

#115140#

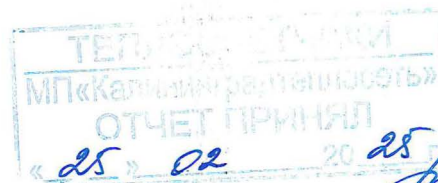
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 124, МАДОУ  
Печатная 43, Калининград

Заводской номер счётчика 18064015	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3764,527	3470,677	293.85	70.185

Подпись исполнителя



#114021#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 9895  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 18064015  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.02.2025

## 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
21.01.2025	-	10,91	0	99,676	0	0	97,077	0	0	24	0	77,6	51	1,33	0,33
22.01.2025	-	10,289	0	89,586	0	0	87,245	0	0	24	0	77,7	49,7	1,33	0,33
23.01.2025	-	10,037	0	85,077	0	0	82,854	0	0	24	0	77,7	49	1,33	0,33
24.01.2025	-	8,983	0	71,736	0	0	69,883	0	0	24	0	77,3	46,8	1,33	0,32
25.01.2025	-	3,262	0	25,851	0	0	25,179	0	0	24	0	77,4	46,7	1,15	0,25
26.01.2025	-	3,935	0	62,151	0	0	60,538	0	0	22	2	77,3	62	1,28	0,32
27.01.2025	-	7,966	0	120,281	0	0	117,135	0	0	24	0	77,8	61,7	1,33	0,32
28.01.2025	-	7,792	0	98,033	0	0	95,463	0	0	24	0	77,8	49,6	1,32	0,32
29.01.2025	-	8,884	0	86,129	0	0,001	83,864	0	0,001	22	2	77,7	52,5	0,91	0,32
30.01.2025	-	8,973	0	88,025	0	0	85,694	0	0	23	1	77,6	52,6	0,41	0,32
31.01.2025	-	8,915	0	88,05	0	0	85,708	0	0	24	0	77,7	52,9	0,42	0,32
01.02.2025	-	8,219	0	83,626	0	0	81,419	0	0	24	0	77,5	53,4	0,42	0,32
02.02.2025	-	8,131	0	81,269	0	0	79,125	0	0	24	0	77,4	52,9	0,41	0,32
03.02.2025	-	8,776	0	83,033	0	0	80,833	0	0	24	0	77,5	51,6	0,41	0,32
04.02.2025	-	9,191	0	89,43	0	0	87,056	0	0	24	0	77,6	52,5	0,42	0,32
05.02.2025	-	10,459	0	130,205	0	0	126,729	0	0	24	0	77,9	58,3	0,41	0,32
06.02.2025	-	10,327	0	127,091	0	0	123,706	0	0	24	0	77,8	57,9	0,4	0,32
07.02.2025	-	10,251	0	125,154	0	0	121,816	0	0	24	0	77,8	57,8	0,4	0,32
08.02.2025	-	9,607	0	117,351	0	0	114,206	0	0	24	0	78,1	58,1	0,4	0,33
09.02.2025	-	9,893	0	116,52	0	0	113,277	0	0	24	0	79,8	59	0,4	0,33
10.02.2025	-	11,021	0	118,14	0	0	114,714	0	0	24	0	81,7	58,8	0,4	0,33
11.02.2025	-	11,155	0	117,817	0	0	114,384	0	0	24	0	81,9	58,6	0,4	0,33
12.02.2025	-	11,168	0	118,09	0	0	114,679	0	0	24	0	81,5	58,3	0,4	0,33
13.02.2025	-	11,094	0	121,029	0	0	117,581	0	0	24	0	80,8	58,3	0,41	0,33
14.02.2025	-	10,992	0	124,231	0	0	120,789	0	0	24	0	79,6	57,9	0,41	0,33
15.02.2025	-	10,295	0	124,311	0	0	120,836	0	0	24	0	80,1	59,7	0,41	0,33
16.02.2025	-	10,309	0	122,16	0	0	118,676	0	0	24	0	80,8	60,1	0,41	0,33
17.02.2025	-	10,855	0	123,644	0	0	120,196	0	0	24	0	79,8	58,3	0,41	0,33
18.02.2025	-	10,582	0	125,942	0	0	122,527	0	0	24	0	78,5	57,9	0,41	0,33
19.02.2025	-	10,589	0	127,621	0	0	124,202	0	0	24	0	78,1	57,8	0,41	0,33
20.02.2025	-	10,987	0	124,734	0	0	121,186	0	0	24	0	80,8	59,2	0,41	0,33
Итого:	-	293,847	0	3215,993	0	0,001	3128,577	0	0,001	739	5	78,66	55,51	0,65	0,32

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 739 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2025	3470,677	69256,593	0	0	68048,623	0	0	17608	114
20.02.2025	3764,527	72472,588	0	0,001	71177,202	0	0,001	18347	119

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения