

#94563#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.08.2024 по 23.09.2024

Потребитель Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК  
Адрес потребителя Гайдара 94, г.Калининград  
Абонентский номер 3370

Заводской номер счётчика 1249700	Показания прибора, Гкал 23.09.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.08.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3764,759	3731,417	33.342

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#94075#

Отчёт за период с 23.08.2024 по 23.09.2024.

Номер абонента 3370  
 Порядковый номер 3301  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1249700  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.09.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNar, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.08.2024	-	1,073	67,969	134,078	66,438	132,188	24	24	0	0	71,2	55,1	9	5,1
25.08.2024	-	1,104	65,109	74,141	63,656	73,141	24	24	0	0	71	53,8	9	5,1
26.08.2024	-	0,403	22,703	23	22,188	22,703	24	24	0	0	71,5	53,4	9	5,1
27.08.2024	-	0,621	50,516	53,547	49,672	52,812	24	24	0	0	59,3	51,3	9	5,1
28.08.2024	-	1,124	81,562	185,25	79,891	182,766	24	24	0	0	67,8	53,8	9	5,1
29.08.2024	-	1,095	63,828	72,047	62,422	71,125	24	24	0	0	70,2	52,8	9	5,1
30.08.2024	-	1,026	56,875	58,469	55,594	57,719	24	24	0	0	71,1	52,7	9	5,1
31.08.2024	-	1,109	60,094	61,672	58,75	60,875	24	24	0	0	71,2	52,4	9	5,1
01.09.2024	-	1,092	58,688	60,312	57,359	59,547	24	24	0	0	71,4	52,4	9	5,1
02.09.2024	-	1,069	57,344	59,016	56,031	58,25	24	24	0	0	71,5	52,6	9	5,1
03.09.2024	-	1,088	61,125	62,703	59,766	61,891	24	24	0	0	71	52,9	9	5,1
04.09.2024	-	1,055	62,688	63,969	61,297	63,125	24	24	0	0	70,4	53,3	9	5,1
05.09.2024	-	1,046	60,984	62,094	59,625	61,281	24	24	0	0	70,8	53,3	9	5,1
06.09.2024	-	1,017	60,016	61,141	58,688	60,328	24	24	0	0	70,6	53,4	9	5,1
07.09.2024	-	1,003	58,703	59,797	57,406	59	24	24	0	0	70,8	53,4	9	5,1
08.09.2024	-	1,13	66,375	67,641	64,906	66,75	24	24	0	0	70,5	53,2	9	5,1
09.09.2024	-	1,067	62,703	63,688	61,297	62,844	24	24	0	0	70,8	53,5	9	5,1
10.09.2024	-	1,067	62,688	63,484	61,281	62,641	24	24	0	0	70,8	53,5	9	5,1
11.09.2024	-	1,091	77,734	78,547	76,109	77,484	24	24	0	0	68,4	54,2	9	5,1
12.09.2024	-	1,116	64,984	65,781	63,547	64,906	24	24	0	0	70,7	53,2	9	5,1
13.09.2024	-	1,172	66,984	67,688	65,5	66,797	24	24	0	0	70,8	53	9	5,1
14.09.2024	-	1,152	66,484	67,203	64,984	66,328	24	24	0	0	70,7	53	9	5,1
15.09.2024	-	1,307	73,094	73,812	71,469	72,859	24	24	0	0	70,8	52,6	9	5,1
16.09.2024	-	1,177	68,578	69,375	67,062	68,469	24	24	0	0	70,6	53,1	9	5,1
17.09.2024	-	1,136	66,156	66,906	64,688	66,016	24	24	0	0	70,6	53,2	9	5,1
18.09.2024	-	1,136	66,734	68,125	65,25	67,234	24	24	0	0	70,5	53,2	9	5,1
19.09.2024	-	1,141	65,734	66,594	64,266	65,719	24	24	0	0	70,8	53,2	9	5,1
20.09.2024	-	1,161	67,312	68,188	65,828	67,297	24	24	0	0	70,7	53,1	9	5,1
21.09.2024	-	1,143	66,547	68,141	65,062	67,234	24	24	0	0	70,6	53,2	9	5,1
22.09.2024	-	1,257	72,312	73,469	70,719	72,531	24	24	0	0	70,6	52,9	9	5,1
23.09.2024	-	1,163	66,469	67,75	64,969	66,844	24	24	0	0	71	53,1	9	5,1
Итого:	-	33,341	1969,092	2187,628	1925,72	2158,704	744	744	-	-	70,28	53,15	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	T <sub>тп</sub> , ч
23.08.2024	3731,417	191736,234	192968,656	187217,609	190419,484	30933,27	0,21
23.09.2024	3764,759	193705,328	195156,281	189143,328	192578,188	31677,27	0,21

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения