

№№ 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.

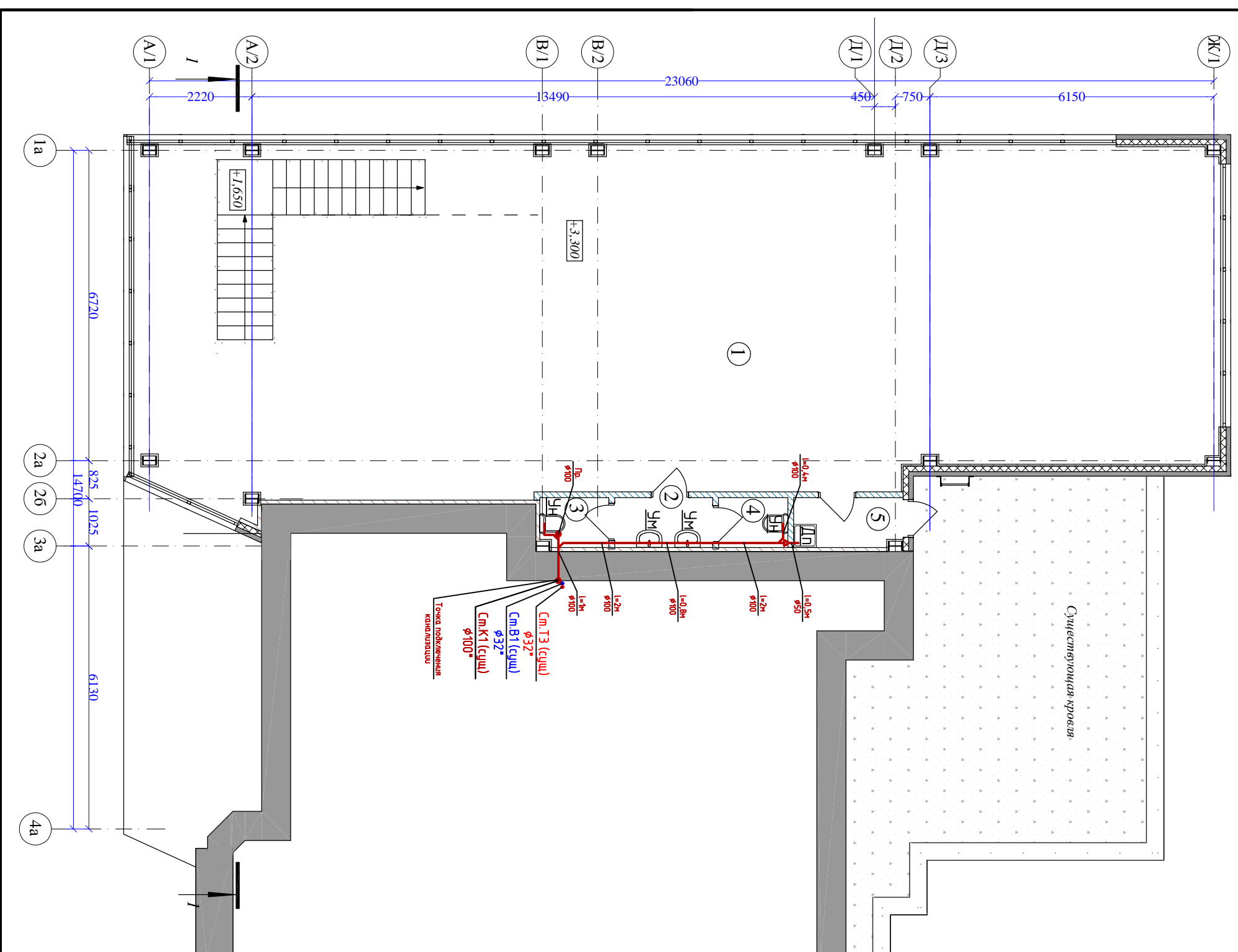
Вентиляция системы канализации осуществляется через существующий канализационный стояк.

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
						000 «СпецПРО»		
ГИП								

План на отгм. 3,300



Экспликация помещений.

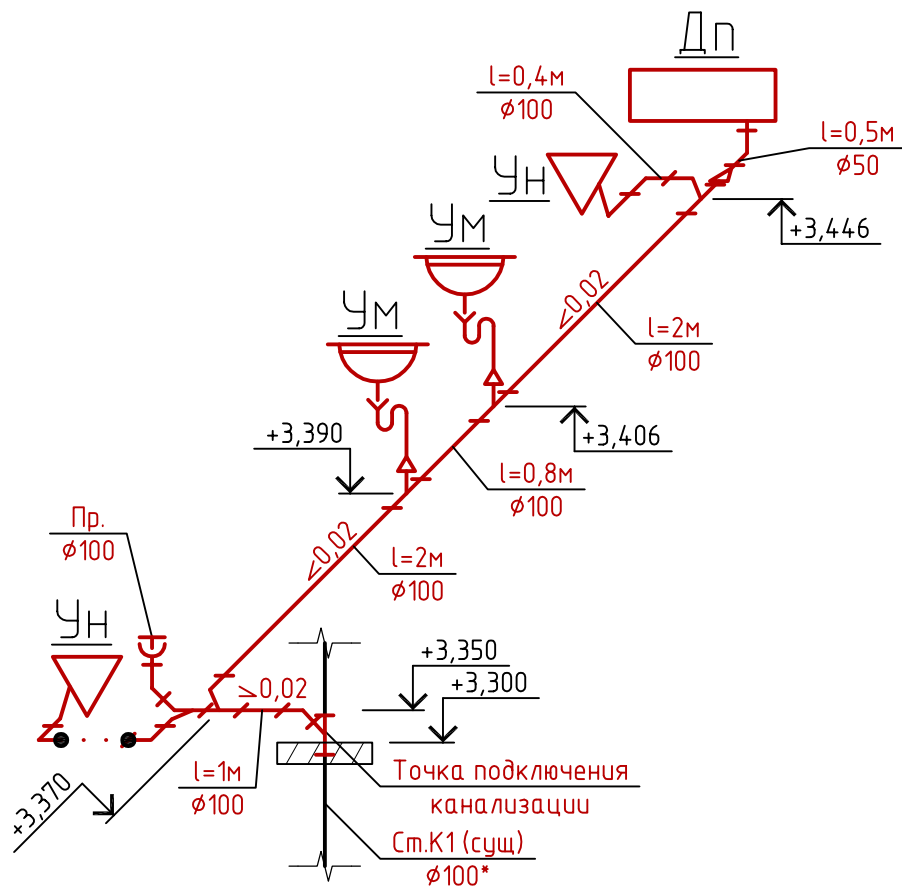
№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	Кат. пом.
1	Офисное помещение	165,42	
2	Тамбур	1,62	
3	Сан.узел	1,60	
4	Сан.узел	1,60	
5	Инвентарная	2,0	
	Итого	172,24	

Примечания.

1. Семь хозяйственно-бытовой канализации прокладывается скрыто вдоль стен из полипропиленовых труб условным $\phi 50-100$ мм.
2. Диаметры труб хозяйственной канализации, указанные на чертежах, соответствуют ПП трубам ϕ "Wavin" (наружный диаметр х толщина стенки): $\phi 50 - 50 \times 1,8$; $\phi 100 - 110 \times 2,7$.
3. На чертежах указан условный диаметр трубопроводов.
4. Средства крепления трубопроводов и расстояния крепления принимаются в соответствии с п.3.4 и п.3.5 СП 73.13330.2012.
5. Испытания участка системы канализации, скрываемых при последующих работах, выполнять проливом воды до их закрытия с составлением актов скрытых работ согласно обязательному приложению 6, СП 73.13330.2012.
6. Монтаж и пружку сан-технического оборудования и трубопроводов водопровода и канализации вести в соответствии с указаниями СП 73.13330.2012.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						130/05-1-2014-ИОСЭ 2. Владимир, ул. Ленина, д. 35		
						Настройка временно-присвоенных нежилых помещений административного назначения многоквартирного жилого дома		
Инженер Скрыков						Старший	Лист	Листов
ГИП						П	1	
План на отгм. +3,300. План семей К1.						000"СпецПРО"		

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		

Изм.		Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Наб.стройка встроено-присоединяемых помещений административного назначения многоквартирного жилого дома	Спецификация оборудования, изделий и материалов	000"СпецПРО"
Инженер		Скрыков							
ГИП							П		1

130/05-1-2014-ИОСЭ.СО

г. Владимир, ул. Ленина, д.35