



Приборы местные																<div>QIR 2*</div>		
																M-Bus		
																В систему мониторинга (контур 3)		
Регулятор	Блок управления	Входы															1a	
		Выходы																
		Связь с терминалом																
		Питание																
	Терминал	Связь с блоком управления															1б	
		RS-485																
		↕ ИК связь																
	Пульт управления СП/С.05.02.00.000																1в	
	Выключатель освещения в туалете																	
	Автоматический выключатель системы																	

8

'Питание ТЭН' (поддон конденсатоотб.)

7

'Питание ТЭН'

4

'Питание клапан'

10

'Питание Вент1' (приточный)

9

'Питание Вент2' (вытяжной)

5

'Датчик1' (Воздух приточный)

11

'Датчик2' (Воздух в квартиру)

12

'Датчик3' (Воздух из квартиры)

6

'Датчик4' (Воздух на улице)

13

'Питание Вент' (вытяжной)

14

'Питание Клапан' (воздушный)

1

2

3

В систему мониторинга (контур 3)

1. Позиционные обозначения элементов соответствуют Спецификации оборудования 2012-047s/a-1-A0B.C
2. Схема автоматизации выполнена для одной квартиры. Для остальных квартир схема аналогична.
3. Последовательность расположения коридора, жилых комнат, кухни, ванной комнаты и туалета показана условно.
4. Контур 1 - поквартирное регулирование воздухообмена и теплоснабжение.  
Контур 2 - поквартирный учет тепловой энергии  
Контур 3 - система мониторинга.  
Контур 4 - общедомовой учет тепловой энергии  
Контур 5 - общедомовое регулирование теплоснабжения.
5. \* Комплектуется по разделу 0B

						2012-047s/а-1-А0В			
Изм	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подп.	Дата	Среднеэтажный многоподъездный энергоэффективный жилой дом	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Разраб.	Атаев			09.12	09.12		С	4	
Пров.	Терехов								
						Схема автоматизации Воздухообмен и теплоснабжение	Государственное предприятие "Институт жилища-НИПТИС им. Атаева С.С."		
Н.контр.	Шрубок			09.12	09.12				
Учб.	Терехов								