

#141970#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.06.2025 по 23.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Шторм, ЖСК, УК  
Баграмяна 20-24, Калининград  
63

Заводской номер счётчика 1551941	Показания прибора, Гкал 23.07.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.06.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1775,986	1758,098	17.888

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#141590#

Отчёт за период с 23.06.2025 по 23.07.2025.

Номер абонента 63  
 Порядковый номер 4775  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1551941  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 30.07.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.06.2025	-	0,998	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70,7	63,4	0	6	4,1	0,1
25.06.2025	-	0,218	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	61,6	55,6	0	6	4,1	0,1
26.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,3	22,5	0	6	4,1	0,1
27.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,8	24,7	0	6	4,1	0,1
28.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,5	21,4	0	6	4,1	0,1
29.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,4	20,5	0	6	4,1	0,1
30.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,1	19,8	0	6	4,1	0,1
01.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,5	20,8	0	6	4,1	0,1
02.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,8	20,7	0	6	4,1	0,1
03.07.2025	-	0,297	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	45,6	39,2	0	6	4,1	0,1
04.07.2025	-	0,876	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70,4	59,2	0	6	4,1	0,1
05.07.2025	-	0,908	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70,6	59,3	0	6	4,1	0,1
06.07.2025	-	0,887	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70,6	59	0	6	4,1	0,1
07.07.2025	-	0,877	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	71,1	59,5	0	6	4,1	0,1
08.07.2025	-	0,823	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70,8	58,9	0	6	4,1	0,1
09.07.2025	-	0,784	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	69,8	56,9	0	6	4,1	0,1
10.07.2025	-	0,806	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70	57,2	0	6	4,1	0,1
11.07.2025	-	0,807	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	69,7	56,7	0	6	4,1	0,1
12.07.2025	-	0,796	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70	56,5	0	6	4,1	0,1
13.07.2025	-	0,815	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70	56,2	0	6	4,1	0,1
14.07.2025	-	0,809	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70,2	56,9	0	6	4,1	0,1
15.07.2025	-	0,795	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70,4	57,2	0	6	4,1	0,1
16.07.2025	-	0,798	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70,4	56,8	0	6	4,1	0,1
17.07.2025	-	0,757	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70	56,6	0	6	4,1	0,1
18.07.2025	-	0,741	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	69,6	56,3	0	6	4,1	0,1
19.07.2025	-	0,721	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	68,8	55,3	0	6	4,1	0,1
20.07.2025	-	0,745	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70,1	56,8	0	6	4,1	0,1
21.07.2025	-	0,834	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	69,9	59,4	0	6	4,1	0,1
22.07.2025	-	0,897	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70,4	65	0	6	4,1	0,1
23.07.2025	-	0,898	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70,3	64,8	0	6	4,1	0,1
Итого:	-	17,887	0	0	0	0	0	0	720	720	-	-	57,55	49,1	0	6	4,1	0,1

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Ttn, ч
23.06.2025	1758,098	0	0	0	1009320192	0	0	14718,61	0
23.07.2025	1775,986	0	0	0	1009320192	0	0	15438,59	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_