

#191972#

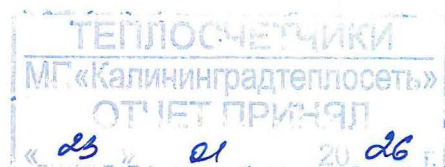
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ  
Иванникова 6, Калининград  
3685

Заводской номер счётчика 20107282	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4415,778	3879,815	535.963	128.013

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#191971#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3685  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 20107282  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	11,875	0	112,731	0	0	110,052	0	0	24	0	73,1	47,4	0,56	0,38
22.12.2025	5,6	13,273	0	119,022	0	0	116,174	0	0	24	0	73,4	46,2	0,56	0,38
23.12.2025	3,7	15,536	0	139,393	0	0	135,737	0	0	24	0	77,3	50	0,55	0,38
24.12.2025	0	18,575	0	151,749	0	0	147,095	0	0	24	0	84,4	54,3	0,54	0,39
25.12.2025	-6,3	18,251	0	153,856	0	0	149,339	0	0	24	0	82,3	53,2	0,54	0,39
26.12.2025	-5,6	13,706	0	114,889	0	0	112,036	0	0	24	0	74,9	45,8	0,56	0,38
27.12.2025	4,4	12,419	0	115,238	0	0	112,487	0	0	24	0	73,3	46,9	0,55	0,38
28.12.2025	5,4	13,075	0	122,216	0	0	119,283	0	0	24	0	73,5	47,3	0,55	0,38
29.12.2025	3,8	14,376	0	130,96	0	0	127,748	0	0	24	0	74,5	47,6	0,55	0,39
30.12.2025	2,5	18,022	0	170,624	0	0	165,884	0	0	24	0	79,8	53,9	0,55	0,39
31.12.2025	-1,1	18,833	0	176,231	0	0	171,053	0	0	24	0	82,4	56,2	0,55	0,39
01.01.2026	-4,2	16,518	0	139,964	0	0	135,851	0	0	24	0	82,3	53,3	0,55	0,39
02.01.2026	-5,2	14,557	0	122,584	0	0	119,275	0	0	24	0	78,5	49,4	0,55	0,38
03.01.2026	1,2	15,657	0	136,28	0	0	132,552	0	0	24	0	79	50,9	0,55	0,39
04.01.2026	-0,6	16,728	0	143,091	0	0	139,008	0	0	24	0	81	52,3	0,55	0,39
05.01.2026	-4	16,628	0	136,105	0	0	132,162	0	0	24	0	81,7	51,7	0,55	0,39
06.01.2026	-3	17,398	0	137,639	0	0	133,468	0	0	24	0	83,9	52,8	0,55	0,39
07.01.2026	-5,5	18,928	0	148,279	0	0	143,595	0	0	24	0	85,8	54,4	0,55	0,39
08.01.2026	-7,8	20,268	0	160,711	0	0	155,418	0	0	24	0	87,9	56,8	0,54	0,39
09.01.2026	-11	19,58	0	149,229	0	0	144,349	0	0	24	0	87,6	55,2	0,55	0,39
10.01.2026	-9,6	17,706	0	136,947	0	0	132,737	0	0	24	0	84,5	52,7	0,55	0,39
11.01.2026	-5,2	17,386	0	137,114	0	0	133,003	0	0	24	0	83,3	52,2	0,55	0,39
12.01.2026	-5,2	19,205	0	150,083	0	0	145,484	0	0	24	0	84,3	52,9	0,55	0,39
13.01.2026	-	20,633	0	159,891	0	0	154,754	0	0	24	0	86,6	54,9	0,55	0,39
14.01.2026	-	22,984	0	207,469	0	0	200,891	0	0	24	0	86	58,7	0,54	0,4
15.01.2026	-	17,47	0	149,365	0	0	145,166	0	0	24	0	80,3	51,6	0,55	0,39
16.01.2026	-	19,069	0	157,96	0	0	153,299	0	0	24	0	82,6	52,9	0,55	0,39
17.01.2026	-	18,954	0	151,02	0	0	146,255	0	0	24	0	85,8	54,9	0,55	0,39
18.01.2026	-	20,043	0	156,977	0	0	151,896	0	0	24	0	87,1	55,7	0,54	0,4
19.01.2026	-	21,8	0	166,011	0	0	160,492	0	0	24	0	88,4	56	0,54	0,4
20.01.2026	-	16,51	0	138,56	0	0	134,024	0	0	24	0	87,6	58,3	0,54	0,39
Итого:	-1,7	535,963	0	4492,188	0	0	4360,567	0	0	744	0	81,71	52,46	0,55	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	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2025	3879,815	36610,459	0	0	35751,837	0	0	16183	241
20.01.2026	4415,778	41102,646	0	0	40112,407	0	0	16921	247

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_