

#150814#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Гимназия №32, МАОУ  
Иванникова 6, Калининград  
3685

Заводской номер счётчика 20107282	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3131,082	2988,772	142.31	33.99

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 23 » 10 2025  
23 10 2025

#150813#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3685  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчёта TB7 (ASCII)  
 Заводской номер 20107282  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.10.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2025	-	0,084	0	9,495	0	0	9,302	0	0	24	0	66,9	64,8	0,45	0,42
22.09.2025	-	0,766	0	11,254	0	0	11,025	0	0	24	0	67,1	50,5	0,45	0,42
23.09.2025	-	0,904	0	13,727	0	0	13,448	0	0	24	0	67,1	51,1	0,45	0,42
24.09.2025	-	0,892	0	12,245	0	0	11,994	0	0	24	0	67,3	49,5	0,45	0,42
25.09.2025	-	0,899	0	12,629	0	0	12,37	0	0	24	0	67,4	50	0,45	0,42
26.09.2025	-	0,698	0	11,459	0	0	11,222	0	0	24	0	67,6	52,8	0,45	0,42
27.09.2025	-	0,108	0	8,279	0	0	8,111	0	0	24	0	66,9	63,7	0,45	0,42
28.09.2025	-	0,091	0	9,794	0	0	9,593	0	0	24	0	67,3	65,1	0,45	0,42
29.09.2025	-	0,756	0	12,116	0	0	11,883	0	0	24	0	64,9	49,8	0,4	0,38
30.09.2025	-	0,8	0	14,334	0	0	14,076	0	0	24	0	62,6	49	0,35	0,34
01.10.2025	-	0,326	0	10,267	0	0	10,077	0	0	24	0	63,1	55,9	0,26	0,24
02.10.2025	-	0,856	0	10,521	0	0	10,297	0	0	24	0	68,6	48,7	0,28	0,23
03.10.2025	-	0,871	0	17,597	0	0	17,249	0	0	24	0	65,9	53,9	0,35	0,28
04.10.2025	-	0,123	0	20,526	0	0	20,108	0	0	24	0	67,1	65,7	0,56	0,37
05.10.2025	-	0,1	0	19,851	0	0	19,443	0	0	24	0	67,5	66,3	0,57	0,37
06.10.2025	-	3,12	0	34,625	0	0	33,877	0	0	24	0	69,3	47,4	0,57	0,37
07.10.2025	-	9,329	0	81,524	0	0	79,637	0	0	24	0	72,1	44,2	0,56	0,37
08.10.2025	-	9,741	0	86,191	0	0	84,207	0	0	24	0	71,8	44,2	0,56	0,37
09.10.2025	-	9,232	0	78,162	0	0	76,365	0	0	24	0	71,8	43	0,56	0,37
10.10.2025	-	9,083	0	76,084	0	0	74,341	0	0	24	0	71,6	42,5	0,56	0,37
11.10.2025	-	8,11	0	71,435	0	0	69,807	0	0	24	0	71,5	43,8	0,56	0,37
12.10.2025	-	8,052	0	67,899	0	0	66,362	0	0	24	0	71,2	42,2	0,56	0,37
13.10.2025	-	9,378	0	79,061	0	0	77,253	0	0	24	0	71,6	42,7	0,56	0,37
14.10.2025	-	9,661	0	81,58	0	0	79,712	0	0	24	0	71,7	42,8	0,56	0,37
15.10.2025	-	9,515	0	77,664	0	0	75,878	0	0	24	0	71,8	41,9	0,56	0,37
16.10.2025	-	9,12	0	78,491	0	0	76,688	0	0	24	0	71,7	43,4	0,56	0,37
17.10.2025	-	9,302	0	75,446	0	0	73,716	0	0	24	0	71,7	41,6	0,56	0,37
18.10.2025	-	9,391	0	83,952	0	0	82,013	0	0	24	0	72	44,7	0,56	0,38
19.10.2025	-	9,497	0	82,759	0	0	80,85	0	0	24	0	72	43,9	0,56	0,38
20.10.2025	-	11,507	0	105,11	0	0	102,669	0	0	24	0	72,1	45,4	0,55	0,38
Итого:	-	142,312	0	1354,077	0	0	1323,573	0	0	720	0	69,04	49,68	0,49	0,37

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2025	2988,772	28510,256	0	0	27847,982	0	0	13999	241
20.10.2025	3131,082	29864,335	0	0	29171,555	0	0	14719	241

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения