

#110281#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 104, МАДОУ  
Серпуховская 29, Калининград  
3604

Заводской номер счётчика 18063338	Показания прибора, ГДж 20.01.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.12.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2399,955	2265,513	134.442	32.111

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#110280#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 3604  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCI)  
 Заводской номер 18063338  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.01.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
20.12.2024	9,1	4,037	0	63,179	0	0	61,772	0	0	24	0	70,4	54,8	0,46	0,35
21.12.2024	6	3,795	0	59,984	0	0	58,646	0	0	24	0	70,6	55,1	0,45	0,35
22.12.2024	2,8	3,819	0	61,071	0	0	59,711	0	0	24	0	70,4	55,2	0,46	0,35
23.12.2024	4,4	4,079	0	62,917	0	0	61,514	0	0	24	0	70,5	54,7	0,46	0,35
24.12.2024	4,2	4,448	0	62,589	0	0	61,069	0	0	24	0	73,9	56,6	0,46	0,35
25.12.2024	1,8	4,382	0	62,31	0	0	60,82	0	0	24	0	73,2	56,1	0,46	0,35
26.12.2024	2,1	4,14	0	62,051	0	0	60,663	0	0	24	0	70,6	54,4	0,46	0,35
27.12.2024	3,8	4,15	0	63,697	0	0	62,268	0	0	24	0	70,7	54,8	0,46	0,35
28.12.2024	5,3	4,021	0	62,619	0	0	61,218	0	0	24	0	70,6	54,9	0,46	0,35
29.12.2024	4,3	3,879	0	61,575	0	0	60,2	0	0	24	0	70,6	55,2	0,46	0,35
30.12.2024	3,9	3,86	0	61,888	0	0	60,507	0	0	24	0	70,6	55,3	0,46	0,35
31.12.2024	4,8	3,833	0	61,658	0	0	60,288	0	0	24	0	70,3	55,2	0,46	0,35
01.01.2025	5,5	3,841	0	61,425	0	0	60,058	0	0	24	0	70,5	55,2	0,46	0,35
02.01.2025	4,2	4,002	0	61,862	0	0	60,423	0	0	24	0	72,2	56,4	0,46	0,35
03.01.2025	4	4,426	0	60,318	0	0	58,745	0	0	24	0	77	59	0,46	0,35
04.01.2025	-0,5	4,552	0	59,936	0	0	58,33	0	0	24	0	78,2	59,6	0,45	0,35
05.01.2025	-0,9	4,536	0	59,129	0	0	57,535	0	0	24	0	78,4	59,6	0,45	0,35
06.01.2025	-1,8	4,402	0	59,475	0	0	57,92	0	0	24	0	77	58,9	0,45	0,35
07.01.2025	-1,4	3,821	0	60,847	0	0	59,495	0	0	24	0	70,3	55	0,46	0,35
08.01.2025	4,9	4,005	0	59,391	0	0	57,997	0	0	24	0	72,4	56	0,45	0,35
09.01.2025	2,3	4,438	0	60,724	0	0	59,239	0	0	24	0	74,2	56,3	0,45	0,35
10.01.2025	0,7	4,457	0	62,353	0	0	60,839	0	0	24	0	73,8	56,4	0,46	0,35
11.01.2025	-	4,41	0	59,081	0	0	57,562	0	0	24	0	76,3	58	0,46	0,35
12.01.2025	-	4,407	0	59,029	0	0	57,519	0	0	24	0	76,1	57,8	0,46	0,35
13.01.2025	-	4,76	0	60,006	0	0	58,452	0	0	24	0	76,6	57,2	0,46	0,35
14.01.2025	-	4,658	0	60,107	0	0	58,59	0	0	24	0	75,5	56,6	0,46	0,35
15.01.2025	-	4,208	0	61,392	0	0	60,011	0	0	24	0	70,9	54,2	0,46	0,35
16.01.2025	-	4,256	0	60,649	0	0	59,281	0	0	24	0	70,9	53,8	0,46	0,35
17.01.2025	-	4,28	0	61,83	0	0	60,438	0	0	24	0	70,9	54	0,46	0,35
18.01.2025	-	3,999	0	60,382	0	0	59	0	0	24	0	71,4	55,2	0,46	0,35
19.01.2025	-	3,99	0	59,103	0	0	57,736	0	0	24	0	71,9	55,5	0,46	0,35
20.01.2025	-	4,552	0	60,604	0	0	59,117	0	0	24	0	74,3	55,9	0,46	0,35
Итого:	3,3	134,443	0	1953,181	0	0	1906,963	0	0	768	0	72,85	56,03	0,46	0,35

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 768 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
19.12.2024	2265,513	33005,885	0	0	32244,967	0	0	20701	480
20.01.2025	2399,955	34959,066	0	0	34151,93	0	0	21469	480

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения