

Acordat

01.18

01.18

Vasilita S.

Rosp N.

Sp. principal TP

Sp. principal

Acordat

01.18

01.18

Tcaceova N.

Rosp N.

Sp. principal RAC

Sp. principal AEF

Nr.inve.a.orig.

Data si semnatura

Nr.inve.schim.

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта ОВ

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	
2	Общие данные (продолжение1)	
3	Общие данные (продолжение2)	
4	Общие данные (окончание)	
5	План подвала. Отопление и вентиляция	
6	План отопления	
7	Схема отопления	
8	План вентиляции	
9	План кровли	
10	Схема вентиляции П1, К2, К3, В5, В6	
11	Схема вентиляции К1, В1, В2	
12	Тепловой пункт. Схема. Подключение.	опционально

Основные показатели по чертежам ОВ

				Расход тепла, Вт				Расход холода кВт	Установленная Мощность Эл/двигателей кВт
Наименование здания (помещения)	Объем м3	Периоды года при tн С	На отопление	На венти-ляцию	На горячее водоснаб-жение	Общий			
		-18	39 924	114602	См.ВК	154526	87,8	121,7	
ИТОГО									

Примечание:

1. 555\* - Резерв внешнего давления на вентиляторы.  
2. Два двигателя на притоке, и два на вытяжке на кондиционере.  
3. Наружные блоки Мидея.  
4. К1, К2, К3 в блочном исполнении, в полной комплектации с автоматикой.  
5. На входе в чистое помещение, на притоке устанавливаются фильтры HEPA-14 с P=110 Па фирмы Аэролайф.  
6. Подбор К1, К2, К3 подлежит проверке при применении оборудования других фирм.

Proiectul de executie a fost elaborat in corespundere cu normele in vigoare si asigura exigentele de baza, reglementate de legea calitatii in constructii:  
A - rezistenta si stabilitate;  
B - siguranta in exploatare;  
C- siguranta la foc;  
D- igiena, sanatatea oamenilor, refacerea si protectia mediului inconjurator;  
E - izolatia termica, hidrofuga si economie de energie;  
F - protectia inpotriva zgomotului.

Inginer-Sef de proiect

HIHLAT E.

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
4.904-69	Детали крепления санитарно-технических приборов и труб	
5.904-51	Зонты и дефлекторы вентиляционных систем	
5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
1.494-21	Крепление решеток воздухоприточных типа “РР” и щелевых типа “Р” к воздуховодам и строительным конструкциям.	
	Прилагаемые документы	
	Детальная спецификация на кондиционер К1, Детальная спецификация на кондиционер К2, REMAK тип AEROMASTER XP 10	Приложение1 Приложение2
	Детальная спецификация на кондиционер З REMAK тип AEROMASTER XP 06	Приложение 3
31-10-D/17-OVC.SU	Спецификация оборудования и материалов на отопление и вентиляцию.	

Общие указания

1. Проект отопления выполнен на основании следующих материалов:  
- задание на проектирование  
- градостроительного сертификата №566 от 31.10.2017  
- архитектурно-строительных чертежей  
- СНиП II.04.05-91 - “Отопление, вентиляция и кондиционирование”  
- СНиП 11.08.02-89 - “Общественные здания и сооружения”  
- Пособие по проектированию учреждений здравоохранения(к СНиП 2.08.02-89)  
- «Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки» № 3077-84  
- НГ №.663 din 23.07.2010- NCM E.04/01-2006 - “Тепловая защита зданий”  
  
Расчетные температуры наружного воздуха приняты: в теплый период tн=26° С; в холодный период tн =-18°С для отопления и вентиляции .  
Продолжительность отопительного сезона составляет 191 суток.

S.P. certificat Nr. 0937 din 20.05.2014						Licenta Nr. 025815 seria AMMIJ din 03.09.2007			
I.S.P. certificat Nr. 1220 din 07.11.2014									
						OBIECTIV NR. - 31.10-D/17-IV			
						Reparatie capitala a blocurilor E si D (sectia internare) ai cladirii medico-sanitare existente; din str. Decebal, 101, mun. Balti			
Mod.	Can.	Foaia	Nr.d.	Semnat.	Data		faza	plansa	planse
ISP			Hihlat Em.		01.18	Reparatie capitala	PE	1	12
SP			Condrea C.		01.18				
Elaborat			Condrea C.		01.18	Общие данные (начало).	SRL “GEO-CAD-PROIECT” mun. Balti		