## МИНИСТЕРСТВО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ Приказ об утверждении удельных тепловых показателей для отопления жилых зданий, построенных до 09.04.1997 г.

Nr.423 or 25.10.2000

## Мониторул Офичиал ал Р.Молдова N 166-168/451 от 31.12.2000

\* \* \*

Принимая во внимание, что большинство зданий жилого фонда было построено до введения приказом министра развития территорий, строительства и коммунального хозяйства N 24 от 9 апреля 1997 года новых нормативных требований более высокого уровня тепловой защиты конструкций наружных ограждений, и в настоящее время не сохранилась нормативная документация, подтверждающая их тепловую потребность для отопления, возникла необходимость оценки величины этого расхода тепловой энергии в связи с повышением стоимости коммунальных услуг.

- В связи с вышеизложенным и во исполнение Постановления Правительства Республики Молдова N 761 от 31 июля 2000 г. ПРИКАЗЫВАЮ:
- 1. Утвердить удельные тепловые показатели (q0) для отопления жилых зданий при расчетной температуре наружного воздуха для отопления зданий при отсутствии проектов их отопления согласно приложению 1.
- 2. Установить, что расход тепловой энергии для отопления жилых зданий (Q), не оборудованных тепловыми счетчиками, осуществляется на основе вышеуказанных показателей с учетом реальной температуры наружного воздуха в расчетный период согласно приложению 2.

МИНИСТР ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И БЛАГОУСТРОЙСТВА ТЕРРИТОРИИ

ион РЭЙЛЯНУ

Кишинэу, 25 октября 2000 г. N 423.

Приложение 1 к приказу Министерства окружающей среды и обустройства территории N 423 от 25.10.2000

Удельные тепловые показатели для отопления жилых зданий на территории Республики Молдова

по наружным размерам, м3					
	Вт(м3 град.С)	kдж/(m3 ч.град.С)	ккал/(м3 ч град.С)		
1	2	3	4		
а). стены из самана и шлакобетона					
100	1,2	4,32	1,03		
200	1,1	3,96	0,95		
300	0,98	3,53	0,84		
400	0,86	3,10	0,74		
500	0,75	2,7	0,65		
b). стены из бутового камня и глины					
300-400	1,28	4,61	1,10		

-----

200	1,35	4,86	1 16
			1,16
300	1,24	4,46	1,07
400	1,15	4,14	1,00
500	1,07	3,85	0,92
600	1,01	3,65	0,87
700	1,00	3,60	0,86
800	0,99	3,55	0,85
900	0,97	3,50	0,84
1000	0,96	3,45	0,82
1100	0,92	3,33	0,795
1200	0,89	3,20	0,76
1300	0,87	3,14	0,75
1400	•		·
	0,86	3,09	0,74
1500	0,85	3,08	0,74
1600	0,83	3,00	0,72
1700	0,81	2,92	0,70
2000	0,78	2,81	0,671
2500	0,77	2,77	0,662
3000	0,74	2,66	0,636
3500	0,72	2,60	0,620
4000	0,69	2,49	0,593
5000	0,68	2,44	0,583
6000	0,64	2,29	0,547
7000	0,63	2,28	0,545
8000	0,61	2,18	0,513
			-
9000	0,59	2,13	0,509
10000	0,58	2,11	0,504
12000	0,56	2,03	0,485
15000 и	0 <b>,</b> 54	1,96	0,468
более			
		1	
+		-+	
+		-т иповые здания	
a)	Т	иповые здания стенами из котельцово	го камня
a)	т. серии 102 со		го камня
a)+ 5000	т. серии 102 со	стенами из котельцово	го камня 0,542
+	Т . серии 102 со	стенами из котельцово: -+	0,542
5000 6000	т. серии 102 co  0,63 0,62	стенами из котельцовол -+	0,542 0,533
5000 6000 8000	Т. серии 102 co  0,63 0,62 0,61	стенами из котельцовол -+	0,542 0,533 0,525
5000 6000 8000 10000	Т. серии 102 co  0,63 0,62 0,61 0,60	стенами из котельцовол -+	0,542 0,533 0,525 0,516
5000 6000 8000 10000 12000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59	стенами из котельцовол 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507
5000 6000 8000 10000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57	стенами из котельцовол 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516
5000 6000 8000 10000 12000 15000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57	стенами из котельцовол 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490
5000 6000 8000 10000 12000 15000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС	Стенами из котельцовол 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05 -+	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490
5000 6000 8000 10000 12000 15000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел	стенами из котельцовол -+	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490
5000 6000 8000 10000 12000 15000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект	стенами из котельцовол -+	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490
5000 6000 8000 10000 12000 15000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект	стенами из котельцовол -+	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490
5000 6000 8000 10000 12000 15000 	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект	стенами из котельцовол -+	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490 гобетонных
5000 6000 8000 10000 12000 15000 	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект	стенами из котельцовог -+	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490 
5000 6000 8000 10000 12000 15000 	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91	стенами из котельцовог 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490 
5000 6000 8000 10000 12000 15000 	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91	Стенами из котельцовол 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490 гобетонных 0,782
5000 6000 8000 10000 12000 15000 	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91	Стенами из котельцовол 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490 
5000 6000 8000 10000 12000 15000 	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91	стенами из котельцовол 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490 
5000 6000 8000 10000 12000 15000 	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91	Стенами из котельцовол 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490 
5000 6000 8000 10000 12000 15000 	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91  серия МСВ со сте	стенами из котельцовол 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490 
5000 6000 8000 10000 12000 15000 	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91  серия МСВ со сте  0,42	стенами из котельцового 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05 -+	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490 гобетонных 0,782
5000 6000 8000 10000 12000 15000 	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91  серия МСВ со сте  0,42	стенами из котельцового 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05 -+	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490 гобетонных 0,782
5000 6000 8000 10000 12000 15000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91  серия МСВ со сте  0,42  серия 143 со сте	Стенами из котельцового 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05 -+	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490 
5000 6000 8000 10000 12000 15000	о,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57 серия 1-464 МС панел Проект 0,91 серия МСВ со сте 0,42 серия 143 со сте	Стенами из котельцового 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05 -+	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490  гобетонных  0,782  ных панелей  0,36  ных панелей  0,413 0,404
5000 6000 8000 10000 12000 15000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91  серия МСВ со сте  0,42  серия 143 со сте  0,48 0,47 0,46	Стенами из котельцового 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05 -+	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490 
5000 6000 8000 10000 12000 15000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91  серия МСВ со сте  0,42  серия 143 со сте  0,48 0,47 0,46	Стенами из котельцового 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490  гобетонных  0,782  ных панелей  0,36  ных панелей  0,413 0,413 0,404 0,369
5000 6000 8000 10000 12000 15000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91  серия МСВ со сте  0,42  серия 143 со сте  0,48 0,47 0,46	Стенами из котельцового 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490  гобетонных  0,782  ных панелей  0,36  ных панелей  0,413 0,413 0,404 0,369
5000 6000 8000 10000 12000 15000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91  серия МСВ со сте  0,42  серия 143 со сте  0,48 0,47 0,46	Стенами из котельцового 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490  гобетонных  0,782  ных панелей  0,36  ных панелей  0,413 0,413 0,404 0,369
5000 6000 8000 10000 12000 15000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91  серия МСВ со сте  0,42  серия 143 со сте  0,48 0,47 0,46	Стенами из котельцового 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490  гобетонных  0,782  ных панелей  0,36  ных панелей  0,413 0,413 0,404 0,369
5000 6000 8000 10000 12000 15000	о,63 о,62 о,61 о,60 о,59 о,57 серия 1-464 МС панел Проект о,91 серия МСВ со сте о,42 серия 143 со сте о,48 о,47 о,46	Стенами из котельцового 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490  гобетонных  0,782  нных панелей  0,36  нных панелей  0,413 0,404 0,369  онных панелей,
5000 6000 8000 10000 12000 15000	Т. серии 102 со  0,63 0,62 0,61 0,60 0,59 0,57  серия 1-464 МС панел Проект  0,91  серия МСВ со сте  0,42  серия 143 со сте  0,48 0,47 0,46	Стенами из котельцового 2,27 2,23 2,20 2,16 2,12 2,05	0,542 0,533 0,525 0,516 0,507 0,490  гобетонных  0,782  ных панелей  0,36  ных панелей  0,413 0,404 0,369  онных панелей,

+-	-	+35-034 с/1 и 0,36 с/ азработан в 1978 г.	1
7000	0,63	2,27	0,542
8000	0,56	2,02	0,481

Приложение 2 к приказу Министерства окружающей среды и благоустройства территории N 423 от 25 октября 2000 г.

## Расчетный метод

определения расхода тепловой энергии для отопления жилых зданий, не оборудованных тепловыми счетчиками, с использованием показателей теплового потока в случае отсутствия проектной документации

Расход тепловой энергии для отопления жилого дома, не оборудованного тепловым счетчиком, определяется каждый месяц по формуле:

где Q` - расход тепловой энергии для отопления здания в расчетный месяц, Гкал;

Q - тепловая нагрузка отопительной системы здания, ккал/ч;

t`ex - средняя температура наружного воздуха в расчетный период согласно информации службы "Гидрометео", град. С;

tex - расчетная температура наружного воздуха для систем отопления, град. С;

n - число дней в расчетном месяце.

В случае отсутствия проектной документации тепловая нагрузка отопительной системы жилого здания может быть определена на основе удельных тепловых показателей по формуле:

Q = q0 V (18-tex),

где Q - тепловая нагрузка отопительной системы жилого здания, ккал/ч;

q0 - удельная тепловая нагрузка здания, ккал/(м3 ч град. С);

V - объем здания по наружным размерам, м3;

tex - расчетная температура наружного воздуха для систем отопления.

Согласно п. 2.13 2.04.05-91 "Отопление, вентиляция и кондиционирование" для г. Кишинэу tex = -16 град. С.