

- Место установки кондиционера

ВАРИАНТЫ УСТРОЙСТВА ДРЕНАЖА КОНДИЦИОНЕРОВ:

Вариант N1:

-отвод дренажа в канализационный стояк (выполнение собственником)

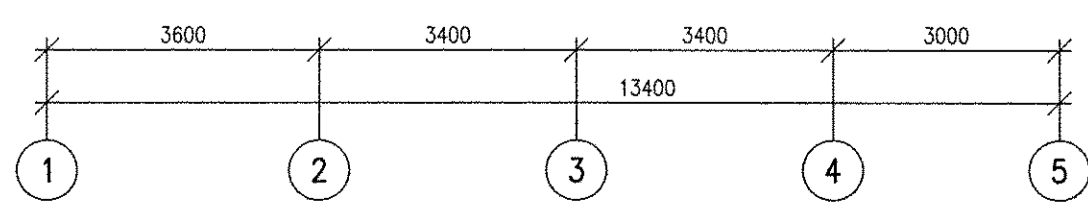
Вариант N2:

-отвод дренажа в контейнер, установленный непосредственно у наружного блока

В соответствии с внутренними стандартами АО "Корпорация "Атомстройкомплекс", с целью соблюдения требований Постановления Администрации г. Екатеринбурга от 01.12.2015 г. N3517 "Об утверждении Требований к содержанию отдельных конструктивных элементов фасадов, к дополнительному оборудованию, дополнительным элементам и устройствам, размещаемых на фасадах зданий, строений, сооружений" установка блоков кондиционеров на фасадах здания не предусматривается.

Установка блоков регламентирована в пределах объема летних помещений (балконов и лоджий) с обязательным открыванием одной или нескольких створок конструкции

1. Низ блока кондиционера должен быть не ниже 2000 мм от пола лоджии, чтоб не препятствовать использованию пожарного отстоя.
2. В местах установки наружных блоков кондиционера собственник должен дополнительно установить фиксатор створки балконного остекления.
3. Смотреть совместно с планами отделочных работ.
4. Не допускать открытые участки трубопровода на фасаде.



АПУ.044-01-АР						
4	-	Нов. 233-18		08.10.18	Жилые дома со встроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой в квартале улиц Ползунова - Замаятина - Даниловская - Краснофлотцев в Орджоникизевском районе г. Екатеринбурга. I очередь строительства.	
ИЗМ. КОП. УЧ. ЛИСТ N ДОК. ПОДПИСЬ ДАТА						
Разработал	Парфенов		08.10.18			
Проверил	Проданчук		08.10.18		I этап строительства 12-этажный жилой дом N1	
Г И П	Прибыткова		08.10.18			
Н.контр. Савин					08.10.18	Схема расстановки кондиционеров для 2...11 этажей
АО КОРПОРАЦИЯ АТОМСТРОЙКОМПЛЕКС						