

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

N ПОМ.	НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОЩАДЬ М2	КАТ. ПОМ.
3.52	ЛОЖА N12	39.4	
3.53	ТАМБУР	8.3	
3.54	КУХНЯ	3.8	
3.55	САМУЗЕЛ	3.0	
3.5	ЛОЖА N13	32.1	
3.57	ТАМБУР	4.0	
3.58	КУХНЯ	3.8	
3.59	САМУЗЕЛ	3.0	
3.0	ПОМЕЩЕНИЕ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ	3.5	
3.1	ЛОЖА N14	24.1	
3.2	ТАМБУР	4.0	
3.3	КУХНЯ	3.	
3.4	САМУЗЕЛ	3.2	
3.5	ЛОЖА N15	25.8	
3.	ТАМБУР	3.8	
3.7	КУХНЯ	5.3	
3.8	САМУЗЕЛ	2.2	
3.9	ЛОЖА N1	21.0	
3.70	ТАМБУР	.5	
3.71	КУХНЯ	5.3	
3.72	САМУЗЕЛ	1.8	
3.73	ЛОЖА N17	28.1	
3.74	ТАМБУР	8.4	
3.75	КУХНЯ	5.9	
3.7	САМУЗЕЛ	1.8	
3.77	ВЕНТКАМЕРА	104.3	Д
3.78	ЛЕСТНИЦА П-1	42.5	
3.84	ТРИБУНЫ	3044.	

Нач. отд. С.С. Волков  
3. инженер-проектировщик  
Нач. отд. СПИ/Проект

ГМП Черников  
Нач. отд. С.С. Волкова

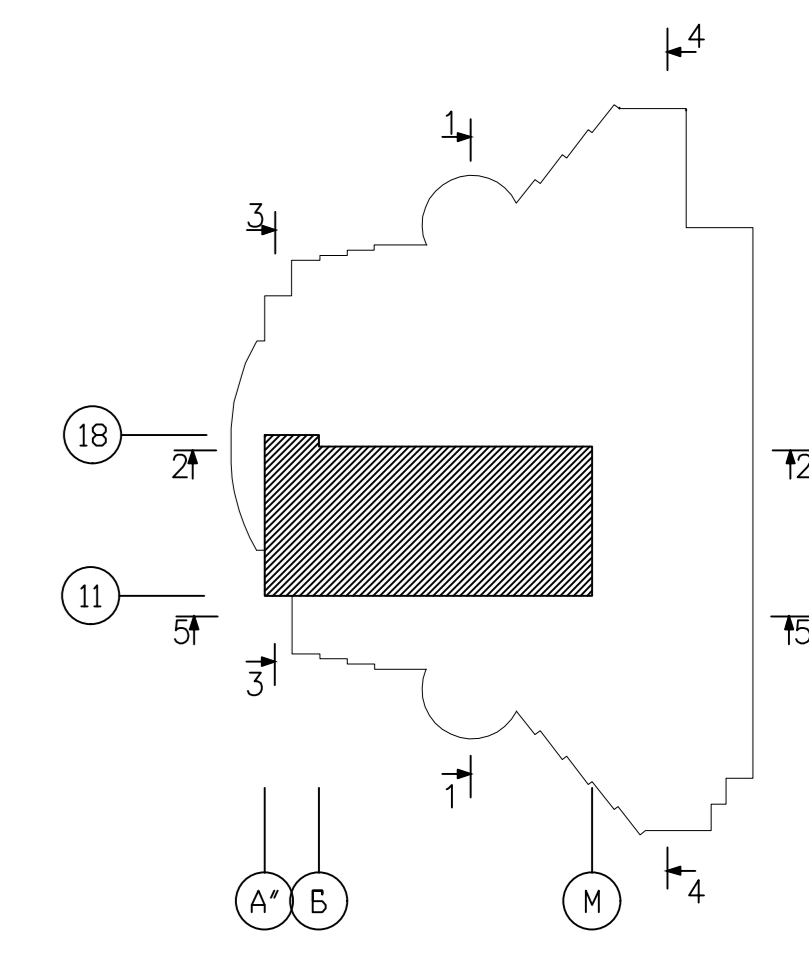
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- T91 — подающие трубопроводы холодоснабжения (контур циркуляции воды) T=+7°C к фенколлам
- T92 — обратные трубопроводы холодоснабжения (контур циркуляции воды) T=+12°C от фенколлам
- T93 — подающие трубопроводы холодоснабжения (контур циркуляции воды) T=+7°C к центральным кондиционерам
- T94 — обратные трубопроводы холодоснабжения (контур циркуляции воды) T=+12°C от центральных кондиционеров
- T95 — подающие трубопроводы холодоснабжения (контур циркуляции пропиленгликоля) T=-1°C к установкам осушения воздуха
- T96 — обратные трубопроводы холодоснабжения (контур циркуляции пропиленгликоля) T=+4°C от установок осушения воздуха
- дренажный трубопровод
- фреоновые трубопроводы "Сплит" систем кондиционирования
- внутренний блок "Сплит" системы кондиционирования
- фенколла

Осуществить слив конденсата в систему канализации с разрывом струи. Привязку оборудования системы холодоснабжения см. чертежи АИ.

- YLH112/3R — модель фенколла или блока "Сплит" системы
- Q=1948W — холодопроизводительность, Вт
- 4/4 — запорный клапан
- 4/4 — балансировочный вентиль "Hydrocontrol"
- ▽ — отметка низа
- ▽ — отметка верха
- ▽ — отметка центральной оси
- n=3 — номер позиции преднастройки балансировочного клапана

- Связки по направлению:
- сквозной путь
  - начало пути и по направлению вверх
  - начало пути и по направлению вниз
  - сверху и конец пути
  - снизу и конец пути



Сизов  
Борисов

Добыкин

Холодоснабжение.  
План 3 этажа  
в осях 11-18 и А'-М