

#191837#

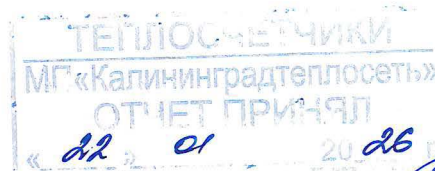
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Школа №29, МАОУ СОШ
Батальная 11, г. Калининград
4813

Заводской номер счётчика 1551750	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	388,874	360,496	28.378

Подпись исполнителя _____



#191836#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4813
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1551750
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	0,637	24,787	24,248	24,206	24,004	24	24	0	0	72,8	46,6	9	5,1
22.12.2025	3,7	0,679	25,538	24,967	24,937	24,724	24	24	0	0	72,9	45,8	9	5,1
23.12.2025	0	0,791	27,891	27,235	27,176	26,951	24	24	0	0	76,4	47,4	9	5,1
24.12.2025	-6,3	0,914	29,149	28,39	28,285	28,049	24	24	0	0	83	50,8	9	5,1
25.12.2025	-5,6	0,955	34,615	33,812	33,637	33,378	24	24	0	0	80,8	52,5	9	5,1
26.12.2025	4,4	0,707	26,085	25,491	25,457	25,24	24	24	0	0	73,8	46,1	9	5,1
27.12.2025	5,4	0,688	26,508	25,926	25,885	25,667	23,99	23,99	0	0	72,9	46,4	9	5,1
28.12.2025	3,8	0,715	27,715	27,118	27,062	26,846	24	24	0	0	73	46,6	9	5,1
29.12.2025	2,5	0,747	28,629	28,015	27,946	27,729	24	24	0	0	73,5	46,8	9	5,1
30.12.2025	-1,1	0,782	27,917	27,281	27,18	26,976	24	24	0	0	77,8	49,1	9	5,1
31.12.2025	-4,2	0,871	30,582	29,873	29,715	29,5	24	24	0	0	81	51,8	9	5,1
01.01.2026	-5,2	0,857	31,762	31,055	30,865	30,648	24	24	0	0	80,7	53	9	5,1
02.01.2026	1,2	0,716	26,014	25,412	25,341	25,133	24	24	0	0	76,8	48,6	9	5,1
03.01.2026	-0,6	0,78	28,822	28,181	28,07	27,858	24	24	0	0	77,3	49,6	9	5,1
04.01.2026	-4	0,858	31,264	30,563	30,398	30,184	24	24	0	0	79,8	51,7	9	5,1
05.01.2026	-3	0,829	28,786	28,116	27,979	27,778	24	24	0	0	80,4	50,8	9	5,1
06.01.2026	-5,5	0,912	31,221	30,475	30,304	30,083	24	24	0	0	82,6	52,6	9	5,1
07.01.2026	-7,8	1,109	42,32	41,396	41,023	40,759	24	24	0	0	84,6	57,7	9	5,1
08.01.2026	-11	1,144	45,075	44,071	43,645	43,335	24	24	0	0	86,3	60,2	9	5,1
09.01.2026	-9,6	1,095	39,896	38,929	38,641	38,333	24	24	0	0	85,8	57,6	9	5,1
10.01.2026	-5,2	0,931	32,143	31,321	31,189	30,909	24	24	0	0	83	53,2	9	5,1
11.01.2026	-5,2	0,908	31,451	30,65	30,543	30,263	24	24	0	0	81,8	52,2	9	5,1
12.01.2026	-	1,039	35,651	34,729	34,584	34,267	24	24	0	0	83,5	53,5	9	5,1
13.01.2026	-	1,168	41,889	40,824	40,59	40,221	24	24	0	0	85,1	56,4	9	5,1
14.01.2026	-	1,091	39,293	38,286	38,09	37,73	24	24	0	0	84,5	56	9	5,1
15.01.2026	-	0,848	29,029	28,276	28,235	27,954	24	24	0	0	79,4	49,4	9	5,1
16.01.2026	-	0,996	34,471	33,573	33,481	33,154	24	24	0	0	81,5	51,8	9	5,1
17.01.2026	-	1,05	38,615	37,641	37,435	37,083	24	24	0	0	84,5	56,5	9	5,1
18.01.2026	-	1,159	43,563	42,467	42,186	41,791	24	24	0	0	86,1	58,7	9	5,1
19.01.2026	-	1,211	43,681	42,528	42,277	41,859	24	24	0	0	86,9	58,4	9	5,1
20.01.2026	-	1,19	44,619	43,476	43,204	42,78	24	24	0	0	86,2	58,8	9	5,1
Итого:	-1,7	28,377	1028,981	1004,325	999,566	991,186	743,99	743,99	-	-	80,47	52,15	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	T _{тн} , ч
20.12.2025	360,496	14556,9	14231,674	14204,803	14072,692	22363,96	0
20.01.2026	388,874	15585,881	15236	15204,368	15063,879	23107,86	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____