

#130495#

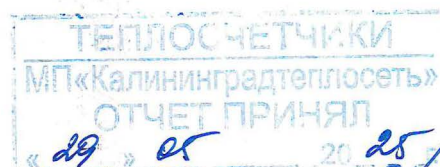
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 30.04.2025 по 23.05.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Легенды моря, ООО, УК  
Мира 4, поселок Чкаловск, Калининград

Заводской номер счётчика 1445339	Показания прибора, Гкал 23.05.2025	Предыдущие показания, Гкал 30.04.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3933,803	3911,144	22.659

Подпись исполнителя



#130494#

Отчёт за период с 30.04.2025 по 23.05.2025.

Номер абонента  
 Порядковый номер 3675  
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
 Заводской номер 1445339  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 29.05.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab,	TNар, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа
01.05.2025	-	0,949	37,094	36,156	0	36,281	35,828	0	24	24	0	0	70,3	44,2	0	9	5,1	0
02.05.2025	-	0,953	34,484	33,547	0	33,734	33,297	0	24	24	0	0	69,5	41,3	0	9	5,1	0
03.05.2025	-	0,985	36,688	35,75	0	35,891	35,422	0	24	24	0	0	70,4	43	0	9	5,1	0,1
04.05.2025	-	0,973	36,188	35,266	0	35,391	34,969	0	24	24	0	0	69,8	42,4	0	9	5,1	0
05.05.2025	-	0,938	35,797	34,875	0	35,016	34,594	0	24	24	0	0	69,8	43	0	9	5,1	0
06.05.2025	-	0,952	35,438	34,547	0	34,688	34,25	0	24	24	0	0	69,8	42,4	0	9	5,1	0
07.05.2025	-	0,962	34,594	33,703	0	33,844	33,438	0	24	24	0	0	69,3	41	0	9	5,1	0
08.05.2025	-	1,031	35,047	34,125	0	34,297	33,891	0	24	24	0	0	69,7	39,7	0	9	5,1	0
09.05.2025	-	0,984	32,281	31,375	0	31,578	31,141	0	24	24	0	0	69,5	38,4	0	9	5,1	0
10.05.2025	-	1,034	32,766	31,844	0	32,047	31,656	0	24	24	0	0	69,9	37,7	0	9	5,1	0
11.05.2025	-	0,976	32,438	31,562	0	31,734	31,328	0	24	24	0	0	69,9	39,2	0	9	5,1	0
12.05.2025	-	0,991	31,141	30,219	0	30,469	30,047	0	24	24	0	0	69,5	37,1	0	9	5,1	0
13.05.2025	-	0,939	31,156	30,297	0	30,484	30,062	0	24	24	0	0	69,7	39	0	9	5,1	0
14.05.2025	-	0,967	32,25	31,375	0	31,547	31,172	0	24	24	0	0	69,6	39	0	9	5,1	0
15.05.2025	-	0,981	32,312	31,453	0	31,625	31,234	0	24	24	0	0	69,5	38,6	0	9	5,1	0
16.05.2025	-	1,026	35,203	34,297	0	34,438	34,047	0	24	24	0	0	69,5	39,8	0	9	5,1	0
17.05.2025	-	1,03	36,609	35,703	0	35,812	35,422	0	24	24	0	0	70	41,3	0	9	5,1	0
18.05.2025	-	1,059	37,172	36,234	0	36,344	35,953	0	24	24	0	0	70,7	41,7	0	9	5,1	0
19.05.2025	-	0,996	36,828	35,938	0	36,031	35,625	0	24	24	0	0	70,3	42,7	0	9	5,1	0
20.05.2025	-	1,001	36,266	35,344	0	35,469	35,047	0	24	24	0	0	70,1	41,9	0	9	5,1	0
21.05.2025	-	0,97	36,625	35,719	0	35,812	35,422	0	24	24	0	0	70,2	43,2	0	9	5,1	0
22.05.2025	-	0,99	36,984	36,062	0	36,172	35,734	0	24	24	0	0	70,3	43	0	9	5,1	0
23.05.2025	-	0,972	35,516	34,562	0	34,734	34,281	0	24	24	0	0	70,3	42,4	0	9	5,1	0
Итого:	-	22,659	800,877	779,953	0	783,438	773,86	0	552	552	-	-	69,9	40,96	0	9	5,1	0

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNар, ч	Tтн, ч
30.04.2025	3911,144	190603,906	189273,5	0	186131,484	186902,109	0	35659,43	0
23.05.2025	3933,803	191404,781	190053,453	0	186914,922	187675,969	0	36211,43	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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