

#135198#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.06.2025 по 22.07.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Глори, ООО  
Аллея Смелых 31Л, Калининград  
3971

Заводской номер счётчика 1442248	Показания прибора, Гкал 22.07.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.06.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1585,169	1585,169	0

Подпись исполнителя



04 23.07.25 №6



#135197#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 22.07.2025.

Номер абонента 3971  
 Порядковый номер 3397  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1442248  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 23.07.2025

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
21.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,6	19	0	9	5,1	0
22.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,8	19,2	0	9	5,1	0
23.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,7	19,1	0	9	5,1	0
24.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,7	19,2	0	9	5,1	0
25.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,5	19	0	9	5,1	0
26.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,5	19	0	9	5,1	0
27.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,7	19	0	9	5,1	0
28.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,6	19,1	0	9	5,1	0
29.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,8	19,3	0	9	5,1	0
30.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	19,7	19,2	0	9	5,1	0
01.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,1	19,4	0	9	5,1	0
02.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,4	19,8	0	9	5,1	0
03.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21	20,4	0	9	5,1	0
04.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,9	20,2	0	9	5,1	0
05.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,8	20,1	0	9	5,1	0
06.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,9	20,1	0	9	5,1	0
07.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,1	20,4	0	9	5,1	0
08.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21	20,4	0	9	5,1	0
09.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,7	20,1	0	9	5,1	0
10.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,6	19,9	0	9	5,1	0
11.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,5	19,7	0	9	5,1	0
12.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	17,26	17,26	0	0	17,4	17,2	0	9	5,1	0
13.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,7	20	0	9	5,1	0
14.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21	20,3	0	9	5,1	0
15.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,1	20,5	0	9	5,1	0
16.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,1	20,4	0	9	5,1	0
17.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,9	20,3	0	9	5,1	0
18.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	20,9	20,4	0	9	5,1	0
19.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,2	20,6	0	9	5,1	0
20.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,6	21	0	9	5,1	0
21.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	21,8	21,1	0	9	5,1	0
22.07.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	24	24	0	0	22,1	21,3	0	9	5,1	0
Итого:	-	0	0	0	0	0	0	0	761,26	761,26	-	-	20,45	19,83	0	9	5,1	0

Общее время работы системы 768 час.

Период нормальной работы системы 761,26 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.06.2025	1585,169	65429,145	64998,402	0	63864,191	64271,82	0	34052,17	0
22.07.2025	1585,169	65429,145	64998,402	0	63864,191	64271,82	0	34813,43	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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