

#115658#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 29.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Батальная 55-65, г. Калининград  
4342

Заводской номер счётчика 1552045	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 29.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	106,959	1,67	105.289

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#115657#

Отчёт за период с 29.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 5099  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1552045  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.02.2025

## 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
30.01.2025	-	3,162	185,772	187,621	180,748	184,37	24	24	0	0	78,8	61,4	9	5,1
31.01.2025	-	3,412	199,615	201,34	194,192	197,838	24	24	0	0	79	61,5	9	5,1
01.02.2025	-	3,736	218,774	220,317	212,848	216,499	24	24	0	0	78,9	61,4	9	5,1
02.02.2025	-	3,94	211,352	212,875	205,632	209,371	24	24	0	0	78,8	59,8	9	5,1
03.02.2025	-	4,003	219,518	220,983	213,568	217,291	24	24	0	0	78,9	60,3	9	5,1
04.02.2025	-	3,797	202,409	204,086	196,913	200,725	24	24	0	0	79	59,8	9	5,1
05.02.2025	-	3,912	208,193	209,772	202,536	206,318	24	24	0	0	79	59,8	9	5,1
06.02.2025	-	3,602	181,524	183,404	176,606	180,497	24	24	0	0	78,9	58,6	9	5,1
07.02.2025	-	3,928	205,415	206,999	199,854	203,644	24	24	0	0	78,8	59,3	9	5,1
08.02.2025	-	4,437	250,138	251,248	243,272	246,911	24	24	0	0	79,5	61,3	9	5,1
09.02.2025	-	4,556	251,741	252,775	244,565	248,231	24	24	0	0	81,2	62,7	9	5,1
10.02.2025	-	4,774	267,496	268,371	259,558	263,243	24	24	0	0	83	64,8	9	5,1
11.02.2025	-	4,831	272,465	273,331	264,351	268,065	24	24	0	0	83,2	65	9	5,1
12.02.2025	-	4,807	270,795	271,713	262,811	266,547	24	24	0	0	82,8	64,6	9	5,1
13.02.2025	-	4,625	261,422	262,526	253,831	257,628	24	24	0	0	82	63,9	9	5,1
14.02.2025	-	4,473	252,209	253,513	245,096	248,972	24	24	0	0	80,7	62,5	9	5,1
15.02.2025	-	4,489	249,493	250,824	242,392	246,31	24	24	0	0	81,1	62,7	9	5,1
16.02.2025	-	4,488	253,793	255,1	246,447	250,36	24	24	0	0	81,9	63,8	9	5,1
17.02.2025	-	4,512	267,083	268,407	259,51	263,437	24	24	0	0	80,9	63,6	9	5,1
18.02.2025	-	4,389	253,784	255,28	246,814	250,807	24	24	0	0	79,5	61,8	9	5,1
19.02.2025	-	4,236	244,521	246,165	237,847	241,891	24	24	0	0	79,2	61,5	9	5,1
20.02.2025	-	4,572	257,947	259,292	250,467	254,467	24	24	0	0	82	63,8	9	5,1
21.02.2025	-	4,438	253,823	255,296	246,669	250,691	24	24	0	0	80,7	62,8	9	5,1
22.02.2025	-	4,124	231,281	233,097	225,01	229,15	24	24	0	0	78,9	60,7	9	5,1
23.02.2025	-	4,048	236,685	238,576	230,418	234,571	24	24	0	0	77,9	60,4	9	5,1
Итого:	-	105,291	5907,248	5942,911	5741,955	5837,834	600	600	-	-	80,18	61,91	9	5,1

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
29.01.2025	1,67	101,77	102,638	99,009	100,817	12,36	0
23.02.2025	106,959	6009,02	6045,549	5840,965	5938,651	612,36	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения