



СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ

№ 2015-16-1-ВК/ОВ

Рабочая документация

**Реконструкция санузлов.
16 корпус 1 подъезд
5,6 этаж**

**Водоснабжение и канализация
Отопление и вентиляция**

Главный инженер

Давлетшин М.Г.

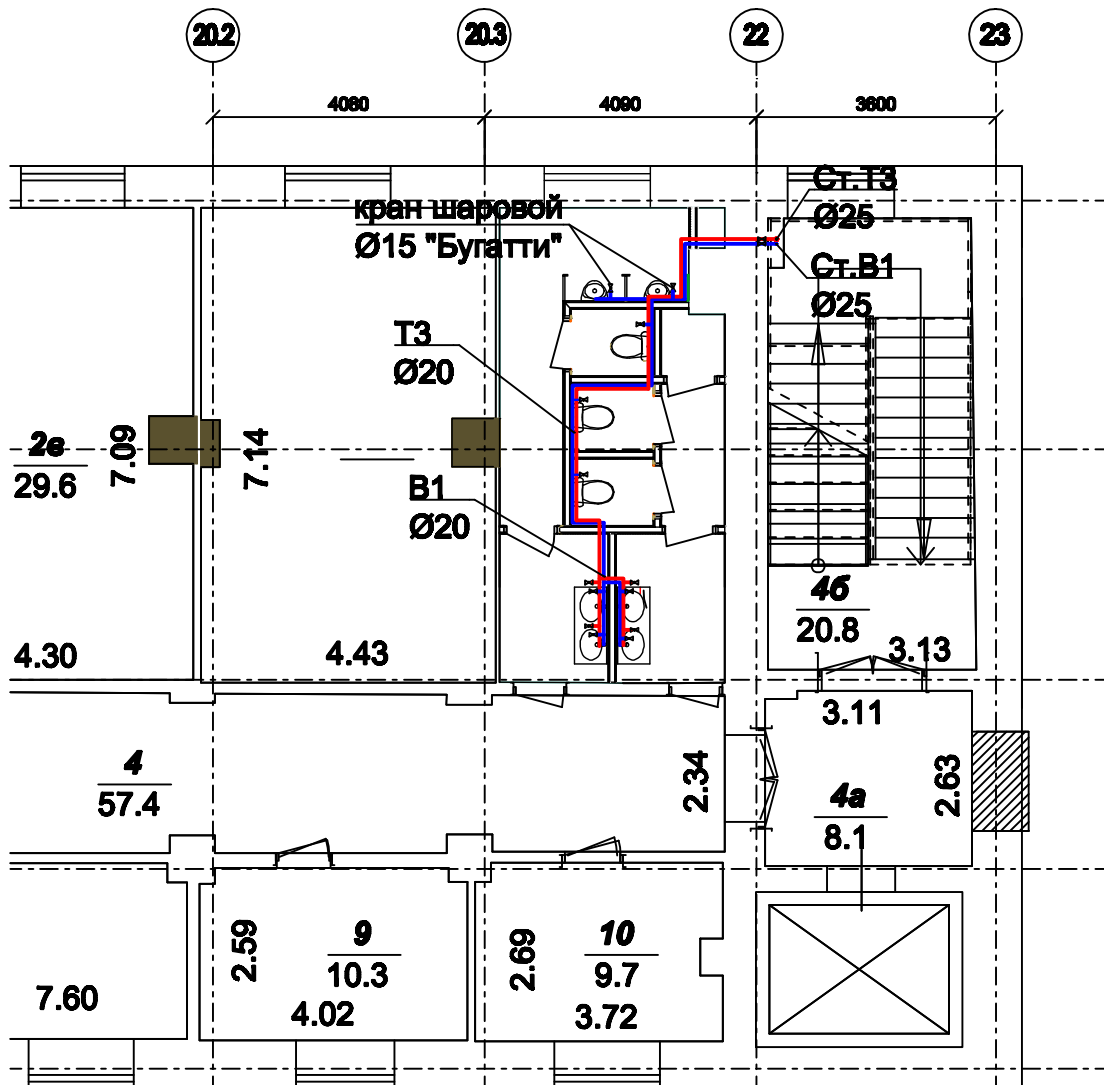
**г. Москва
2015**

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей

Обозначение	Наименование	Примечание
2015-16-1-ВК	Водоснабжение и канализация	
2015-16-1-ОВ	Отопление и вентиляция	

Ведомость сылочных и прилагаемых документов

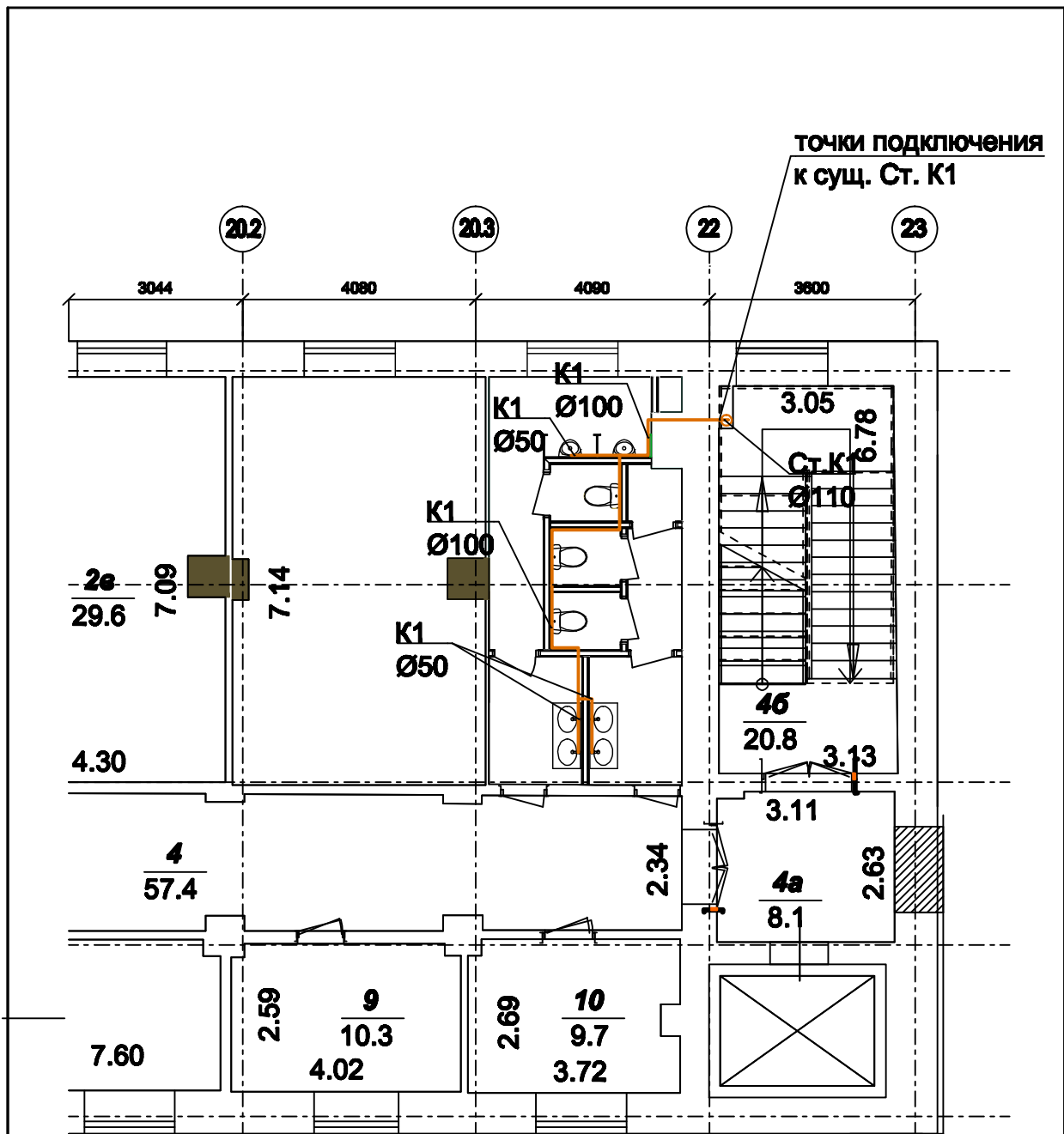
Обозначение	Наименование	Примечание
2015-16-1-ВК/ОВ.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	



Согласовано:

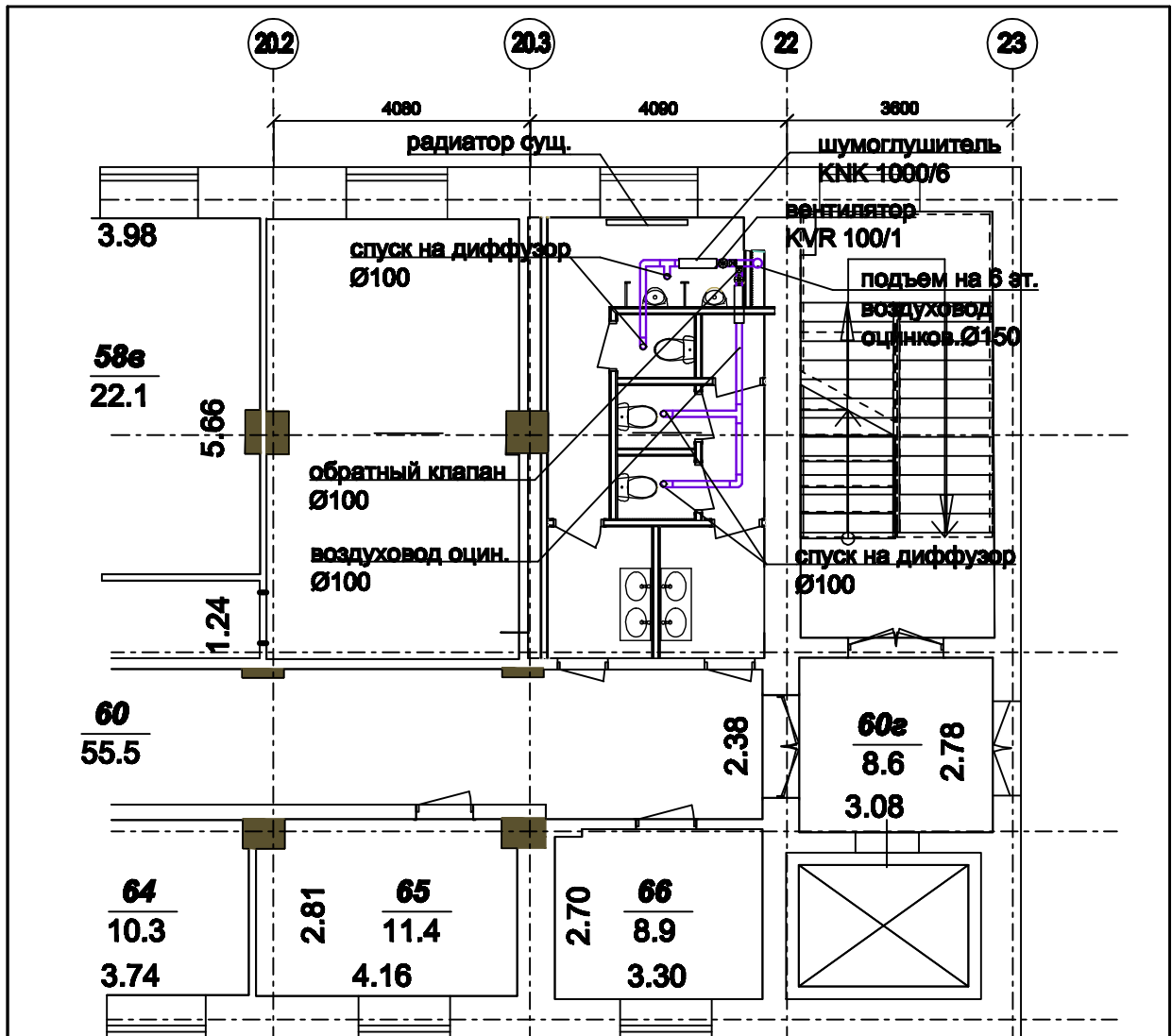
от ЗАО "Дом" _____ Алексанян С.А.
от СЭ "Сокол" _____ Орлов А.А.
от СГЭ _____ Бодин А.Л.

Имя, № подр.	Подпись и дата					2015-16-1-ВК					
						Заказчик: ЗАО "Дом"					
Имя, № подр.	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция санузлов. 16 корпус 1 подъезд 5, 6 этаж		Стадия	Лист	Листов
							План расположения систем горячего и холодного водоснабжения санузла 6 этаж		Р	3	
							ООО "СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ"				
	Гл.инженер		Давлетшин М.Г			19.06.15					
	Нач.РСО		Нотарева Т.А.			19.06.15					
	Разработал		Фурсаева Е.А.			19.06.15					



Согласовано:
от ЗАО "Дом" _____ Алексанян С.А.
от СЭ "Сокол" _____ Орлов А.А.
от СГЭ _____ Бодин А.Л.

Имя, № подр.	Подпись и дата					2015-16-1-ВК					
						Заказчик: ЗАО "Дом"					
Имя, № подр.	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция санузлов. 16 корпус 1 подъезд 5, 6 этаж		Стадия	Лист	Листов
							План расположения системы канализации санузла 6 этаж		Р	4	
							ООО "СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ"				
	Гл.инженер		Давлетшин М.Г			19.06.15					
	Нач.РСО		Нотарева Т.А.			19.06.15					
	Разработал		Фурсьева Е.А.			19.06.15					



Для обеспечения работы системы вытяжной вентиляции, необходимо предусмотреть переток воздуха из смежного помещения или коридора, который будет компенсировать вытяжку. Для осуществления перетока воздуха, необходимо предусмотреть щели под дверями санузлов.

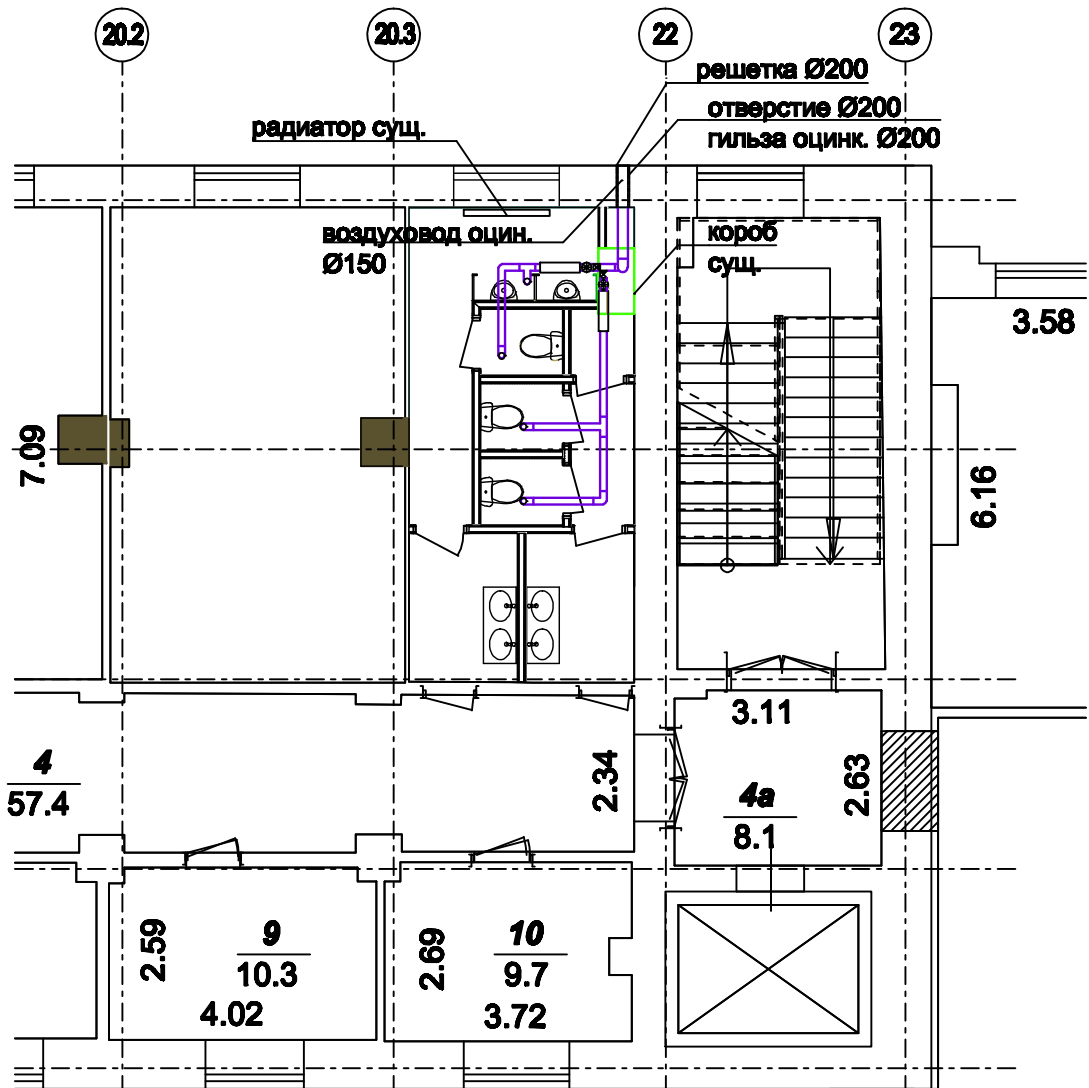
Работа системы может регулироваться по включению/выключению света, с обязательной 10-минутной задержкой перехода вентилятора на низкие обороты, чтобы вытяжная система смогла удалить все неприятные запахи.

В случае проектирования подвесного потолка, следует предусмотреть устройство лючков в местах установки регулировочного вентиляционного оборудования и вентиляторов.

Согласовано:

от ЗАО "Дом" _____ Алексанян С.А.
от СЭ "Сокол" _____ Орлов А.А.
от СГЭ _____ Бодин А.Л.

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. илив. №	2015-16-1-0В										
			Заказчик ЗАО "Дом"										
Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. илив. №	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция санузлов. 16 корпус 1 подъезд 5, 6 этаж	Стадия	Лист	Листов	
											Р	1	
			Гл. инженер	Давлетшин М.Г.	19.06.15	План расположения вентиляции санузла 5 этаж				ООО "СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ"			
			Нач. РСО	Нотарева Т.А.	19.06.15								
			Разработал	Фурсьева Е.А.	19.06.15								



Согласовано:
от ЗАО "Дом" _____ Александян С.А.
от СЭ "Сокол" _____ Орлов А.А.
от СГЭ _____ Бодин А.Л.

Имя, № подр.	Подпись и дата					2015-16-1-ОВ					
						Заказчик: ЗАО "Дом"					
Имя, № подр.	Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Реконструкция санузлов. 16 корпус 1 подъезд 5, 6 этаж		Стадия	Лист	Листов
							План расположения вентиляции санузла 6 этаж		Р	2	
									ООО "СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ"		
	Гл.инженер		Давлетшин М.Г			19.06.15					
	Нач.РСО		Нотарева Т.А.			19.06.15					
	Разработал		Фурсьова Е.А.			19.06.15					

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-готовитель	Единиц	Кол-во	Масса ед, кг	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	<u>1 Вентиляция</u>								
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø100	ГОСТ 19904-90			м.п.	21,6			
	Воздуховод из тонколистовой оцинкованной стали Ø150	ГОСТ 19904-90			м.п.	5,5			
	Диффузор DVS Ø100				шт.	8			
	Шумоглушитель KNK 100/6				шт.	4			
	Вентилятор KVR 100/1				шт.	4			
	Обратный клапан RSK Ø100				шт.	4			
	Отвод 90° круглого сечения Ø100				шт.	12			
	Отвод 90° круглого сечения Ø150				шт.	2			
	Тройник стальной оцинкованный Ø 150/100				шт.	6			
	Переход стальной оцинкованный Ø 100x150				шт.	2			
	Решетка жалюзийная наружная Ø200				шт.	1			
	Труба стальная Ø200 L=700мм	ГОСТ 10704-91			шт.	1		гильза	
	<u>2 Водоснабжение</u>								
	Труба полипропиленовая PPRC20 PN20				м.п.	63,0			
	Кран шаровой "Bugatti" Ду 15				шт.	30			
	Тройник полипропиленовый PPRC25-20-25				шт.	2			
	Тройник полипропиленовый PPRC20				шт.	6			
	Отвод полипропиленовый 90° PPRC20				шт.	27			
	Умывальник				шт.	8		комплект	
	Унитаз				шт.	6		комплект	
	Писсуар				шт.	4		комплект	
<p>Согласовано:</p> <p>от ЗАО "Дом" _____ Алексанян С.А. от СЭ "Сокол" _____ Орлов А.А. от СГЭ _____ Бодин А.Л</p>									
Согласовано:	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.						2015-16-1-ВК/ОВ.С
							Заказчик: ЗАО "Дом"		
							Реконструкция санузлов. 16 корпус 1 подъезд 5, 6 этаж		
							Стадия Лист Листов Р 1		
							ООО "СОЦИУМ-СООРУЖЕНИЕ"		
							Формат А3		

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Гл.инженер				Давлетшин М.Г.	19.06.15			
Нач.РСО				Нотарева Т.А.	19.06.15			
Разработал				Фурсьева Е.А.	19.06.15			

