

#66762#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Эдельвейс, ООО, УК  
Аральский пер. 2в, Калининград  
3428

Заводской номер счётчика 18058835	Показания прибора, ГДж 23.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	134,631	80,937	53.694	12.825
Количество тепловой энергии, система 2	109,899	61,128	48.771	11.649

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#66761#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 3428  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)  
Заводской номер 18058835  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 29.01.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
24.12.2023	-	1,573	0	43	39,41	0	42,114	38,677	0	24	0	67,4	63,7	0,34	0,32
25.12.2023	-	1,278	0	42,043	39,17	0	41,277	38,524	0	24	0	63,1	59,7	0,35	0,32
26.12.2023	-	1,31	0	42,303	39,22	0	41,554	38,596	0	24	0	62	58,7	0,35	0,32
27.12.2023	-	1,248	0	42,154	39,32	0	41,419	38,702	0	24	0	61,6	58,2	0,35	0,32
28.12.2023	-	1,293	0	42,138	39,4	0	41,335	38,727	0	24	0	64,5	60,9	0,35	0,32
29.12.2023	-	1,277	0	42,263	39,3	0	41,526	38,683	0	24	0	61,6	58,3	0,35	0,32
30.12.2023	-	1,253	0	42,307	39,34	0	41,588	38,735	0	24	0	60,8	57,6	0,35	0,32
31.12.2023	-	1,317	0	42,43	39,32	0	41,684	38,696	0	24	0	61,8	58,5	0,35	0,32
01.01.2024	-	1,291	0	41,951	39,36	0	41,108	38,652	0	24	0	66,4	62,6	0,35	0,32
02.01.2024	-	1,413	0	41,98	39,34	0	41,048	38,555	0	24	0	70,3	66,1	0,34	0,32
03.01.2024	-	1,474	0	42,08	39,45	0	41,088	38,621	0	24	0	72,6	68,1	0,34	0,32
04.01.2024	-	1,546	0	42,125	39,36	0	41,094	38,502	0	24	0	74,1	69,5	0,34	0,32
05.01.2024	-	1,458	0	42,092	39,39	0	41,131	38,587	0	24	0	71,3	67	0,35	0,32
06.01.2024	-	1,542	0	42,222	39,29	0	41,25	38,481	0	24	0	71,7	67,3	0,35	0,32
07.01.2024	-	1,757	0	42,336	39,17	0	41,222	38,256	0	24	0	77,2	72,2	0,34	0,32
08.01.2024	-	1,932	0	42,615	38,96	0	41,478	38,036	0	24	0	77,9	72,8	0,34	0,32
09.01.2024	-	1,779	0	42,577	39,1	0	41,521	38,236	0	24	0	74,6	70	0,35	0,32
10.01.2024	-	1,579	0	42,571	39,12	0	41,689	38,396	0	24	0	67,5	63,5	0,35	0,32
11.01.2024	-	1,634	0	42,738	39,14	0	41,838	38,402	0	24	0	68,2	64,1	0,35	0,32
12.01.2024	-	1,578	0	42,511	39,27	0	41,582	38,505	0	24	0	69,6	65,4	0,35	0,32
13.01.2024	-	1,612	0	42,693	39,2	0	41,786	38,456	0	24	0	68,5	64,4	0,35	0,32
14.01.2024	-	1,664	0	42,906	39,23	0	41,992	38,484	0	24	0	68,6	64,5	0,35	0,32
15.01.2024	-	1,559	0	42,598	39,26	0	41,7	38,519	0	24	0	68,2	64,2	0,35	0,32
16.01.2024	-	1,658	0	42,659	39,12	0	41,736	38,365	0	24	0	69,2	65	0,35	0,32
17.01.2024	-	1,827	0	42,658	38,68	0	41,688	37,894	0	24	0	71,2	66,8	0,34	0,32
18.01.2024	-	1,8	0	42,66	38,44	0	41,757	37,714	0	24	0	68,4	64,3	0,35	0,32
19.01.2024	-	1,75	0	42,586	38,43	0	41,714	37,726	0	24	0	67,1	63,1	0,35	0,32
20.01.2024	-	1,872	0	42,673	38,17	0	41,776	37,452	0	24	0	68,1	64,1	0,35	0,32
21.01.2024	-	1,999	0	42,928	38,04	0	42,005	37,312	0	24	0	68,9	64,8	0,35	0,32
22.01.2024	-	1,841	0	42,922	38,08	0	42,097	37,422	0	24	0	64,9	61,3	0,35	0,32
23.01.2024	-	1,656	0	42,705	38,24	0	41,948	37,631	0	24	0	62,1	58,7	0,35	0,32
Итого:	-	48,77	0	1316,424	1210,32	0	1288,745	1187,544	0	744	0	68,05	64,05	0,35	0,32

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2023	61,128	2142,209	2008,17	0	2104,106	1975,964	0	1232	0
23.01.2024	109,899	3458,633	3218,49	0	3392,85	3163,508	0	1976	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения