

#178203#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 19.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ  
Иванникова 6, Калининград  
3685

Заводской номер счётчика 20107282	Показания прибора, ГДж 19.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3867,745	3454,393	413.352	98.727

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИМЯ   
22 12 25

#178202#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 19.12.2025.

Номер абонента 3685  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20107282  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.12.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	0,2	14,641	0	136,07	0	0	132,601	0	0	24	0	76	49,7	0,55	0,38
22.11.2025	2,2	14,008	0	132,48	0	0	129,108	0	0	24	0	76	50,1	0,55	0,39
23.11.2025	1,3	15,976	0	138,2	0	0	134,255	0	0	24	0	81	52,6	0,55	0,39
24.11.2025	-3,3	17,188	0	143,916	0	0	139,745	0	0	24	0	81,8	52,5	0,55	0,39
25.11.2025	-3,9	16,625	0	143,333	0	0	139,34	0	0	24	0	79,9	51,4	0,55	0,38
26.11.2025	-0,9	16,544	0	146,271	0	0	142,264	0	0	24	0	79,2	51,5	0,56	0,37
27.11.2025	-0,4	16,238	0	146,906	0	0	142,954	0	0	24	0	78,4	51,3	0,57	0,37
28.11.2025	-1,3	15,905	0	140,895	0	0	137,143	0	0	24	0	77,9	50,3	0,57	0,37
29.11.2025	-0,4	15,49	0	148,365	0	0	144,417	0	0	24	0	77,9	52,4	0,57	0,37
30.11.2025	-0,3	15,762	0	149,208	0	0	145,234	0	0	24	0	78	52,1	0,56	0,37
01.12.2025	-0,5	15,518	0	140,246	0	0	136,579	0	0	24	0	77,2	50,1	0,57	0,37
02.12.2025	-	16,641	0	149,747	0	0	145,667	0	0	24	0	78,8	51,6	0,56	0,38
03.12.2025	-	15,344	0	150,773	0	0	147,043	0	0	24	0	74,9	50	0,55	0,39
04.12.2025	-	14,039	0	135,711	0	0	132,396	0	0	24	0	74,3	49	0,56	0,38
05.12.2025	-	13,13	0	119,052	0	0	116,154	0	0	24	0	74,1	47,2	0,56	0,38
06.12.2025	-	11,616	0	106,965	0	0	104,402	0	0	24	0	73,5	46,9	0,56	0,38
07.12.2025	-	12,655	0	123,179	0	0	120,226	0	0	24	0	73,5	48,4	0,56	0,38
08.12.2025	-	13,208	0	122,599	0	0	119,656	0	0	24	0	73,6	47,2	0,56	0,38
09.12.2025	-	11,083	0	97,448	0	0	95,137	0	0	24	0	72,9	45,1	0,57	0,37
10.12.2025	-	10,875	0	95,814	0	0	93,536	0	0	24	0	73,1	45,4	0,56	0,37
11.12.2025	-	11,233	0	95,886	0	0	93,599	0	0	24	0	73,3	44,6	0,56	0,37
12.12.2025	-	11,694	0	100,621	0	0	98,216	0	0	24	0	73,4	45	0,56	0,37
13.12.2025	-	12,136	0	118,639	0	0	115,808	0	0	24	0	73,2	48,2	0,56	0,38
14.12.2025	-	11,528	0	107,765	0	0	105,204	0	0	24	0	73,2	47	0,56	0,38
15.12.2025	-	13,846	0	147,549	0	0	144,177	0	0	24	0	71,6	48,7	0,55	0,38
16.12.2025	-	14,392	0	142,149	0	0	138,75	0	0	24	0	73,4	48,6	0,55	0,38
17.12.2025	-	17,09	0	171,958	0	0	167,512	0	0	24	0	76,6	52,3	0,55	0,39
18.12.2025	-	15,371	0	144,099	0	0	140,366	0	0	24	0	76,7	50,6	0,55	0,38
19.12.2025	-	13,576	0	126,86	0	0	123,772	0	0	24	0	74,1	47,9	0,55	0,38
Итого:	-0,7	413,352	0	3822,704	0	0	3725,261	0	0	696	0	75,78	49,23	0,56	0,38

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.11.2025	3454,393	32672,273	0	0	31913,839	0	0	15463	241
19.12.2025	3867,745	36494,975	0	0	35639,1	0	0	16159	241

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения