

#141877#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.06.2025 по 23.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

БалтДомСервис, ООО, УК  
Левитана 59 к4, Калининград  
5670

Заводской номер счётчика 1554334	Показания прибора, Гкал 23.07.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.06.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	447,656	432,193	15.463

Подпись исполнителя



#135573#

Отчёт за период с 23.06.2025 по 23.07.2025.

Номер абонента 5670  
 Порядковый номер 7253  
 Тип теплосчёта ТЭМ-104  
 Заводской номер 1554334  
 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,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
24.06.2025	-	0,562	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,6	67,8	0	9	5,1	0,1
25.06.2025	-	0,558	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,4	67,7	0	9	5,1	0,1
26.06.2025	-	0,556	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,3	67,7	0	9	5,1	0,1
27.06.2025	-	0,55	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,4	67,8	0	9	5,1	0,1
28.06.2025	-	0,588	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,7	67,9	0	9	5,1	0,1
29.06.2025	-	0,569	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,7	67,8	0	9	5,1	0,1
30.06.2025	-	0,542	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,6	67,9	0	9	5,1	0,1
01.07.2025	-	0,564	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,5	67,8	0	9	5,1	0,1
02.07.2025	-	0,54	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,5	67,9	0	9	5,1	0,1
03.07.2025	-	0,582	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,4	67,8	0	9	5,1	0,1
04.07.2025	-	0,53	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,4	67,8	0	9	5,1	0,1
05.07.2025	-	0,561	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,5	67,8	0	9	5,1	0,1
06.07.2025	-	0,516	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,4	67,8	0	9	5,1	0,1
07.07.2025	-	0,513	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,5	67,9	0	9	5,1	0,1
08.07.2025	-	0,493	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,4	67,8	0	9	5,1	0,1
09.07.2025	-	0,514	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,5	67,8	0	9	5,1	0,1
10.07.2025	-	0,515	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,5	67,9	0	9	5,1	0,1
11.07.2025	-	0,523	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,5	67,9	0	9	5,1	0,1
12.07.2025	-	0,514	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,5	67,9	0	9	5,1	0,1
13.07.2025	-	0,533	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,4	67,9	0	9	5,1	0,1
14.07.2025	-	0,495	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,6	67,9	0	9	5,1	0,1
15.07.2025	-	0,478	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,7	67,7	0	9	5,1	0,1
16.07.2025	-	0,503	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,3	67,3	0	9	5,1	0,1
17.07.2025	-	0,356	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	70,8	65,8	0	9	5,1	0,1
18.07.2025	-	0,471	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,5	67,4	0	9	5,1	0,1
19.07.2025	-	0,547	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,2	67,1	0	9	5,1	0,1
20.07.2025	-	0,503	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,2	67,1	0	9	5,1	0,1
21.07.2025	-	0,463	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,6	67,3	0	9	5,1	0,1
22.07.2025	-	0,381	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,6	66,6	0	9	5,1	0,1
23.07.2025	-	0,445	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,8	67,4	0	9	5,1	0,1
Итого:	-	15,465	0	0	0	0	0	0	720	720	-	-	72,43	67,61	0	9	5,1	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	TNar, ч	Ttn, ч
23.06.2025	432,193	0	0	0	1513292032	0	0	8173,41	0
23.07.2025	447,656	0	0	0	1513292032	0	0	8893,4	0

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_