

#109802#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 19.12.2024 по 17.01.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

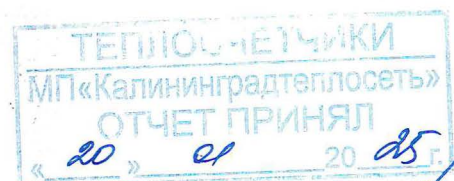
Детский Сад № 22, МАДОУ  
Комсомольская 7, Калининград  
3873

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20111639	17.01.2025	19.12.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	3401,19	3275,178	126.012	30.097

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 19.01.25 по 17.01.25*



#109801#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 17.01.2025.

Номер абонента 3873  
Порядковый номер 9264  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 20111639  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 20.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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	-	4,059	0	52,858	0	0	51,698	0	0	24	0	69,7	51	0,31	0,24
21.12.2024	-	4,011	0	49,479	0	0	48,362	0	0	24	0	70,9	51,1	0,3	0,24
22.12.2024	-	4,077	0	50,274	0	0	49,137	0	0	24	0	70,9	51,1	0,31	0,25
23.12.2024	-	4,145	0	53,327	0	0	52,127	0	0	24	0	70,7	51,7	0,31	0,24
24.12.2024	-	4,621	0	57,058	0	0	55,646	0	0	24	0	74,6	54,8	0,31	0,25
25.12.2024	-	4,504	0	61,537	0	0	60,036	0	0	24	0	74	56,1	0,31	0,25
26.12.2024	-	4,203	0	53,842	0	0	52,62	0	0	24	0	71	52	0,3	0,24
27.12.2024	-	4,218	0	55	0	0	53,768	0	0	24	0	70,5	51,8	0,31	0,24
28.12.2024	-	3,989	0	53,161	0	0	52,014	0	0	24	0	69,1	50,8	0,3	0,24
29.12.2024	-	4,096	0	52,529	0	0	51,345	0	0	24	0	70,8	51,8	0,31	0,25
30.12.2024	-	4,011	0	51,749	0	0	50,597	0	0	24	0	70,3	51,4	0,31	0,25
31.12.2024	-	3,957	0	51,014	0	0	49,892	0	0	24	0	69,8	50,9	0,31	0,24
01.01.2025	-	3,96	0	47,722	0	0	46,664	0	0	24	0	70,1	49,9	0,31	0,24
02.01.2025	-	4,128	0	48,342	0	0	47,225	0	0	24	0	71,8	50,9	0,31	0,25
03.01.2025	-	4,622	0	49,332	0	0	48,031	0	0	24	0	77,3	54,3	0,31	0,25
04.01.2025	-	4,7	0	47,299	0	0	46,02	0	0	24	0	78,4	54	0,31	0,25
05.01.2025	-	4,838	0	48,475	0	0	47,139	0	0	24	0	79,2	54,7	0,31	0,25
06.01.2025	-	4,7	0	47,667	0	0	46,379	0	0	24	0	78,3	54,2	0,31	0,25
07.01.2025	-	4,032	0	48,576	0	0	47,482	0	0	24	0	70,7	50,4	0,31	0,24
08.01.2025	-	4,148	0	47,535	0	0	46,427	0	0	24	0	72,1	50,8	0,3	0,24
09.01.2025	-	4,527	0	48,931	0	0	47,706	0	0	24	0	75,1	52,4	0,31	0,25
10.01.2025	-	4,444	0	48,912	0	0	47,716	0	0	24	0	74	51,8	0,31	0,25
11.01.2025	-	4,636	0	48,663	0	0	47,392	0	0	24	0	76,8	53,5	0,31	0,25
12.01.2025	-	4,698	0	48,506	0	0	47,23	0	0	24	0	77,3	53,5	0,31	0,24
13.01.2025	-	4,724	0	46,286	0	0	45,065	0	0	24	0	77,3	52,3	0,3	0,24
14.01.2025	-	4,688	0	46,489	0	0	45,289	0	0	24	0	76,3	51,6	0,3	0,25
15.01.2025	-	4,345	0	48,271	0	0	47,15	0	0	24	0	71,9	50	0,3	0,24
16.01.2025	-	4,443	0	54,466	0	0	53,222	0	0	24	0	71,3	51,4	0,3	0,24
17.01.2025	-	4,484	0	64,082	0	0	62,621	0	0	24	0	71,3	54,2	0,31	0,25
Итого:	-	126,008	0	1481,382	0	0	1446	0	0	696	0	73,16	52,22	0,31	0,25

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 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	3275,178	59062,364	0	0	57681,739	0	0	29950	686
17.01.2025	3401,19	60543,748	0	0	59127,741	0	0	30646	686

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения