

#192049#

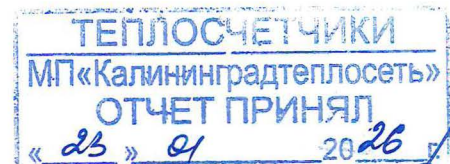
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №28, МАОУ СОШ
Чаадаева 4, Калининград (д/с 32)
3691

Заводской номер счётчика 1443408	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	33,503	22,268	11.235
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0
Количество тепловой энергии, система 3	0	0	0

Подпись исполнителя _____



#191339#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3691
 Порядковый номер 4076
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1443408
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
21.12.2025	5,6	0,222	9,126	8,958	0	8,927	8,874	0	24	24	0	0	69,8	45	0	9,1	5,1	0
22.12.2025	3,7	0,29	11,211	10,994	0	10,964	10,895	0	24	24	0	0	70,3	44	0	9,1	5,1	0
23.12.2025	0	0,246	10,421	10,237	0	10,202	10,143	0	24	24	0	0	68	44,5	0	9,1	5,1	0
24.12.2025	-6,3	0,265	13,298	13,059	0	13,023	12,923	0	24	24	0	0	66,3	46,6	0	9,1	5,1	0
25.12.2025	-5,6	0,461	17,682	17,242	0	17,189	17,014	0	24	24	0	0	80,1	53,4	0	9,1	5,1	0
26.12.2025	4,4	0,29	11,065	10,89	0	10,814	10,789	0	24	24	0	0	71,5	44,7	0	9,1	5,1	0
27.12.2025	5,4	0,242	10,059	9,93	0	9,841	9,836	0	24	24	0	0	69,7	45,2	0	9,1	5,1	0
28.12.2025	3,8	0,262	11,111	10,96	0	10,866	10,851	0	24	24	0	0	70,4	46,4	0	9,1	5,1	0
29.12.2025	2,5	0,329	12,954	12,734	0	12,652	12,605	0	24	24	0	0	72,7	46,7	0	9,1	5,1	0
30.12.2025	-1,1	0,38	14,786	14,472	0	14,398	14,296	0	24	24	0	0	77,4	51,1	0	9,1	5,1	0
31.12.2025	-4,2	0,365	15,108	14,763	0	14,685	14,551	0	24	24	0	0	80,4	55,6	0	9,1	5,1	0
01.01.2026	-5,2	0,344	14,506	14,187	0	14,107	13,985	0	24	24	0	0	79,6	55,3	0	9,1	5,1	0
02.01.2026	1,2	0,277	10,944	10,767	0	10,674	10,647	0	24	24	0	0	74,8	49	0	9,1	5,1	0
03.01.2026	-0,6	0,308	12,538	12,296	0	12,218	12,146	0	24	24	0	0	76,4	51,2	0	9,1	5,1	0
04.01.2026	-4	0,334	13,699	13,402	0	13,332	13,224	0	24	24	0	0	78,4	53,5	0	9,1	5,1	0
05.01.2026	-3	0,325	12,226	11,964	0	11,889	11,812	0	24	24	0	0	79,6	52,4	0	9,1	5,1	0
06.01.2026	-5,5	0,35	12,788	12,486	0	12,414	12,315	0	24	24	0	0	82,3	54,2	0	9,1	5,1	0
07.01.2026	-7,8	0,374	14,13	13,774	0	13,705	13,571	0	24	24	0	0	83,6	56,4	0	9,1	5,1	0
08.01.2026	-11	0,397	15,122	14,707	0	14,651	14,476	0	24	24	0	0	85,3	58,3	0	9,1	5,1	0
09.01.2026	-9,6	0,39	14,374	13,981	0	13,93	13,771	0	24	24	0	0	84,9	57,1	0	9,1	5,1	0
10.01.2026	-5,2	0,342	12,401	12,112	0	12,045	11,953	0	24	24	0	0	81,5	53,2	0	9,1	5,1	0
11.01.2026	-5,2	0,338	12,487	12,207	0	12,135	12,049	0	24	24	0	0	80,6	52,8	0	9,1	5,1	0
12.01.2026	-	0,44	15,608	15,197	0	15,148	14,993	0	24	24	0	0	82,7	53,8	0	9,1	5,1	0
13.01.2026	-	0,465	16,636	16,168	0	16,13	15,937	0	24	24	0	0	84,2	55,5	0	9,1	5,1	0
14.01.2026	-	0,466	15,949	15,516	0	15,47	15,307	0	24	24	0	0	83,7	53,7	0	9,1	5,1	0
15.01.2026	-	0,407	14,665	14,337	0	14,273	14,17	0	24	24	0	0	78,3	49,9	0	9,1	5,1	0
16.01.2026	-	0,451	16,532	16,121	0	16,067	15,913	0	24	24	0	0	80,6	52,7	0	9,1	5,1	0
17.01.2026	-	0,408	15,016	14,627	0	14,563	14,415	0	24	24	0	0	83,8	55,8	0	9,1	5,1	0
18.01.2026	-	0,436	16,419	15,962	0	15,906	15,712	0	24	24	0	0	85,5	58,2	0	9,1	5,1	0
19.01.2026	-	0,516	18,335	17,794	0	17,753	17,522	0	24	24	0	0	86,3	57,4	0	9,1	5,1	0
20.01.2026	-	0,515	18,737	18,194	0	18,154	17,919	0	24	24	0	0	85,3	57	0	9,1	5,1	0
Итого:	-1,7	11,235	429,933	420,038	0	418,125	414,614	0	744	744	-	-	78,52	51,95	0	9,1	5,1	0

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.12.2025	22,268	917,2	897,83	0	896,828	889,048	0	2481,12	0
20.01.2026	33,503	1347,133	1317,868	0	1314,954	1303,662	0	3225,12	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения