

#179345#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Эгида-Строй-Инвест, ООО, УК
Челнокова 34 (1-112), г.Калининград
3370

Заводской номер счётчика 1545230	Показания прибора, Гкал 23.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 23.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1581,092	1578,286	2.806
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0

Подпись исполнителя _____



смч 24.11.25
ТТ2 нов с 25.11.25
ТТ1 откл 21.11.25

#179343#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 3370
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1545230
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.11.2025	-3,9	2,696	94,172	92,469	91,547	91,297	24	24	0	0	80,8	51,6	16,1	0,1
25.11.2025	-0,9	0,003	0,102	0,086	0,102	0,078	24	24	0	0	78,6	53	16,1	0,1
26.11.2025	-0,4	0,001	0,055	0,039	0,055	0,047	24	24	0	0	78,2	52,2	16,1	0,1
27.11.2025	-1,3	0	0	0,008	0	0	24	24	0	0	77,1	48,5	16,1	0,1
28.11.2025	-0,4	0,071	2,984	2,898	2,898	2,867	24	24	0	0	77	52,8	16,1	0,1
29.11.2025	-0,3	0,004	0,148	0,133	0,148	0,125	24	24	0	0	76,4	46,9	16,1	0,1
30.11.2025	-0,5	0,003	0,094	0,078	0,094	0,078	24	24	0	0	76,6	49,9	16,1	0,1
01.12.2025	-	0,004	0,141	0,125	0,133	0,125	22,3	22,3	0	0	76	49,1	16,1	0,1
02.12.2025	-	0,002	0,094	0,062	0,094	0,062	24	24	0	0	77,8	49,5	16,1	0,1
03.12.2025	-	0,006	0,211	0,18	0,203	0,18	24	24	0	0	73,7	45,3	16,1	0,1
04.12.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	73,1	45,5	16,1	0,1
05.12.2025	-	0,004	0,18	0,148	0,18	0,148	24	24	0	0	72,6	49,8	16,1	0,1
06.12.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,9	47,1	16,1	0,1
07.12.2025	-	0,005	0,219	0,156	0,211	0,148	24	24	0	0	72,9	51,4	16,1	0,1
08.12.2025	-	0,005	0,211	0,188	0,211	0,188	24	24	0	0	73	50,9	16,1	0,1
09.12.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,7	48,2	16,1	0,1
10.12.2025	-	0,002	0,078	0,07	0,078	0,07	24	24	0	0	72,6	50,1	16,1	0,1
11.12.2025	-	0,001	0,031	0,023	0,023	0,023	24	24	0	0	72,9	46,8	16,1	0,1
12.12.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,6	48,8	16,1	0,1
13.12.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,6	47,1	16,1	0,1
14.12.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,8	46,8	16,1	0,1
15.12.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	71,7	45,7	16,1	0,1
16.12.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	73	46,1	16,1	0,1
17.12.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	75,6	47	16,1	0,1
18.12.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	75,6	46,7	16,1	0,1
19.12.2025	-	0	0	0	0	0	23,82	23,82	0	0	72,3	69,3	16,1	0,1
20.12.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,6	45,8	16,1	0,1
21.12.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,7	45,3	16,1	0,1
22.12.2025	-	0	0	0	0	0	24	24	0	0	72,9	46	16,1	0,1
23.12.2025	-	0	0	0,016	0	0,016	24	24	0	0	74,9	36,4	16,1	0,1
Итого:	-1,5	2,807	98,72	96,679	95,977	95,452	718,12	718,12	-	-	74,47	48,65	16,1	0,1

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 718,12 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{тп} , ч
23.11.2025	1578,286	94249,93	94637,289	92138,367	93284,594	16700,39	1,9
23.12.2025	1581,092	94348,648	94733,969	92234,344	93380,047	17418,51	1,9

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения