

#115136#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 55, МАДОУ  
Нарвская 117, г.Калининград  
3356

Заводской номер счётчика 20111728	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	918,777	595,124	323.653	77.303

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#115135#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3356  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20111728  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.02.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °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	-	11,115	0	104,984	0	0	102,252	0	0	24	0	76,8	50,9	0,43	0,32
22.01.2025	-	10,843	0	101,51	0	0	98,856	0	0	24	0	77	50,9	0,43	0,32
23.01.2025	-	10,799	0	101,348	0	0	98,714	0	0	24	0	76,7	50,6	0,43	0,32
24.01.2025	-	9,962	0	101,372	0	0	98,958	0	0	24	0	73,1	49,1	0,43	0,33
25.01.2025	-	7,869	0	86,12	0	0	84,18	0	0	24	0	70,8	48,5	0,43	0,32
26.01.2025	-	7,744	0	95,772	0	0	93,736	0	0	24	0	68,7	48,9	0,43	0,32
27.01.2025	-	8,291	0	97,848	0	0	95,743	0	0	24	0	69,1	48,4	0,43	0,32
28.01.2025	-	7,568	0	85,124	0	0	83,307	0	0	24	0	68,9	47,2	0,43	0,32
29.01.2025	-	7,563	0	85,455	0	0	83,628	0	0	24	0	68,9	47,3	0,43	0,32
30.01.2025	-	8,142	0	93,644	0	0	91,633	0	0	24	0	69	47,8	0,43	0,32
31.01.2025	-	9,018	0	100,857	0	0	98,625	0	0	24	0	70,2	48,4	0,43	0,32
01.02.2025	-	8,908	0	102,33	0	0	99,952	0	0	24	0	72,2	50,9	0,42	0,32
02.02.2025	-	9,786	0	114,34	0	0	111,505	0	0	24	0	74,8	53,8	0,42	0,32
03.02.2025	-	10,17	0	103,082	0	0	100,47	0	0	24	0	75,6	51,5	0,43	0,32
04.02.2025	-	9,437	0	95,885	0	0	93,601	0	0	24	0	73,1	49,1	0,43	0,32
05.02.2025	-	9,747	0	108,101	0	0	105,495	0	0	24	0	73,6	51,6	0,43	0,32
06.02.2025	-	8,998	0	100,484	0	0	98,186	0	0	24	0	71,4	49,6	0,43	0,32
07.02.2025	-	10,306	0	105,106	0	0	102,521	0	0	24	0	74,4	50,4	0,43	0,32
08.02.2025	-	11,114	0	115,354	0	0	112,17	0	0	24	0	79,4	55,8	0,42	0,32
09.02.2025	-	11,786	0	130,34	0	0	126,596	0	0	24	0	81,3	59,1	0,42	0,32
10.02.2025	-	13,073	0	134,324	0	0	130,324	0	0	24	0	82,9	59	0,42	0,32
11.02.2025	-	13,278	0	134,526	0	0	130,499	0	0	24	0	83,2	58,9	0,42	0,32
12.02.2025	-	13,615	0	142,51	0	0	138,246	0	0	24	0	83,1	59,7	0,42	0,32
13.02.2025	-	12,657	0	136,234	0	0	132,249	0	0	24	0	82,1	59,3	0,42	0,32
14.02.2025	-	11,997	0	109,586	0	0	106,494	0	0	24	0	80,4	53,6	0,43	0,32
15.02.2025	-	11,003	0	106,469	0	0	103,432	0	0	24	0	80,9	55,6	0,43	0,32
16.02.2025	-	11,822	0	136,449	0	0	132,462	0	0	24	0	82	60,8	0,42	0,32
17.02.2025	-	11,504	0	99,624	0	0	96,793	0	0	24	0	80,7	52,4	0,43	0,32
18.02.2025	-	11,219	0	101,707	0	0	98,907	0	0	24	0	79,3	52,3	0,43	0,32
19.02.2025	-	11,537	0	109,055	0	0	106,048	0	0	24	0	79,4	53,4	0,43	0,32
20.02.2025	-	12,782	0	142,055	0	0	137,86	0	0	24	0	82,5	60,4	0,42	0,32
Итого:	-	323,653	0	3381,595	0	0	3293,442	0	0	744	0	76,18	52,75	0,43	0,32

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 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	595,124	6490,381	0	0,068	6336,996	0	0,067	1595	216
20.02.2025	918,777	9871,976	0	0,068	9630,439	0	0,067	2339	216

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения