



Сравнение стоимости центрального кондиционирования жилого комплекса

А. Ю. Иванов, руководитель мастерской «Траст инжиниринг»

При выборе типа центрального кондиционирования обычно принимается во внимание стоимость оборудования и иногда электропотребление системы. С таким подходом можно согласиться, когда собственник помещения приобретает систему для себя. Однако, если это делает застройщик крупного жилого комплекса, он обязан учитывать такой фактор, как потеря продаваемых площадей из-за технических помещений для размещения оборудования кондиционирования. Профильным инженерам статья может показаться упрощенной и спорной, но итоговый результат, на наш взгляд, окажется полезным в т. ч. и им.

На примере реального жилого комплекса бизнес-класса, расположенного в историческом районе Москвы, выполним комплексный анализ стоимости различных вариантов системы кондиционирования.

Параметры анализируемого здания:

- 27 надземных этажей;
- здание представляет собой прямоугольную башню с габаритами 40,0×23,0 м;
- площадь типового этажа около 920 м²;
- на типовых этажах размещаются от 7 до 12 квартир;
- на первом этаже – арендные помещения;
- средняя стоимость квартиры 480 000 руб./м²;
- стоимость машино-места 3 500 000 руб.;

- расчетная мощность системы кондиционирования 1300 кВт.

Учитывая высокий класс жилья, девелопер принял решение оборудовать комплекс на этапе строительства центральной системой кондиционирования.

В контексте данного материала под центральным кондиционированием жилого комплекса мы понимаем систему, которая обслуживает более одной квартиры. При этом основное оборудование устанавливает застройщик, а собственник приобретает и монтирует только внутренние блоки или фанкойлы.

К примеру, если на техническом балконе размещается наружный блок мульти-сплит-системы для одной квартиры, то это индивидуальная система

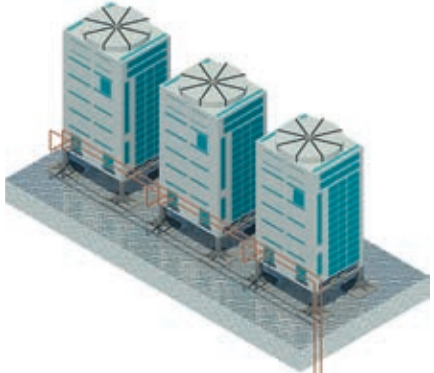
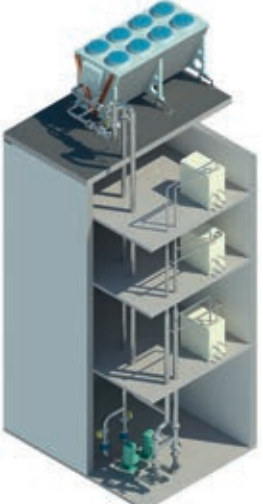
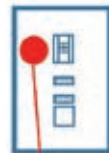
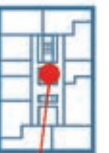
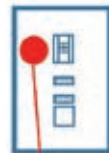
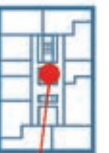
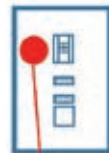
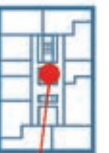
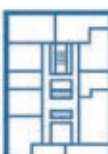
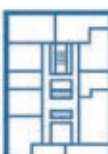
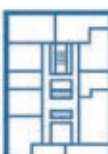
кондиционирования. Если на балконе устанавливается наружный блок VRF-системы для двух и более квартир – это уже центральная система. Очевидно, что к центральному кондиционированию относятся и все виды системы «чиллер–фанкойлы».

В статье мы рассматриваем только центральное кондиционирование, исключая сплит- и мульти-сплит-системы. Если не принимать во внимание экзотические, то в наше сравнение попадают только пять вариантов.

В табл. 1 указаны типы систем и варианты размещения их основных компонентов. Для облегчения восприятия мы намеренно не показали на 3D-видах множество дополнительных элементов, входящих в систему.

Таблица 1

Типы систем центрального кондиционирования

| <p>VRF воздушного охлаждения</p>  | <p>Привычное размещение наружных VRF-блоков жилых комплексов – на подъездных технических балконах. Один наружный блок обслуживает сразу несколько квартир или один большой пентхаус. Фасад техбалкона закрывается архитектурной решеткой той или иной степени красоты и площади живого сечения.</p> <p>Перекрытия техбалконов выполняются из решетчатого (воздухопроницаемого) настила, но через каждые три-пять этажей применяются глухие перекрытия для защиты от перегрева верхних наружных блоков из-за восходящих потоков горячего воздуха от блоков, расположенных в нижней части здания.</p> <p>Важно знать, что балконы с глухим перекрытием входят в параметр «суммарная этажная площадь в габаритах наружных стен» (ГНС), поэтому снижают полезную площадь</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Кровля</th><th>Типовой этаж</th><th>Подземная стоянка</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Не требуется помещений и площадок</td><td>Технический балкон и переход общей площадью 13,5 кв. м</td><td>Не требуется помещений</td></tr> </tbody> </table> | Кровля | Типовой этаж | Подземная стоянка |  |  |  | Не требуется помещений и площадок | Технический балкон и переход общей площадью 13,5 кв. м | Не требуется помещений |
|---|--|---|--------------|-------------------|---|--|---|--------------------------------------|--|---|
| Кровля | Типовой этаж | Подземная стоянка | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | |
| Не требуется помещений и площадок | Технический балкон и переход общей площадью 13,5 кв. м | Не требуется помещений | | | | | | | | |
| <p>VRF водяного охлаждения</p>  | <p>Наружные блоки водяной VRF-системы (обычно один-два на этаж) устанавливаются в техническом помещении в ядре здания и обслуживают все квартиры этажа. Это помещение, безусловно, снижает продаваемую площадь этажа.</p> <p>Для охлаждения наружных блоков на кровле устанавливаются четыре V-образных драйклера. В качестве хладоносителя используется 40–45 %-ный раствор пропиленгликоля.</p> <p>Насосная станция и ее гидравлическая связь размещаются в подземной части здания.</p> <p>Вертикальные трассы к наружным блокам и драйклерам располагаются в шахте ядра здания</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Кровля</th><th>Типовой этаж</th><th>Подземная стоянка</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Площадка для драйклеров 9,5 x 13,5 м</td><td>Помещение для водяного наружного блока VRF, 4 кв.м</td><td>Помещение насосов и гидравлической связки, 35 кв. м</td></tr> </tbody> </table> | Кровля | Типовой этаж | Подземная стоянка |  |  |  | Площадка для драйклеров 9,5 x 13,5 м | Помещение для водяного наружного блока VRF, 4 кв.м | Помещение насосов и гидравлической связки, 35 кв. м |
| Кровля | Типовой этаж | Подземная стоянка | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | |
| Площадка для драйклеров 9,5 x 13,5 м | Помещение для водяного наружного блока VRF, 4 кв.м | Помещение насосов и гидравлической связки, 35 кв. м | | | | | | | | |
| <p>Чиллер воздушного охлаждения (чиллер-моноблок)</p>  | <p>Два чиллера по 650 кВт (50 % от общей мощности каждый) размещаются на кровле здания. Насосные станции, теплообменники и гидравлическая связь – в помещении холодильного центра в подземной части.</p> <p>Уличный контур заполнен 40–45 %-ным раствором пропиленгликоля. Вертикальные стояки контуров располагаются в шахте в ядре здания.</p> <p>В последние годы хорошим тоном становится использование коллекторных шкафов (размещенных в местах общего пользования на этаже) фанкойлов, от которых трубопроводы разводятся к квартирам.</p> <p>Шахты для вертикальных трасс и ниша для коллекторов несколько уменьшают продаваемую площадь квартир.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Кровля</th><th>Типовой этаж</th><th>Подземная стоянка</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Площадка для чиллеров 9,5 x 10,0 м</td><td>Не требуется помещений</td><td>Помещение насосов и водяной обвязки, 55 кв. м</td></tr> </tbody> </table> <p>На схеме типового этажа шахты холода и ниша для коллекторов условно не показаны</p> | Кровля | Типовой этаж | Подземная стоянка |  |  |  | Площадка для чиллеров 9,5 x 10,0 м | Не требуется помещений | Помещение насосов и водяной обвязки, 55 кв. м |
| Кровля | Типовой этаж | Подземная стоянка | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | |
| Площадка для чиллеров 9,5 x 10,0 м | Не требуется помещений | Помещение насосов и водяной обвязки, 55 кв. м | | | | | | | | |

| Тип системы и 3D-вид | Вариант размещения элементов системы |
|---|---|
| Чиллер водяного охлаждения  | <p>Два чиллера по 50 % мощности каждый, насосные станции и гидравлическая связка устанавливаются в большом машинном зале в подземной части здания. На кровле устанавливаются четыре драйкулера. В наружном контуре применяется 40–45 %-ный раствор пропиленгликоля. На каждом этаже выделяется пространство для ниш коллекторных шкафов фанкойлов и трасс внутреннего и наружных контуров.</p>  <p>На схеме типового этажа шахты и ниша для коллекторов условно не показаны</p> |
| Чиллер с выносными конденсаторами  | <p>Из-за серьезных ограничений на длину фреонопроводов два чиллера (по 650 кВт каждый) размещаются в отапливаемом техническом помещении на кровле или на верхнем этаже. Фреоновые трассы от чиллеров подводятся к четырем конденсаторам на кровле. В техпомещении вместе с чиллерами устанавливается насосная станция и связка внутреннего водяного контура (к фанкойлам). Как и для других вариантов с чиллерами, на этажах предусматриваются места для стояков и коллекторов.</p>  <p>На схеме типового этажа шахты и ниша для коллекторов условно не показаны</p> |

Как можно заметить, в разных схемах кондиционирования климатическое оборудование и трассы требуют технических помещений и пространств разных размеров, а значит, и потери продаваемой площади будут отличаться. Этот параметр имеет первостепенную важность для застройщика.

Разумеется, следует учитывать, что стоимость квадратного метра технического помещения на жилом этаже и на подземной стоянке отличается в несколько раз. Поэтому итоговый выбор в пользу той или иной системы

кондиционирования далеко не так очевиден, как может показаться на первый взгляд. Чтобы выбрать наиболее рациональный вариант, необходимо выполнить скрупулезные расчеты. Что мы и сделали.

Расчет финансовых потерь на технические помещения

Для начала определим, какие суммы недополучит застройщик из-за технических помещений под оборудование и связку.

Стоимость квадратного метра технического помещения

на жилом этаже принимаем за 480 000 руб./м², а в подземной стоянке – 116 667 руб./м². Второе значение получено, исходя из стоимости машино-места 3 500 000 руб. К площади самого машино-места добавляем проезды и вспомогательные помещения подземной части здания, что в сумме можно принять за 30 м². Разделив 3 500 000 руб. на 30 м², получим 116 667 руб./м². Для простоты расчетов это же значение возьмем в качестве стоимости за квадратный метр помещения холодильного центра на кровле. Сведем результаты в табл. 2.

Таблица 2

Потери стоимости на технические помещения

| Тип системы | Потери площадей на жилых этажах, м ² * | Площадь техпомещений в подземной части или на кровле, м ² | Итого потерянные площади, м ² | Потери на техпомещения, руб. |
|--|---|--|--|------------------------------|
| VRF воздушного охлаждения | 94,5** | – | 94,5 | 45 400 000,0 |
| VRF водяного охлаждения | 115,1 | 35,0 | 150,1 | 59 400 000,0 |
| Система с чиллерами воздушного охлаждения | 32,1 | 55,0 | 87,1 | 21 900 000,0 |
| Система с чиллерами водяного охлаждения | 32,1 | 100,0 | 132,1 | 27 100 000,0 |
| Система с чиллерами с выносными конденсаторами | 21,1 | 75,0 | 96,1 | 18 900 000,0 |

* К потерям на типовых этажах отнесены технические помещения (для варианта с водяными VRF), шахты для трасс и ниши для коллекторов фанкойлов.

** Применительно к VRF-системам воздушного охлаждения учтена совокупная площадь техбалконов с монолитными перекрытиями. Принимаем, что они располагаются на каждом четвертом этаже.

Как видим, разница в расходах на организацию технических помещений может быть трехкратной. Очевидно, что размещение наружных водяных блоков на жилых этажах – самое дорогое удовольствие, которое могут себе позволить разве что жильцы премиальных комплексов.

Расчет стоимости систем кондиционирования

Рассчитаем стоимость оборудования, материалов и монтажных работ по каждой из систем.

В качестве поставщиков были выбраны крупные производители, которые поставляют свое оборудование в Россию официально или выпускают его непосредственно в стране:

- чиллеры TICA (Китай), компания входит в топ-4 крупнейших китайских и мировых производителей климатической техники;
- VRF-системы Samsung (Южная Корея), одного из технологических лидеров мирового уровня;
- драйклеры и конденсаторы LU-VE производятся в Липецке и пользуются хорошей репутацией;

- насосы Wilo (Германия) именного производителя со 150-летней историей;
- «Ридан» (Россия) в данный момент является самой известной маркой трубопроводной арматуры в нашей стране.

Мы подсчитали общие затраты на приобретение и монтаж основных элементов систем, результаты расчетов представлены в табл. 3. Курс доллара принят 103 руб., евро – 110 руб.

Сразу бросается в глаза, что разница в стоимости между традиционной VRF и всеми остальными системами на удивление велика.

Таблица 3

Стоимость оборудования, материалов и монтажных работ

| Наименование | VRF воздушного охлаждения, руб. | VRF водяного охлаждения, руб. | Система с чиллерами воздушного охлаждения, руб. | Система с чиллерами водяного охлаждения, руб. | Система с чиллерами с выносными конденсаторами, руб. |
|---|---------------------------------|-------------------------------|---|---|--|
| Основное холодильное оборудование | 28 800 000 | 58 700 000 | 22 700 000 | 37 000 000 | 31 100 000 |
| Водяная связь холодильного центра (насосное оборудование, трубопроводная арматура, элементы связки) | – | 19 700 000 | 36 300 000 | 39 280 000 | 20 300 000 |
| Трубопроводы, изоляция, трубопроводная арматура, крепежные и расходные материалы и т. п. | 11 500 000 | 20 100 000 | 38 300 000 | 39 300 000 | 37 800 000 |
| Монтажные и пусконаладочные работы | 16 000 000 | 31 700 000 | 29 100 000 | 33 000 000 | 27 300 000 |
| Итого, руб. | 56 300 000 | 130 200 000 | 126 400 000 | 148 580 000 | 116 500 000 |

Мы нашли этому следующее объяснение. В относительно недалеком прошлом такого дисбаланса не было, ведь количество производителей чиллеров и VRF-систем было невелико, рынок делили американские, европейские и японские бренды, спрос и предложение были сбалансированы, поэтому снижать цену не было необходимости.

Но в какой-то момент на рынок стали выходить десятки брендов VRF-систем из Китая. Качество и функционал этого оборудования постоянно росли, конкуренция становилась жестче. Как следствие, все производители, в т. ч. именитые, начали существенно снижать цену на свое оборудование.

Что касается более мощной техники – чиллеров и драйкулеров, то они не подешевели. Наоборот, сейчас данное профессиональное оборудование из Китая можно купить по более высокой цене, чем топовые модели из США и Европы несколько лет назад. Такая ситуация может быть вам знакома по автомобильному рынку.

Одна из причин дисбаланса стоимости воздушных VRF и чиллеров – цена риска. VRF – это модульные системы (собираемые

из типовых модулей), в которых выход из строя одного наружного блока не приводит к потере источника холода всего здания. Поэтому эксперименты с неизвестными производителями VRF-систем не так опасны.

Приобретение чиллеров недорогих и неизвестных брендов намного более рискованно, ведь любая поломка может стать настоящей и долгосрочной проблемой для всех жителей или арендаторов. Поэтому в основном в нашу страну поставляются чиллеры серьезных китайских брендов, которые держат цены на высоком уровне.

На этом примере (рис. 1) можно увидеть законы спроса и предложения, рисков и преимуществ в действии.

Как видим, самыми дорогими вариантами являются наиболее сложные системы центрального кондиционирования – с чиллерами и VRF-системами водяного охлаждения, при этом вариант с чиллерами обойдется на 14 % дороже.

Разница между двумя наименее дорогими вариантами (традиционные VRF-системы и чиллеры с выносными конденсаторами) составляет внушительные 60 200 000 руб.

Результаты сводного расчета

Сложим результаты двух предыдущих расчетов и получим итоговые суммы расходов на системы кондиционирования с учетом стоимости потерянных полезных площадей (рис. 2).

Профиль графика и крутизна линий значительно изменились. Наиболее дорогим вариантом стала водяная VRF-система, которая опередила системы с чиллерами водяного охлаждения почти на 8 %.

Разница между наименее дорогими вариантами сократилась почти в два раза – до 33 700 000 руб. Таким образом, традиционная VRF-система с учетом потерь полезной площади подорожала на 80 %!

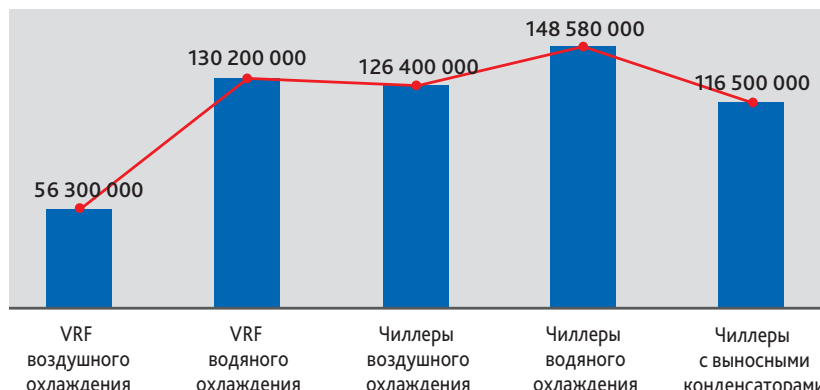
Считается, что среди чиллеров наиболее экономичным вариантом является чиллер-моноблок, но, как мы видим на данном примере, это не так. Незаслуженно забытая схема с выносными конденсаторами обходится почти на 9 % дешевле.

Что касается судьбы данного жилого комплекса, то заказчик остановил свой выбор на варианте с чиллерами-моноблоками, что, в общем-то, обоснованно, но небесспорно.

Дебаты о том, какая система предпочтительней – VRF или чиллер-фланкеры, – никогда не закончатся, хотя сравнивать их далеко не всегда корректно, как и сопоставлять автобус и грузовик.

VRF-системы воздушного охлаждения имеют ограничения на длину трасс, не могут использоваться для охлаждения больших объемов воздуха в приточных установках, не работают в режиме фрикулинга, поэтому в крупных комплек-

Стоимость оборудования, материалов и монтажных работ, руб.



■ Рис. 1

Итоговая стоимость систем с учетом техпомещений, руб.

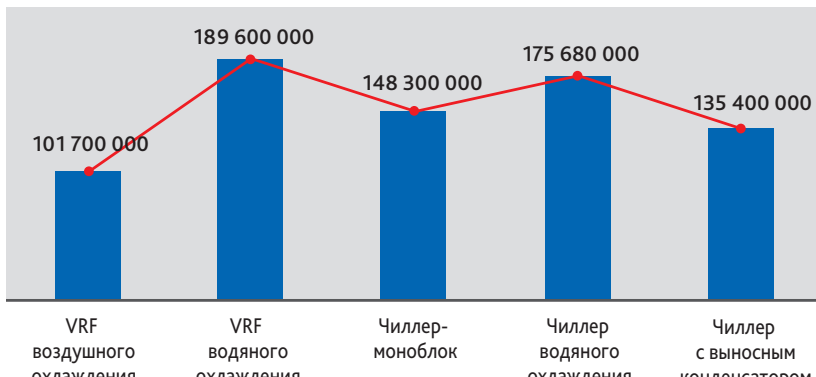


Рис. 2

сах в чистом виде не используются.

Применять чиллеры в нише, занятой VRF-системами, тоже нерационально, уже по экономическим соображениям.

При этом сравнивать системы для тех объектов, которые занимают промежуточную область (таких объектов насчитывается очень много), требуется в обязательном порядке, но с учетом фактора стоимости потери полезных площадей.

Выводы

Мы не претендуем на то, что представленные расчеты являются эталонными, а пропорция между вариантами – неизменной от проекта к проекту. При иных исходных данных, планировочных решениях, а также при использовании оборудования других производителей итоговая картина может измениться.

В данной статье мы хотели продемонстрировать, что уменьшение количества про- даваемых площадей из-за отведения помещений под нужды климатического оборудования может оказать заметное влияние на экономические показатели проекта, а значит, и на выбор систем. Судя по тому, как

росла в последние годы стоимость каждого квадратного метра недвижимости, это влияние будет только нарастать.

Просторные машинные залы для холодильных центров, большие технические балконы, площадь которых определяется «из опыта», нерациональная расстановка и вольное назначение габаритов шахт уходят в далекое прошлое.

Сегодня профессиональные проектировщики уже на стадиях «Инженерная концепция» и «Проектная документация» должны с применением BIM-технологий тщательно проработать варианты расстановки оборудования и его связей, выполнить разводку основных трасс холоснабжения – и все это необходимо для того, чтобы максимально сократить потерю полезной площади здания. Раньше такую детализацию реализовывали на этапе рабочей документации, а сейчас – уже на этапе концепции.

Решение данной задачи требует огромных трудовых и временных затрат проектировщиков, но в конечном итоге это позволит застройщику сделать верный выбор и как следствие – снизить свои расходы.



ЛЕГКОЕ РЕШЕНИЕ СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ

для систем вентиляции
и кондиционирования
воздуха



системы вентиляции, отопления
и кондиционирования воздуха

Москва, улица Тимирязевская, 1, строение 4.

Тел.: (495) 981 1515, (499) 755 1515.

Факс: (495) 981 0117.

Санкт-Петербург, улица Разъездная, 12, офис 43.

Тел.: (812) 441 3530. Факс: (812) 441 3535.

www.ARKTika.ru