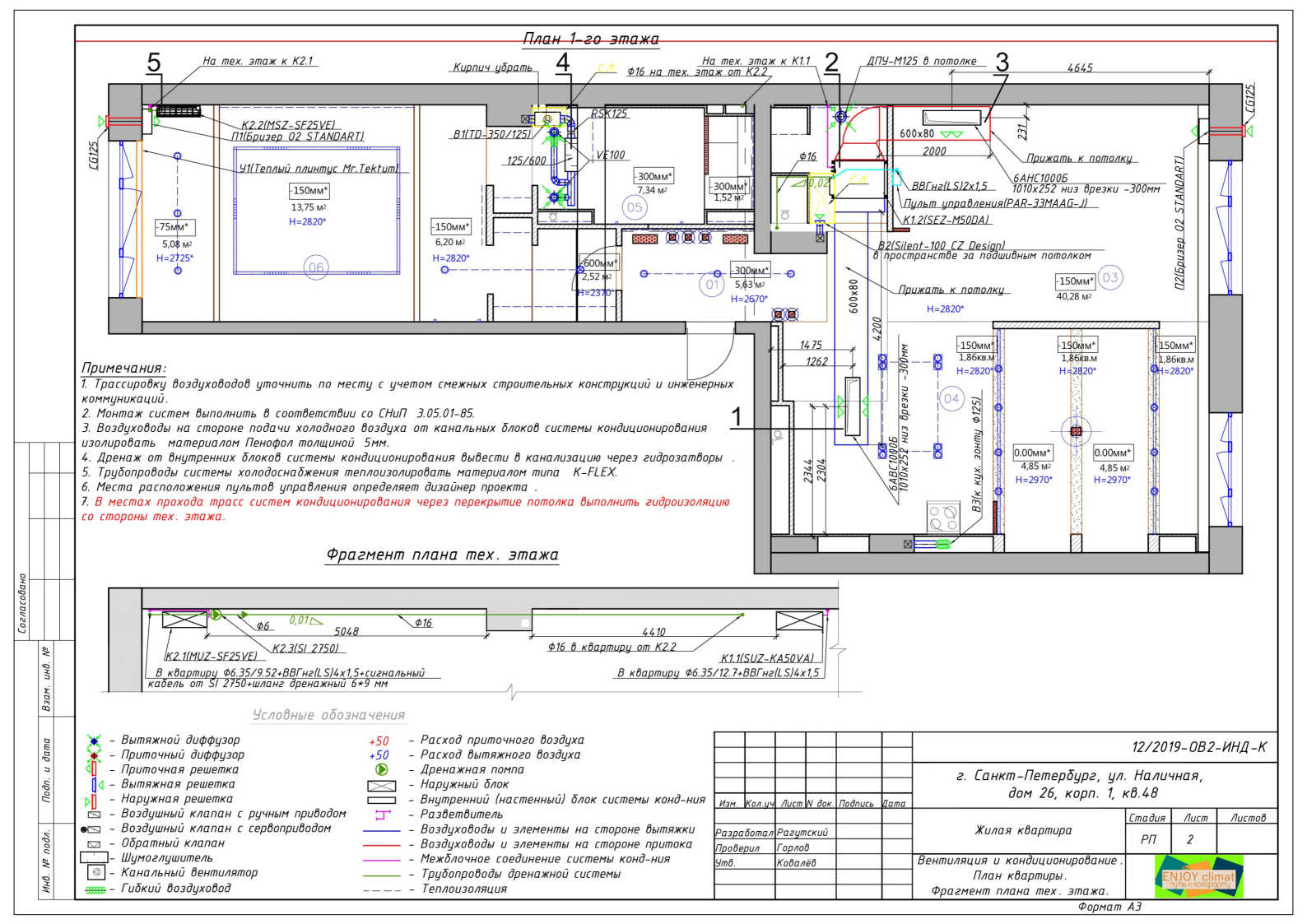


Рабочие проекты

- 1. ЖК «Васильевский квартал», Наличная, 26
- 2. ЖК «Новый город», Новочеркасская, 33
- 3. ЖК «Мироздание», пр. Мира, 37
- 4. ЖК «Легенда Комендантского», 58





1. Прямоугольный воздуховод в изоляции для забора воздуха, размер 600 * 80





2. Щелевая решетка 1000 * 200



3. Канальный кондиционер в санузле



4. Изолированный воздуховод для подачи воздуха



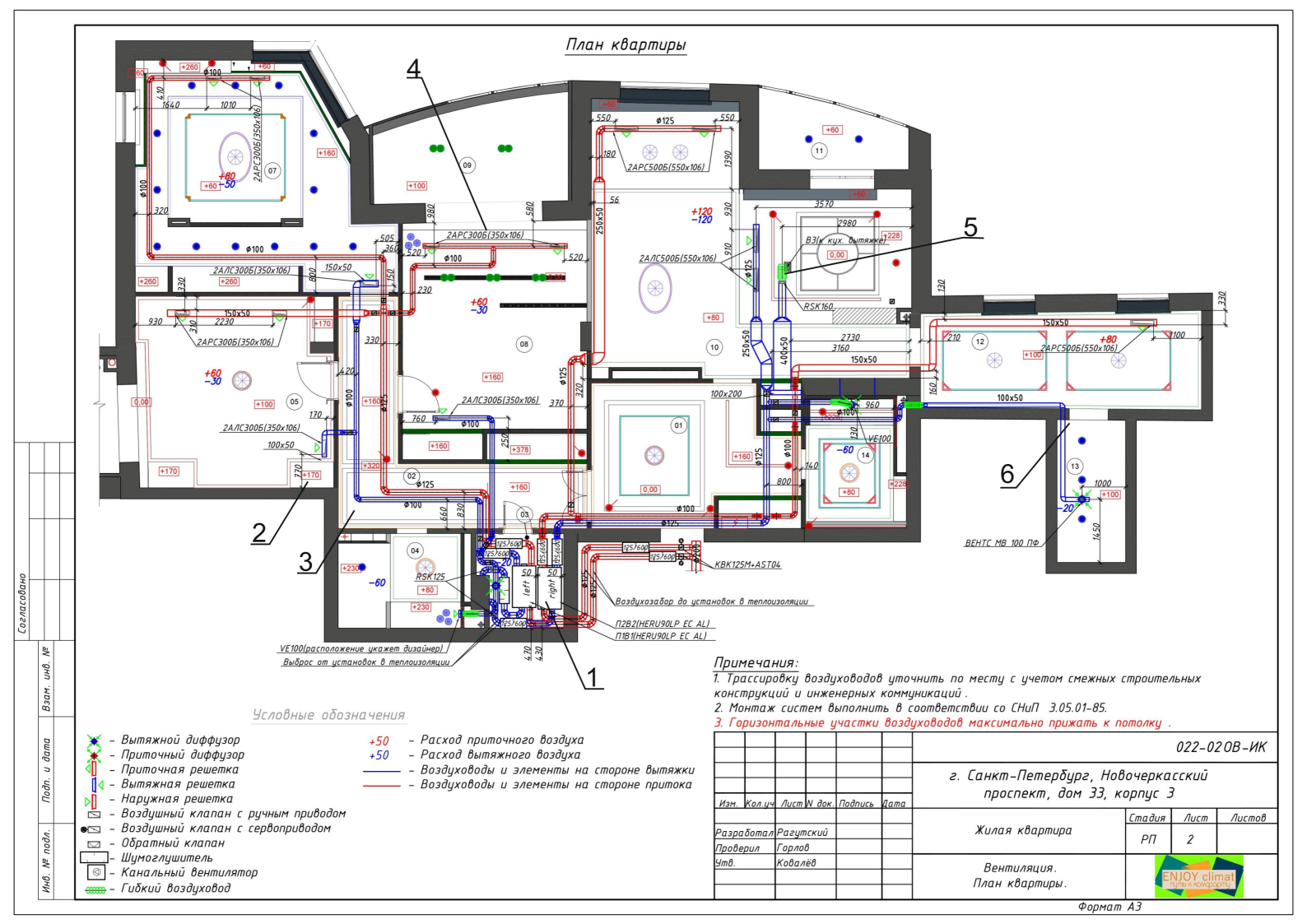
5. Вытежка повышенной мощности для ванной комнаты

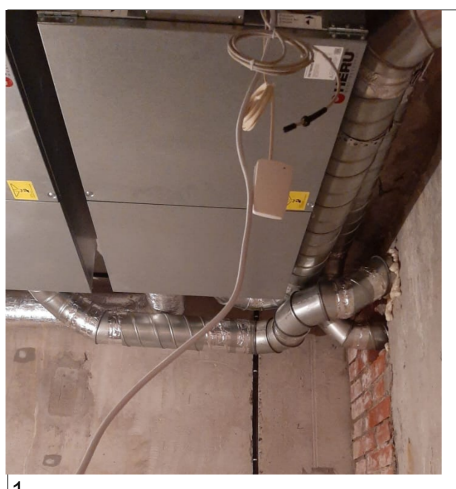


6. Наружные блоки на тех. этаже



7. Настенный кондиционер и компактная приточная установка с фильтрацией воздуха









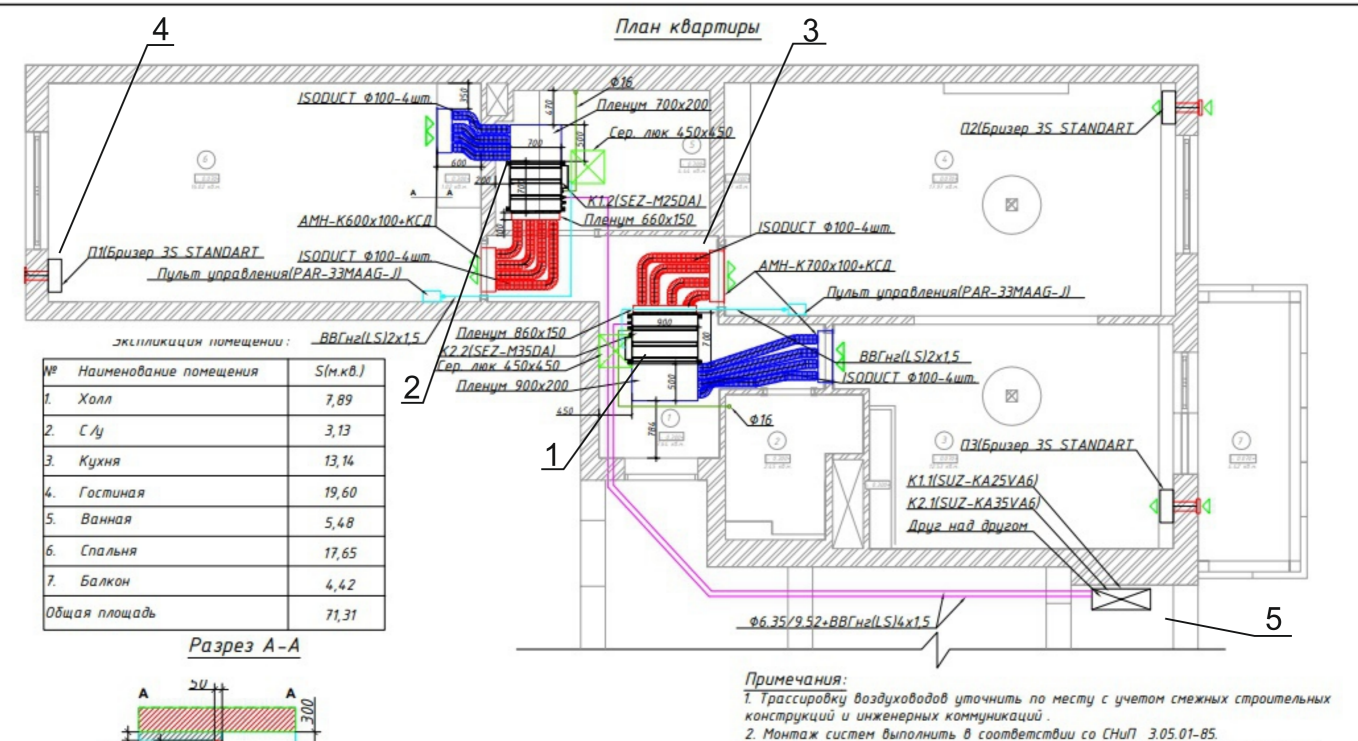
1 3

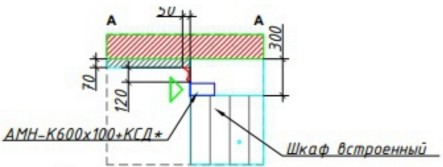




- 1. ПВУ ОСТБЕРГ (Швеция) 2 шт
- 2. Врезка под решетку 350*100
- 3. Разводка воздуховодов по коридору
- 4. Прямоугольный воздуховод
- 5. Подвод гофрированного воздуховода для кухонной вытяжки

2 5





*-Установку и высотные отметки остальных решёток принять согласно данному разрезу.

Условные обозначения



- Приточная решетка
- Вытяжная решетка
- Гибкий теплоизолированный воздуховод
- Воздуховоды и элементы на стороне вытяжки
- Воздуховоды и элементы на стороне притока
- Межблочное соединение системы кондиционирования
- Трубопроводы дренажной системы

- 4. Воздуховоды от канальных блоков системы кондиционирования изолировать материалом Пенофол толщиной 5мм.
- Дренаж от внутренних блоков системы кондиционирования вывести в канализацию через гидрозатворы.
- 6. Трубопроводы системы холодоснабжения теплоизолироватьматериалом типа K-FLEX.
- 7. Места расположения пультов управления определяет дизайнер проекта

	+		_		-	01-19-0B2-3 г. Санкт-Петербург, ЖК "Мироздания", ул. Мира дом 37 кв. 150			
Изм	Koaus	Aucm	N đạy	Подпись	Лата				
Разработал				THOUNDED	- Lame	Жилая квартира	Стадия	Лист	Листов
Проверил		Горлов					РП	2	
<i>Υπθ</i> .		Горлов		_		FII	2		
					-	Вентиляция и кондиционирование.	EN	JOY clin	nat
3 3						План квартиры.	ENJOY climat		







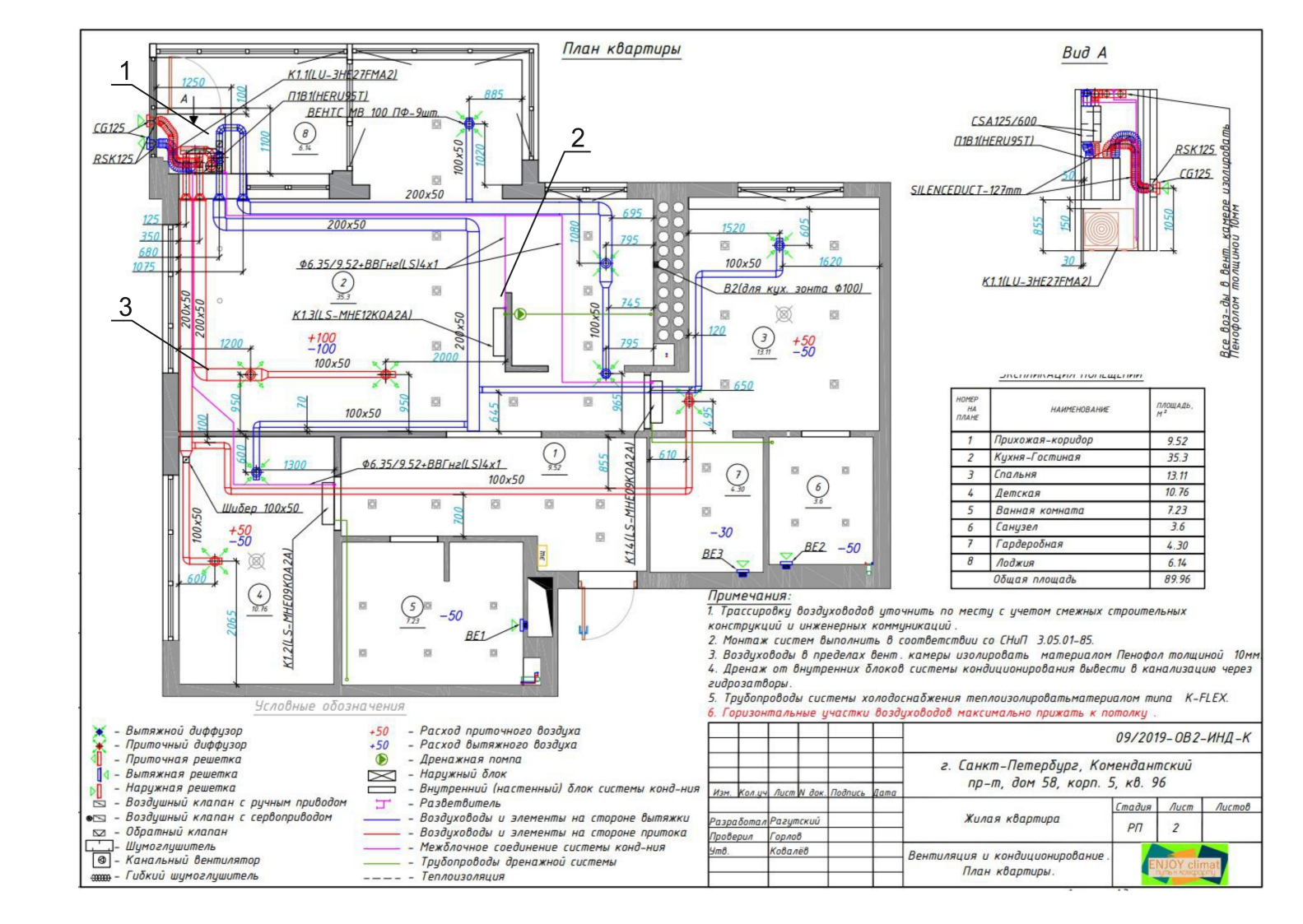


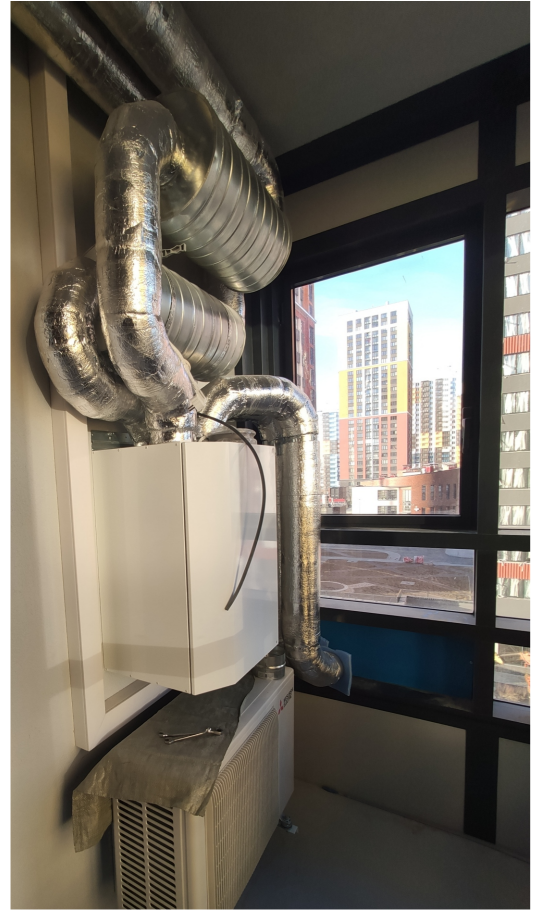


3

- 1. Канальный кондиционер в прихожей
- 2. Люк ревизия для канального кондиционера
- 3. Решетка для подачи воздуха
- 4.Компактная приточная установка, установленная в шкафу 5. Наружные блоки в сплит- шахте

2





- 1. ПВУ и наружный блок на лоджии 2. Прямоугольный воздуховод высотой 60мм 3. Настенный блок





3