

**Справка по инженерному оборудованию,
установленному в жилом доме с подземной автостоянкой по адресу:
Староконюшенный пер. 45**

Кондиционирование:

VRV система компании LG, внешние блоки расположены на крыше здания с разводкой медными трубами по квартирам, установленная система позволяет использовать кондиционер на тепло или на холод не зависимо от остальных потребителей.

Отопление:

В доме установлен центральный тепловой пункт для подготовки воды на теплоснабжение, подогрев воздуха принудительной вентиляции, горячее водоснабжение.

Теплоснабжение:

От ЦТП до распределительного шкафа квартиры тепло подводится бесшовными трубами из оцинкованной стали, далее от распределительного шкафа по полу, трубами Rehau из шитого полиэтилена, до радиаторов отопления фирмы Kermi расположенные под окнами квартир. Все транзитные участки покрыты теплоизоляцией толщиной 13 мм.

Водоснабжение: горячая и холодная вода:

С водомерного узла вода подается на повысительный насос: обеспечивающий в автоматическом режиме постоянное давление внутриквартирного водопровода. Подогретая водопроводная и холодная вода по трубам из полипропилена (TEBO Technics) подается в квартиры. На выходе установлены фильтры тонкой очистки и водомерные счетчики. Все транзитные участки покрыты теплоизоляцией толщиной 13 мм.

Вентиляция:

Принудительная вытяжная вентиляция для санузлов, ванных комнат и кухонных плит;
Приточная принудительная вентиляция для компенсации удаляемого воздуха из жилья с противопыльными фильтрами.
Все системы оборудованы шумоглушителями, виброизоляторами и гибкими вставками, воздуховоды выполнены из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,5-0,7 мм.