







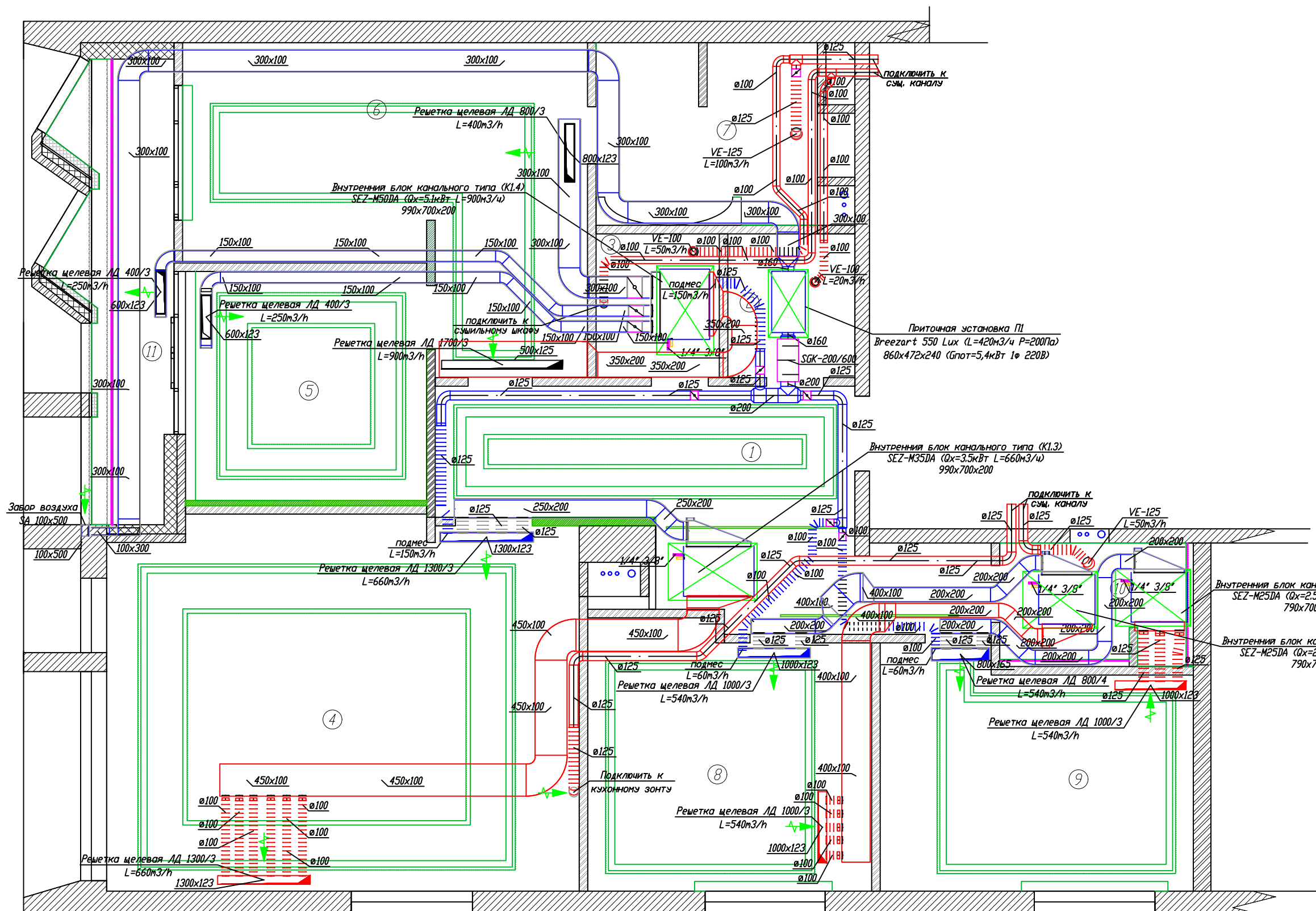


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Ном.	Наименование помещения	Площадь м ²
1	Холл	18,0
2	Гардеробная комната	3,6
3	Гостевой санузел	3,5
4	Гостиная-кухня	34,3
5	Спальня	11,2
6	Гардеробная комната	21,0
7	Санузел	8,5
8	Спальня	14,5
9	Спальня	14,0
10	Санузел	4,7
11	Лоджия	8,4
ИТОГО:		141,7

-  - Люк доступа
-  - Подача свежего воздуха
-  - Подача охлажденного воздуха
-  - Забор воздуха от кондиционера
-  - Забор воздуха общедомовой
-  - Гибкий воздуховод
-  - Фреоновые коммуникации
-  - Дренажные коммуникации



Примечания монтажникам:

- 1) Коммуникации хладоснабжения вести в теплоизоляции.
- 2) Дренажные коммуникации вести с уклоном 0,002 в сторону слива.
- 3) Дренажные коммуникации выводить в ближайший канализационный стояк через гидрозатвор (сифон) (шариковую воронку с разрывом струи) (см. проект канализации).
- 4) Проложить межблочный кабель в защитной горфре.
- 5) Воздуховоды приточной системы от наружной решетки, до приточной установки (ПИ) и воздуховоды нагнетательной системы кондиционирования вести в теплоизоляции 10мм.
- 6) Наружный блок (K1) установить на закрытом фасаде здания в специально отведенном для этого месте. Согласовано с УК.

Примечания строителям:

- 1) Подключить питание к наружному блоку системы кондиционирования (K1) и к приточной установке (ПИ), согласно таблице характеристики ОВ.
- 2) Подготовить отверстия в стенах для прокладки инженерных коммуникаций.
- 3) Изготовить люки доступа для технического обслуживания оборудования и сифонов системы кондиционирования (дренаж).

29/06/20 ОВ

Объект: ЖК Зиларт, г.Москва,
Набережная Марка Шагала, д.1,к.2 кв.32

Вентиляция и
кондиционирование