

#120078#

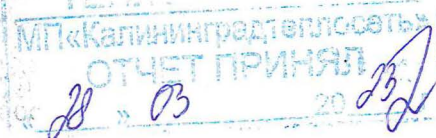
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.02.2025 по 23.03.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Лилии Иванихиной 12, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика 30808	Показания прибора, МВт×ч 23.03.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 23.02.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	37080,757	37039,167	41.59	35.767
Количество тепловой энергии, система 2	86373,872	86358,406	15.466	13.301

Подпись исполнителя



#119714#

Отчёт за период с 23.02.2025 по 23.03.2025.

Номер абонента 4817  
Порядковый номер 5055  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 30808  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 28.03.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	TekErr,	t3, °C	t4, °C
24.02.2025	-	0,529	38,06	32,96	24	0	59,2	53
25.02.2025	-	0,522	35,05	30,47	24	0	60,8	53,8
26.02.2025	-	0,544	35,8	31,29	24	0	63,1	55,8
27.02.2025	-	0,532	36,07	32,37	24	0	64,8	57,1
28.02.2025	-	0,588	38,55	33,71	24	0	64,7	57,6
01.03.2025	-	0,566	38,42	33,77	24	0	64,1	57,2
02.03.2025	-	0,601	39	33,8	24	128	64,1	57,2
03.03.2025	-	0,532	38,01	34,09	24	0	64,4	57,3
04.03.2025	-	0,544	38,23	34,11	24	0	64,3	57,2
05.03.2025	-	0,558	38,44	34,15	24	0	64,7	57,6
06.03.2025	-	0,576	38,85	34,22	24	0	64,8	57,8
07.03.2025	-	0,525	38,14	34,3	24	0	64,8	57,9
08.03.2025	-	0,557	38,7	34,28	24	0	64,9	58
09.03.2025	-	0,651	40,24	34,23	24	0	64,8	58,1
10.03.2025	-	0,511	38,08	34,5	24	0	65,2	58,3
11.03.2025	-	0,532	38,67	34,66	24	0	64,8	58
12.03.2025	-	0,555	39,12	34,7	24	0	64,9	58,2
13.03.2025	-	0,569	39,11	34,38	24	0	64,4	57,8
14.03.2025	-	0,53	38,5	34,43	24	0	64,1	57,3
15.03.2025	-	0,526	38,64	34,45	24	0	63,4	56,8
16.03.2025	-	0,595	39,65	34,19	24	0	62,9	56,4
17.03.2025	-	0,55	38,88	34,33	24	0	63,1	56,4
18.03.2025	-	0,52	38,41	34,47	24	0	63,4	56,7
19.03.2025	-	0,534	38,76	34,5	24	0	63,6	56,9
20.03.2025	-	0,571	39,17	34,35	24	0	63,8	57
21.03.2025	-	0,543	38,75	34,53	24	128	64,1	57,3
22.03.2025	-	0,523	38,48	34,61	24	0	63,9	57
23.03.2025	-	0,582	39,83	34,41	24	0	62,1	55,7
Итого:	-	15,466	1075,61	950,26	672	-	63,83	56,98

Общее время работы системы 672 час.

Период нормальной работы системы 672 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M2, т	M3, т	TNar, ч
23.02.2025	86358,406	246154,83	564160,65	187699,83
23.03.2025	86373,872	247230,44	565110,91	188371,82

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения