

#191996#

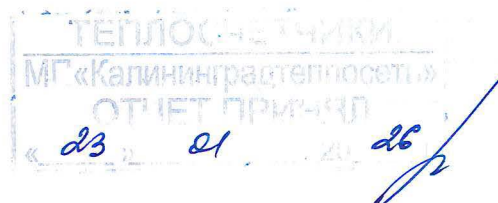
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ  
Сергея Тюленина 2, Калининград  
3685

Заводской номер счётчика 20111482	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1098,534	681,929	416.605	99.504

Подпись исполнителя



#191995#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3685  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20111482  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	8,371	0	75,55	0	0	73,818	0	0	24	0	71,6	44,5	0,45	0,37
22.12.2025	5,6	8,716	0	76,654	0	0	74,886	0	0	24	0	71,8	44	0,45	0,37
23.12.2025	3,7	11,306	0	101,938	0	0	99,308	0	0	24	0	76,5	49,3	0,44	0,38
24.12.2025	0	13,746	0	119,423	0	0	115,864	0	0	24	0	82,9	54,6	0,43	0,38
25.12.2025	-6,3	14,024	0	139,678	0	0	135,743	0	0	24	0	80,3	55,6	0,42	0,39
26.12.2025	-5,6	9,668	0	87,335	0	0	85,249	0	0	24	0	73,2	46,1	0,45	0,37
27.12.2025	4,4	9,255	0	88,964	0	0	86,925	0	0	24	0	71,6	46,2	0,44	0,37
28.12.2025	5,4	10,011	0	105,613	0	0	103,217	0	0	24	0	71,1	48	0,43	0,38
29.12.2025	3,8	10,781	0	108,549	0	0	105,968	0	0	24	0	73	48,8	0,43	0,38
30.12.2025	2,5	12,697	0	127,19	0	0	123,815	0	0	24	0	77,6	53,2	0,43	0,38
31.12.2025	-1,1	12,968	0	123,872	0	0	120,386	0	0	24	0	80,3	54,6	0,43	0,39
01.01.2026	-4,2	13,096	0	132,374	0	0	128,657	0	0	24	0	80,1	55,9	0,43	0,38
02.01.2026	-5,2	11,45	0	109,734	0	0	106,881	0	0	24	0	76,8	51,2	0,44	0,38
03.01.2026	1,2	12,462	0	127,364	0	0	123,998	0	0	24	0	77,5	53,5	0,43	0,38
04.01.2026	-0,6	13,319	0	135,47	0	0	131,707	0	0	24	0	79,7	55,6	0,43	0,39
05.01.2026	-4	13,361	0	131,523	0	0	127,825	0	0	24	0	80,2	55,3	0,43	0,39
06.01.2026	-3	13,723	0	133,54	0	0	129,697	0	0	24	0	81,2	55,9	0,42	0,39
07.01.2026	-5,5	15,076	0	147,529	0	0,362	143,022	0	0,356	24	0	84,2	59,1	0,43	0,4
08.01.2026	-7,8	15,774	0,083	153,717	0	0,847	148,859	0	0,833	24	0	85,8	60,9	0,42	0,39
09.01.2026	-11	16,001	0,194	153,891	0	0,856	149,061	0	0,842	24	0	85,5	60,2	0,42	0,39
10.01.2026	-9,6	14,412	0,195	133,851	0	0,87	129,875	0	0,857	24	0	82,8	56,7	0,43	0,39
11.01.2026	-5,2	14,041	0,185	130,678	0	0,871	126,874	0	0,858	24	0	81,8	55,8	0,43	0,38
12.01.2026	-5,2	15,066	0,182	140,745	0	0,277	136,53	0	0,273	24	0	83,1	56,9	0,43	0,39
13.01.2026	-	16,418	0,06	164,356	0	0	159,284	0	0	24	0	84,6	60,1	0,42	0,39
14.01.2026	-	16,138	0	161,878	0	0	156,915	0	0	24	0	84,2	59,7	0,42	0,39
15.01.2026	-	13,917	0	141,455	0	0	137,567	0	0	24	0	79,3	55,2	0,43	0,39
16.01.2026	-	15,214	0	162,723	0	0	158,054	0	0	24	0	81,1	58,2	0,43	0,4
17.01.2026	-	15,476	0	154,622	0	0	149,878	0	0	24	0	84,3	59,7	0,44	0,4
18.01.2026	-	16,451	0	168,848	0	0	163,529	0	0	24	0	85,6	61,6	0,44	0,41
19.01.2026	-	17,136	0	169,534	0	0	164,078	0	0	24	0	86,6	61,7	0,44	0,41
20.01.2026	-	16,531	0	164,798	0	0	159,594	0	0	24	0	85,8	61,1	0,44	0,41
Итого:	-1,7	416,605	0,899	4073,396	0	4,083	3957,064	0	4,019	744	0	80	54,81	0,43	0,39

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
20.12.2025	681,929	11944,585	0	2,568	11668,647	0	2,539	5098	20
20.01.2026	1098,534	16017,976	0	6,651	15625,71	0	6,558	5842	20

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_