

#178317#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Школа №6, MAOY COШ с УИOP  
Ульяны Громовой 1, Калининград (Oтопл.)

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1141699	20.12.2025	20.11.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	1621,615	1505,078	116.537

Подпись исполнителя



#177572#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 2445  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1141699  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	2,2	4,005	650,438	686,281	640,969	678,188	24	24	0	0	56,5	50,3	9	5,1
22.11.2025	1,3	4,392	649,594	685	639,188	676,219	24	24	0	0	59,3	52,5	9	5,1
23.11.2025	-3,3	5,093	651,406	686,188	639,156	676,031	24	24	0	0	64,5	56,6	9	5,1
24.11.2025	-3,9	5,055	650,031	684,812	637,875	674,656	24	24	0	0	64,4	56,5	9	5,1
25.11.2025	-0,9	4,599	650,375	685,625	639,469	676,469	24	24	0	0	60,8	53,7	9	5,1
26.11.2025	-0,4	4,682	650,375	685,531	639,297	676,281	24	24	0	0	61,2	53,9	9	5,1
27.11.2025	-1,3	4,79	648,688	683,688	637,422	674,25	24	24	0	0	62	54,5	9	5,1
28.11.2025	-0,4	4,409	651,219	686,688	640,688	677,812	24	24	0	0	59,5	52,7	9	5,1
29.11.2025	-0,3	4,601	650,281	685,531	639,406	676,375	24	24	0	0	60,7	53,6	9	5,1
30.11.2025	-0,5	4,717	649	684,062	637,812	674,719	24	24	0	0	61,6	54,3	9	5,1
01.12.2025	-	4,311	651,188	686,781	641,094	678,219	24	24	0	0	58,4	51,7	9	5,1
02.12.2025	-	4,755	650,094	685,156	638,719	675,625	24	24	0	0	62,1	54,7	9	5,1
03.12.2025	-	3,141	471,875	497,781	465,094	492,125	24	24	0	0	56	49,3	9	5,1
04.12.2025	-	3,705	649,688	685,688	641	678,281	24	24	0	0	54	48,3	9	5,1
05.12.2025	-	3,35	650,312	686,656	642,438	679,781	24	24	0	0	51,6	46,4	9	5,1
06.12.2025	-	3,238	649,938	686,344	642,281	679,719	24	24	0	0	50,7	45,7	9	5,1
07.12.2025	-	3,476	650,094	686,375	641,906	679,281	24	24	0	0	52,5	47,2	9	5,1
08.12.2025	-	3,37	650,031	686,312	642,031	679,406	24	24	0	0	51,8	46,6	9	5,1
09.12.2025	-	3,139	649,844	686,344	642,344	679,812	24	24	0	0	50,2	45,4	9	5,1
10.12.2025	-	3,06	649,312	685,812	642	679,375	24	24	0	0	49,7	45	9	5,1
11.12.2025	-	2,613	519,969	549,094	514,094	544	24	24	0	0	49,8	44,8	9	5,1
12.12.2025	-	3,091	645,094	681,281	637,594	674,75	24	24	0	0	50,5	45,7	9	5,1
13.12.2025	-	3,259	644,219	680,25	636,25	673,281	24	24	0	0	51,9	46,9	9	5,1
14.12.2025	-	3,131	645,406	681,562	637,75	674,906	24	24	0	0	50,8	46	9	5,1
15.12.2025	-	3,531	644,344	680,219	635,938	672,938	24	24	0	0	53,5	48	9	5,1
16.12.2025	-	3,894	643,969	679,5	634,719	671,594	24	24	0	0	56,1	50	9	5,1
17.12.2025	-	4,261	645,094	680,312	634,844	671,594	24	24	0	0	59,2	52,5	9	5,1
18.12.2025	-	4,091	644,156	679,406	634,188	670,906	24	24	0	0	58,2	51,8	9	5,1
19.12.2025	-	3,589	646,062	681,938	637,406	674,469	24	24	0	0	54,1	48,6	9	5,1
20.12.2025	-	3,19	646,844	683,094	639,125	676,344	24	24	0	0	51,1	46,2	9	5,1
Итого:	-0,7	116,538	19148,94	20203,311	18872,097	19967,406	720	720	-	-	56,09	49,98	9	5,1

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.11.2025	1505,078	261951,094	276443,312	258299,531	273306,469	20335,39	0,08
20.12.2025	1621,615	281100,031	296646,625	277171,625	293273,875	21055,39	0,08

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения