

#178030#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 1551750	Показания прибора, Гкал 20.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	360,496	337,541	22,955

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧАКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
"22" 12 2025

#178029#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 4813
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1551750
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	2,2	0,81	32,344	31,646	31,557	31,296	24	24	0	0	74,3	48,7	9	5,1
22.11.2025	1,3	0,817	34,084	33,351	33,252	32,964	24	24	0	0	74,5	50	9	5,1
23.11.2025	-3,3	0,898	34,011	33,21	33,09	32,795	24	24	0	0	78,8	51,8	9	5,1
24.11.2025	-3,9	0,944	35,06	34,218	34,094	33,787	24	24	0	0	79,6	52	9	5,1
25.11.2025	-0,9	0,88	32,688	31,914	31,827	31,541	24	24	0	0	77,6	50,1	9	5,1
26.11.2025	-0,4	0,873	33,517	32,749	32,647	32,363	23,99	23,99	0	0	77	50,3	9	5,1
27.11.2025	-1,3	0,88	34,069	33,293	33,202	32,909	24	24	0	0	76,2	49,8	9	5,1
28.11.2025	-0,4	0,839	32,503	31,77	31,684	31,408	24	24	0	0	75,8	49,4	9	5,1
29.11.2025	-0,3	0,822	33,569	32,825	32,722	32,431	24	24	0	0	75,9	50,8	9	5,1
30.11.2025	-0,5	0,824	33,862	33,108	33,001	32,705	24	24	0	0	76,1	51,2	9	5,1
01.12.2025	-	0,818	32,486	31,745	31,687	31,389	24	24	0	0	74,8	49,1	9	5,1
02.12.2025	-	0,882	35,056	34,248	34,156	33,837	24	24	0	0	76,6	50,8	9	5,1
03.12.2025	-	0,785	31,922	31,213	31,166	30,877	24	24	0	0	73,2	48,1	9	5,1
04.12.2025	-	0,775	31,447	30,756	30,703	30,428	24	24	0	0	73,2	48	9	5,1
05.12.2025	-	0,739	29,283	28,641	28,59	28,34	24	24	0	0	73,2	47,5	9	5,1
06.12.2025	-	0,627	24,581	24,032	24,001	23,787	24	24	0	0	73	47	9	5,1
07.12.2025	-	0,646	25,432	24,869	24,833	24,614	24	24	0	0	72,9	47	9	5,1
08.12.2025	-	0,695	26,505	25,9	25,882	25,645	24	24	0	0	72,9	46,1	9	5,1
09.12.2025	-	0,666	25,446	24,857	24,846	24,61	24	24	0	0	73	46,3	9	5,1
10.12.2025	-	0,658	25,151	24,569	24,56	24,326	24	24	0	0	73	46,3	9	5,1
11.12.2025	-	0,667	25,58	24,993	24,979	24,745	24	24	0	0	72,9	46,3	9	5,1
12.12.2025	-	0,67	25,622	25,053	25,021	24,804	24	24	0	0	72,9	46,2	9	5,1
13.12.2025	-	0,641	25,089	24,55	24,497	24,3	24	24	0	0	73	46,9	9	5,1
14.12.2025	-	0,655	25,659	25,108	25,057	24,853	24	24	0	0	72,9	46,8	9	5,1
15.12.2025	-	0,762	31,249	30,605	30,512	30,276	24	24	0	0	73	48,2	9	5,1
16.12.2025	-	0,769	31,301	30,668	30,56	30,338	24	24	0	0	73,2	48,1	9	5,1
17.12.2025	-	0,779	29,185	28,548	28,463	28,246	24	24	0	0	75	47,7	9	5,1
18.12.2025	-	0,78	29,428	28,777	28,708	28,477	24	24	0	0	74,5	47,4	9	5,1
19.12.2025	-	0,703	26,631	26,039	26,001	25,782	24	24	0	0	73,2	46,2	9	5,1
20.12.2025	-	0,651	25,17	24,616	24,578	24,37	24	24	0	0	72,9	46,5	9	5,1
Итого:	-0,7	22,955	897,93	877,871	875,876	868,243	719,99	719,99	-	-	74,5	48,35	9	5,1

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Tтп, ч
20.11.2025	337,541	13658,972	13353,802	13328,931	13204,45	21644,06	0
20.12.2025	360,496	14556,9	14231,674	14204,803	14072,692	22363,96	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения