. 4 в г. Олонец						
Изм.	кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата							
									Стадия	Лист	Листов	
ГИП		Кухта							П	2		
Выполнил		Готовцев										
Проверил		Кухта										
Н. контр.		Калева				План 1 и 2 этажа с сетями К1			 ООО © "Инжтехстрой" г. Петрозаводск			

Схема сетей К1. М 1:100



Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата.

Инв. № подл.

ИТС 0011/15

ИОС 3.1

Капитальный ремонт многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу: ул. Ленина д. 4 в
г. Олонец

Изм.	кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата

Стадия	Лист	Листов
П	3	

Схема сетей К1



ООО
© "Инжтехстрой"
г. Петрозаводск