

#82306#

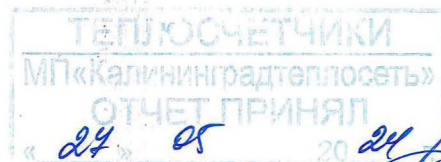
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 26.04.2024 по 23.05.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Машиностроительная 118-128, г. Калининград  
4342

Заводской номер счётчика 1552951	Показания прибора, Гкал 23.05.2024	Предыдущие показания, Гкал 26.04.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	31,316	3,712	27.604

Подпись исполнителя



#82305#

Отчёт за период с 26.04.2024 по 23.05.2024.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 5072  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1552951  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.05.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
27.04.2024	12,1	2,005	115,422	114,902	2,005	113,253	24	24	0	0	72,9	55,6	9	5,1
28.04.2024	14,6	1,441	110,351	109,968	1,441	108,16	24	24	0	0	72,7	59,7	9	5,1
29.04.2024	16,9	1,417	104,263	103,951	1,417	102,285	24	24	0	0	72,4	58,9	9	5,1
30.04.2024	16,1	1,229	96,137	95,846	1,229	94,281	24	24	0	0	72,2	59,5	9	5,1
01.05.2024	-	1,146	99,694	99,397	1,146	97,71	24	24	0	0	72,2	60,7	9	5,1
02.05.2024	-	1,207	107,712	107,56	1,207	105,72	24	24	0	0	72,1	61	9	5,1
03.05.2024	-	0,865	111,17	88,854	911,853	87,278	24	24	0	0	71,9	62,2	9	5,1
04.05.2024	-	0,879	95,488	93,082	93,318	91,43	24	24	0	0	71,6	62,2	9	5,1
05.05.2024	-	0,922	98,526	96,113	96,263	94,394	24	24	0	0	72	62,5	9	5,1
06.05.2024	-	0,956	101,8	99,337	99,47	97,57	24	24	0	0	71,8	62,3	9	5,1
07.05.2024	-	0,914	100,452	98,08	98,153	96,319	24	24	0	0	71,8	62,6	9	5,1
08.05.2024	-	0,925	98,614	96,232	96,354	94,518	24	24	0	0	71,9	62,4	9	5,1
09.05.2024	-	0,91	97,998	95,656	95,753	93,947	24	24	0	0	71,9	62,5	9	5,1
10.05.2024	-	0,899	99,404	97,107	97,141	95,372	24	24	0	0	71,6	62,5	9	5,1
11.05.2024	-	0,943	103,421	101,017	101,068	99,218	24	24	0	0	71,6	62,4	9	5,1
12.05.2024	-	1,025	109,859	107,302	107,343	105,389	24	24	0	0	71,9	62,4	9	5,1
13.05.2024	-	0,94	102,407	100,068	100,064	98,278	24	24	0	0	71,8	62,5	9	5,1
14.05.2024	-	0,932	100,527	98,211	98,229	96,461	24	24	0	0	71,8	62,4	9	5,1
15.05.2024	-	0,875	95,657	93,43	93,472	91,759	24	24	0	0	71,8	62,5	9	5,1
16.05.2024	-	0,942	102,673	100,321	100,33	98,531	24	24	0	0	71,7	62,4	9	5,1
17.05.2024	-	0,92	98,492	96,195	96,237	94,48	24	24	0	0	71,8	62,4	9	5,1
18.05.2024	-	0,923	98,241	95,974	95,985	94,26	24	24	0	0	72	62,4	9	5,1
19.05.2024	-	0,904	96,319	94,076	94,113	92,402	24	24	0	0	71,8	62,3	9	5,1
20.05.2024	-	0,905	98,879	96,647	96,613	94,913	24	24	0	0	71,9	62,6	9	5,1
21.05.2024	-	0,877	95,138	93,001	92,958	91,335	24	24	0	0	71,9	62,5	9	5,1
22.05.2024	-	0,897	95,582	93,396	93,385	91,726	24	24	0	0	72	62,5	9	5,1
23.05.2024	-	0,808	91,798	89,775	89,706	88,156	24	24	0	0	71,7	62,8	9	5,1
Итого:	12,9	27,606	2726,024	2655,498	2856,253	2609,145	648	648	-	-	71,95	61,73	9	5,1

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
26.04.2024	3,712	201,316	200,612	3,712	197,795	35,92	0,33
23.05.2024	31,316	2927,342	2856,113	2859,965	2806,94	683,92	0,33

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения