

#70323#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 31.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

НУК Домоуправление № 1 г. Калининград, ООО, УК 7086  
Азовская 5, Калининград  
7086

Заводской номер счётчика 20116112	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1418,377	1031,15	387.227	92.488

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#70322#

Отчёт за период с 31.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 7086  
 Порядковый номер 9847  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20116112  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.02.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
01.02.2024	-	16,488	0	400,046	397,309	0	390,564	390,111	0	24	0	73	62,9	0,48	0,33
02.02.2024	-	16,983	0	419,762	417,124	0	409,68	409,361	0	24	0	73,6	63,7	0,5	0,34
03.02.2024	-	16,646	0	431,639	428,65	0	421,602	420,9	0	24	0	72,2	62,8	0,51	0,33
04.02.2024	-	16,499	0	416,316	413,647	0	406,946	406,492	0	24	0	70,9	61,3	0,5	0,34
05.02.2024	-	16,494	0	424,409	421,917	0	414,48	414,276	0	24	0	72,3	62,9	0,5	0,33
06.02.2024	-	17,174	0	426,724	424,307	0	416,176	416,166	0	24	0	74,7	64,8	0,5	0,34
07.02.2024	-	17,681	0	423,615	420,885	0	413,061	412,79	0	24	0	75	64,8	0,5	0,34
08.02.2024	-	18,171	0	425,271	422,956	0	413,88	414,18	0	24	0	78,1	67,7	0,5	0,34
09.02.2024	-	18,51	0	422,296	419,996	0	410,855	411,212	0	24	0	78,7	67,9	0,5	0,34
10.02.2024	-	18,251	0	426,724	424,345	0	415,226	415,476	0	24	0	78,4	67,9	0,5	0,34
11.02.2024	-	18,134	0	431,913	429,475	0	420,975	421,078	0	24	0	75,7	65,5	0,51	0,33
12.02.2024	-	16,389	0	430,061	427,58	0	420,079	419,829	0	24	0	72,1	62,8	0,51	0,33
13.02.2024	-	16,341	0	420,943	418,182	0	411,29	410,759	0	24	0	71,6	62,2	0,5	0,34
14.02.2024	-	16,167	0	431,175	428,685	0	421,319	421,031	0	24	0	71,5	62,4	0,51	0,33
15.02.2024	-	16,175	0	436,28	433,949	0	426,192	426,036	0	24	0	72	63	0,51	0,33
16.02.2024	-	15,692	0	454,391	452,466	0	443,989	444,183	0	24	0	71,6	63,2	0,51	0,33
17.02.2024	-	16,084	0	434,736	432,29	0	424,717	424,448	0	24	0	71,9	62,9	0,51	0,33
18.02.2024	-	16,931	0	427,534	424,965	0	417,23	416,995	0	24	0	73,7	64	0,51	0,34
19.02.2024	-	17,447	0	424,986	422,871	0	414,241	414,584	0	24	0	75,6	65,6	0,5	0,34
20.02.2024	-	17,024	0	425,944	423,886	0	415,428	415,725	0	24	0	74,7	64,9	0,51	0,34
21.02.2024	-	15,796	0	430,344	428,112	0	420,641	420,551	0	24	0	70,8	61,9	0,5	0,33
22.02.2024	-	16,489	0	439,799	438,052	0	429,598	430,097	0	24	0	72,1	62,9	0,51	0,33
23.02.2024	-	15,659	0	450,659	448,672	0	440,203	440,35	0	24	0	72	63,6	0,51	0,33
Итого:	-	387,225	0	9855,567	9800,321	0	9618,372	9616,63	0	552	0	73,57	63,98	0,5	0,33

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2024	1031,15	26791,37	26649,201	0	23153,631	23168,076	0	1357	189
23.02.2024	1418,377	36646,936	36449,526	0	32772,004	32784,71	0	1909	189

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_