

#111904#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа №21, МАОУ СОШ  
Бассейная 40, Калининград (спортзал)

Заводской номер счётчика 9073	Показания прибора, Гкал 20.01.2025	Предыдущие показания, Гкал 19.12.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	275,922	264,161	11.761

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#111903#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-9  
 Заводской номер 9073  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.01.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	t3, °С	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
20.12.2024	6	0,352	0	67,265	0	0	65,854	0	0	24	0	524288	0	67,8	62,4	0	0	0,28	0
21.12.2024	2,8	0,348	0	67,15	0	0	65,749	0	0	24	0	524288	0	67,6	62,3	0	0	0,28	0
22.12.2024	4,4	0,342	0	67,143	0	0	65,772	0	0	24	0	524288	0	66,8	61,5	0	0	0,28	0
23.12.2024	4,2	0,353	0	80,5	0	0	78,832	0	0	24	0	524288	0	67,4	62,6	0	0	0,28	0
24.12.2024	1,8	0,366	0	90,745	0	0	88,824	0	0	24	0	524288	0	68,2	64	0	0	0,28	0
25.12.2024	2,1	0,365	0	91,365	0	0	89,441	0	0	24	0	524288	0	68	63,8	0	0	0,28	0
26.12.2024	3,8	0,359	0	94,29	0	0	92,325	0	0	24	0	524288	0	67,6	63,6	0	0	0,28	0
27.12.2024	5,3	0,365	0	94,728	0	0	92,725	0	0	24	0	786432	0	68,4	64,4	0	0,28	0,28	0
28.12.2024	4,3	0,365	0	94,658	0	0	92,657	0	0	24	0	786432	0	68,4	64,5	0	0,34	0,28	0
29.12.2024	3,9	0,363	0	94,67	0	0	92,679	0	0	24	0	786432	0	68,2	64,3	0	0,34	0,28	0
30.12.2024	4,8	0,366	0	94,708	0	0	92,707	0	0	24	0	786432	0	68,4	64,5	0	0,34	0,28	0
31.12.2024	5,5	0,365	0	94,645	0	0	92,645	0	0	24	0	786432	0	68,4	64,5	0	0,34	0,28	0
01.01.2025	4,2	0,363	0	94,665	0	0	92,679	0	0	24	0	786432	0	68,1	64,2	0	0,34	0,28	0
02.01.2025	4	0,361	0	94,565	0	0	92,597	0	0	24	0	786432	0	67,8	63,9	0	0,34	0,28	0
03.01.2025	-0,5	0,369	0	94,455	0	0	92,484	0	0	24	0	786432	0	67,9	63,9	0	0,34	0,28	0
04.01.2025	-0,9	0,376	0	94,03	0	0	92,049	0	0	24	0	786432	0	68,3	64,2	0	0,34	0,28	0
05.01.2025	-1,8	0,39	0	94,285	0	0	92,253	0	0	24	0	786432	0	69,2	64,9	0	0,34	0,28	0
06.01.2025	-1,4	0,399	0	94,503	0	0	92,46	0	0	24	0	786432	0	69,2	65	0	0,34	0,28	0
07.01.2025	4,9	0,382	0	94,62	0	0	92,652	0	0	24	0	786432	0	67,8	63,7	0	0,34	0,28	0
08.01.2025	2,3	0,378	0	94,088	0	0	92,128	0	0	24	0	786432	0	67,8	63,8	0	0,34	0,28	0
09.01.2025	0,7	0,358	0	90,205	0	0	88,325	0	0	23,38	0,62	786432	32772	67,9	63,6	0	0,34	0,28	0
10.01.2025	-	0,303	0	74,555	0	0	73,073	0	0	18,7	5,3	786432	32772	65,6	58,3	0	0,07	0,06	0
11.01.2025	-	0,379	0	94,78	0	0	92,781	0	0	24	0	0	0	68	63,9	0	0	0	0
12.01.2025	-	0,377	0	94,763	0	0	92,77	0	0	24	0	0	0	67,9	63,8	0	0	0	0
13.01.2025	-	0,389	0	94,715	0	0	92,665	0	0	24	0	0	0	69	64,8	0	0	0	0
14.01.2025	-	0,381	0	95,045	0	0	93,038	0	0	24	0	0	0	68,1	64	0	0	0	0
15.01.2025	-	0,379	0	94,568	0	0	92,573	0	0	24	0	0	0	68	63,9	0	0	0	0
16.01.2025	-	0,374	0	94,423	0	0	92,42	0	0	24	0	0	0	68,2	64,2	0	0	0	0
17.01.2025	-	0,373	0	94,608	0	0	92,596	0	0	24	0	0	0	68,4	64,3	0	0	0	0
18.01.2025	-	0,373	0	94,693	0	0	92,687	0	0	24	0	0	0	68,2	64,2	0	0	0	0
19.01.2025	-	0,371	0	94,668	0	0	92,675	0	0	24	0	0	0	67,9	63,9	0	0	0	0
20.01.2025	-	0,376	0	94,493	0	0	92,487	0	0	24	0	0	0	68,3	64,2	0	0	0	0
Итого:	3,3	11,76	0	2898,594	0	0	2837,602	0	0	762,08	5,92	-	-	68,03	63,72	0	0,15	0,19	0

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 762,08 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	TNar, ч	Ttn, ч	Ttn, ч
19.12.2024	264,161	27072,67	0	0	26583,561	0	0	35234,52	743,75	11366,23	0,25
20.01.2025	275,922	29971,262	0	0	29421,162	0	0	35996,6	1505,83	11372,15	6,17

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения