

№№ П.п.	Наименование документа	№№ Стр.	Примечания	3
1	Состав проекта	4		
2	Текстовая часть			
	Пояснительная записка	5	На 2 листах	
3	Графическая часть			
	План на отм.+3,300. План сетей К1	6	Лист 1	
	АксонOMETрическая схема сетей К1	7	Лист 2	
	Спецификация оборудования, изделий и материалов	8	Лист 1	

						130/05-1-2014-ИОС2.С		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Скрыков				Стадия	Лист	Листов
						П		1
						000 «СпецПРО»		
ГИП						Содержание тома		

1. Сведения о существующих и проектируемых системах канализации, водоотведения и станциях очистки сточных вод

Водоотведение хозяйственно-бытовых надстройки встроенно-пристроенных помещений административного назначения многоквартирного жилого дома , по адресу: г. Владимир, ул. Ленина, д.35, осуществляется от существующих сетей водоснабжения здания.

2. Обоснование принятых систем сбора и отвода сточных вод, объема сточных вод, концентраций их загрязнений, способов предварительной очистки

Проектом предусмотрена сеть ф50-100мм из раструбных канализационных труб. С подключением в существующий сток. Расчетный расход бытовой канализации 0,22 л/с; 0,16м³/сут.

3. Описание и обоснование схемы прокладки канализационных трубопроводов

Сети канализации проложены над полом вдоль стен с последующей зашивкой ГВЛ.

Для монтажа внутренней хозяйственно-бытовой канализации выбраны трубы ПВХ 50x1,8; 110x2,7 ф.«Wavin». На внутренней сети предусмотрена установка прочистки.

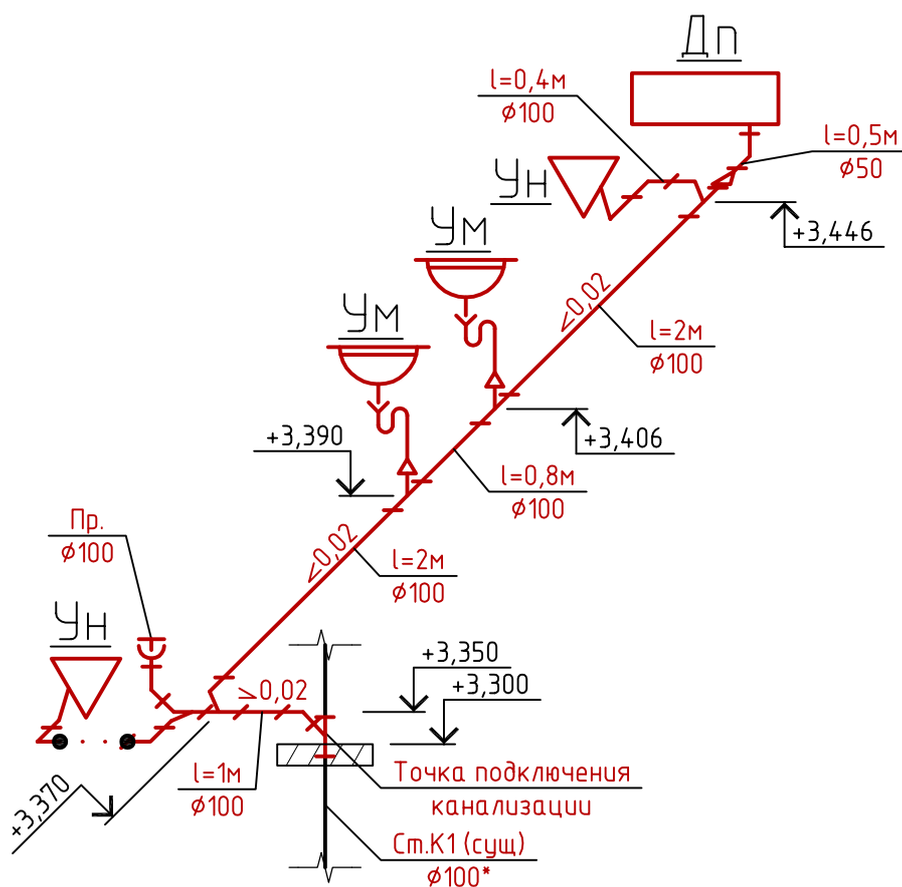
Вентиляция системы канализации осуществляется через существующий канализационный стояк.

4. Решения в отношении ливневой канализации и расчетного объема дождевых стоков

Не предусмотрена.

						130/05-1-2014-ИОС3.ПЗ		
Изм.	Кол-во	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.		Скрыков				Стадия	Лист	Листов
						П		1
						ООО «СпецПРО»		
ГИП								

АксонOMETрическая схема сетей К1



130/05-1-2014-ИОСЗ

г. Владимир, ул. Ленина, д. 35

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Инженер		Скрыков				Надстройка встроенно-пристроенных нежилых помещений административного назначения многоквартирного жилого дома	Стадия	Лист	Листов
ГИП							п	2	
						АксонOMETрическая схема сетей В1, ТЗ, К1. Схема водомерного узла ВУ-1 (ВУ-2)	ООО "СпецПРО"		

Спецификация оборудования, изделий и материалов

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во частей	Масса единицы кг	Примечания	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	<u>Канализация К1</u>								
1	Труба распрямляющая ф50 l=0,5м	УЛУ аналог	ПП	Ф.«Wavin»	шт	1			
2	Труба распрямляющая ф110 l=0,2м	УЛУ аналог	ПП	Ф.«Wavin»	шт	2			
3	Труба распрямляющая ф110 l=0,5м	УЛУ аналог	ПП	Ф.«Wavin»	шт	1			
4	Труба распрямляющая ф110 l=1м	УЛУ аналог	ПП	Ф.«Wavin»	шт	2			
5	Труба распрямляющая ф110 l=2м	УЛУ аналог	ПП	Ф.«Wavin»	шт	2			
6	Колено 45° ф110	УЛУ аналог	ПП	Ф.«Wavin»	шт	4			
7	Колено 30° ф110	УЛУ аналог	ПП	Ф.«Wavin»	шт	1			
8	Тройник 67° ф110	УЛУ аналог	ПП	Ф.«Wavin»	шт	1			
9	Тройник 45° ф110	УЛУ аналог	ПП	Ф.«Wavin»	шт	3			
10	Тройник 87° переходной ф110-ф50	УЛУ аналог	ПП	Ф.«Wavin»	шт	2			
11	Переход ф110-ф50	УЛУ аналог	ПП	Ф.«Wavin»	шт	1			
12	Заглушка распрямляющая ф110	УЛУ аналог	ПП	Ф.«Wavin»	шт	1			
13	Хомут крепежный ф50	УЛУ аналог		Ф.«Wavin»	шт	5			
14	Хомут крепежный ф110	УЛУ аналог		Ф.«Wavin»	шт	10			
15	Гофрированная манжета для унитаза ф110				шт	2			

130/05-1-2014-ИОСЭ.СО		2.Владимир, ул.Ленина, д.35		Настройка временно-присоединенных нежилых помещений административного назначения многоквартирного жилого дома		Стадия	Лист	Листов
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Инженер		Скряков					П	1
ГИП								
Спецификация оборудования, изделий и материалов						000"СпецПРО"		