

#135679#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 21.06.2025 по 21.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Гимназия №32, MAOY  
Сергея Тюленина 2, Калининград  
3685

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20111482	21.07.2025	21.06.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	14,723	9,999	4.724	1.128

*с 21.06.25  
по 20.07.25*

*1.238*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#135678#

Отчёт за период с 21.06.2025 по 21.07.2025.

Номер абонента 3685  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20111482  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.07.2025

## 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
22.06.2025	-	0,205	0	14,345	0	0	14,04	0	0	24	0	68,5	65,1	0,37	0,32
23.06.2025	-	0,348	0	6,773	0	0	6,648	0	0	24	0	63,3	50,8	0,37	0,32
24.06.2025	-	0,379	0	7,246	0	0	7,114	0	0	24	0	63,2	50,5	0,37	0,33
25.06.2025	-	0,084	0	26,839	0	0	26,446	0	0	24	0	56,1	55,4	0,12	0,12
26.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	22,3	21,6	0	0
27.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21,5	20,9	0,01	0
28.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,9	20,3	0,01	0
29.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,7	20,1	0,01	0
30.06.2025	-	0	0	0,041	0	0	0,041	0	0	24	0	20,2	20	0,03	0,03
01.07.2025	-	0	0	0,006	0	0,003	0,006	0	0,003	24	0	20,1	20,1	0,35	0,34
02.07.2025	-	0	0	0,031	0	0	0,031	0	0	24	0	20,5	19,9	0,32	0,31
03.07.2025	-	0,099	0	16,416	0	0	16,284	0	0	24	0	41	39,6	0,31	0,29
04.07.2025	-	0,211	0	6,064	0	0	5,955	0	0	24	0	62,5	54	0,38	0,31
05.07.2025	-	0,201	0	6,081	0	0	5,973	0	0	24	0	62,4	54,4	0,38	0,32
06.07.2025	-	0,199	0	6,016	0	0	5,909	0	0	24	0	62,4	54,4	0,38	0,32
07.07.2025	-	0,205	0	5,796	0	0	5,692	0	0	24	0	62,7	54,1	0,38	0,31
08.07.2025	-	0,199	0	5,811	0	0	5,707	0	0	24	0	62,6	54,2	0,37	0,32
09.07.2025	-	0,211	0	5,886	0	0	5,78	0	0	24	0	62,6	53,9	0,37	0,32
10.07.2025	-	0,21	0	6,131	0	0	6,019	0	0	24	0	63,2	54,9	0,37	0,32
11.07.2025	-	0,201	0	5,899	0	0	5,793	0	0	24	0	62,5	54,2	0,37	0,32
12.07.2025	-	0,191	0	5,835	0	0	5,731	0	0	24	0	62,4	54,5	0,37	0,32
13.07.2025	-	0,194	0	5,896	0	0	5,791	0	0	24	0	62,4	54,4	0,37	0,32
14.07.2025	-	0,199	0	5,831	0	0	5,727	0	0	24	0	62,5	54,2	0,37	0,32
15.07.2025	-	0,2	0	5,819	0	0	5,714	0	0	24	0	62,6	54,2	0,37	0,32
16.07.2025	-	0,211	0	5,923	0	0	5,816	0	0	24	0	62,6	54	0,37	0,32
17.07.2025	-	0,206	0	6,032	0	0	5,924	0	0	24	0	62,5	54,1	0,37	0,32
18.07.2025	-	0,193	0	6,097	0	0	5,989	0	0	24	0	62,2	54,5	0,37	0,32
19.07.2025	-	0,193	0	6,309	0	0	6,197	0	0	24	0	62	54,6	0,36	0,32
20.07.2025	-	0,186	0	5,805	0	0	5,701	0	0	24	0	62,4	54,6	0,37	0,32
21.07.2025	-	0,199	0	5,954	0	0	5,847	0	0	24	0	62,4	54,3	0,37	0,32
Итого:	-	4,724	0	178,882	0	0,003	175,875	0	0,003	720	0	52,11	46,06	0,3	0,26

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
21.06.2025	9,999	299,937	0	1,155	293,999	0	1,138	730	20
21.07.2025	14,723	478,821	0	1,158	469,875	0	1,141	1450	20

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_