

[illegible]

Лист	Наименование
1	Общие данные (начало)
2	Общие данные (продолжение)
3	Общие данные (продолжение)
4	Общие данные (окончание)
5	Вентиляция. План на отметке 0.000
6	Вентиляция. План на отметке -3.500
7	Теплоснабжение. План на отметке 0.000
8	Теплоснабжение. План на отметке -3.500
9	Вентиляция. Схемы систем П1, В1, В2, В3, В4, В5.
10	Теплоснабжение. Схема системы теплоснабжения на отметке +2.600

Взам. инв. №	Главл. спец				Главл. спец
	Главл. спец				Главл. спец

№ п/п	Наименование ограждения	Коэффициент теплопередачи Вт/(м2*град)
1	Наружные стены толщина 400 мм	0.38
2	Окна , двери (стеклопакет)	2.94
3	Пол	0.4

Рабочий проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами, и обеспечивает основные критерии качества, регламентируемые Законом о качестве в строительстве №721

А-Прочность и устойчивость;

В-Безопасность при эксплуатации;

С-Пожарная безопасность;

Д-Гигиена, безопасность для здоровья людей, восстановление и охрана окружающей среды;

Е-Тепло-гидроизоляция и энергосбережение;

Ф-Защита от шума;

Г-Энергосбережение и эффективность:

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
с. 5.904-1	Детали крепления воздухопроводов.	
с. 5.904-10	Узлы прохода вентиляционных шахт	
с. 1.494-39	Дроссель-клапаны с ручным управлением	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
№.2/2023-ÎVC.CO	Спецификация оборудования и материалов	
	по чертежам марки ОВ	4 листа

Основные показатели по чертежам ОВ.

Наименование здания, (сооружения), помещения	Объем, мЗ	Период года при °C	Расход тепла, кВт				Расход холода, кВт	Установленная мощность эл. двиг. кВт
			На отопление кВт	На вентиляцию кВт	На горячее водоснабжение	Общий кВт		
Bloc alimentar		-18	----	45.31	см. проект ВК	45.31	----	1.509
		30.2	----	----	----	----	----	1.509

1. Вентиляция, водяной калорифер Q_{тепла}=45.31 кВт (нагрузка на тепловую сеть)

Certificat Seria P-2020 №0658 C.3										
Beneficiar: "GEO-CAD-PROIECT" SRL						№.2/2023-ÎVC				
						Reparatia capitala a blocului alimentar a institutiei de educatie timpurie nr. 6, str. Cicicalo, 6 din mun. Balti				
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
						Bloc alimentar		Стадия	Лист	Листов
Глав. спец	Горохолинский							РП	1	10
Инженер	Горохолинский					Общие данные (начало)		"Climat Expert" S.R.L. or.Chisinau		

Обозначение	Наименование	Примечание
	<u>Ссылочные документы</u>	
с. 5.904-1	Детали крепления воздухопроводов.	
с. 5.904-10	Узлы прохода вентиляционных шахт	
с. 1.494-39	Дроссель-клапаны с ручным управлением	
	<u>Прилагаемые документы</u>	
№.2/2023-ÎVC.CO	Спецификация оборудования и материалов	
	по чертежам марки OB	4 листа

Наименование здания, (сооружения), помещения	Объем, м3	Период года при °С	Расход тепла, кВт				Расход холода, кВт	Установленная мощность эл. двиг. кВт
			На отопление кВт	На вентиляцию кВт	На горячее водоснабжение	Общий кВт		
Bloc alimentar		-18	----	45.31	см. проект ВК	45.31	----	1.509
		30.2	----	----	----	----	----	1.509

1. Вентиляция. водяной калорифер $Q_{\text{тепла}}=45.31$ кВт (нагрузка на тепловую сеть)

Certificat Seria P-2020 №0658 C.3										
Beneficiar: "GEO-CAD-PROJECT" SRL						Nr.2/2023-ÎVC				
						Reparatia capitala a blocului alimentar a institutiei de educatie timpurie nr. 6, str. Cicicalo, 6 din mun. Balti				
Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата					
						Bloc alimentar		Стадия	Лист	Листов
Глав.спец		Горохолинский						РП	1	10
Инженер		Горохолинский				Общие данные (начало)		"Climat Expert" S.R.L. or.Chisinau		