

# #15014#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель Эдельвейс, ООО, УК  
Адрес потребителя Алданская 18А, Космодемьянского, Калининград  
Номер абонента 3428  
Порядковый номер 4399  
Тип теплосчётчика ТЭМ-104  
Заводской номер 1447507  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	t3, °C	p1, МПа	p2, МПа	p3, МПа	TempNar, °C
24.12.2021	4,73	237,113	234,395	0	230,266	230,344	0	24	24	0	0	81,8	61,3	0	9	5,1	0	-
25.12.2021	4,765	237,133	234,418	0	230,336	230,422	0	24	24	0	0	81,5	60,9	0	9	5,1	0	-
26.12.2021	4,918	237,676	234,883	0	230,824	230,922	0	24	24	0	0	81,7	60,5	0	9	5,1	0	-
27.12.2021	4,929	238,461	235,664	0	231,258	231,426	0	24	24	0	0	83,9	62,6	0	9	5,1	0	-
28.12.2021	5,121	243,004	240,102	0	235,402	235,617	0	24	24	0	0	85,6	63,9	0	9	5,1	0	-
29.12.2021	4,948	243,672	240,863	0	236,449	236,594	0	24	24	0	0	83	62,2	0	9	5,1	0	-
30.12.2021	4,694	244,34	241,641	0	237,664	237,68	0	24	24	0	0	79,2	59,6	0	9	5,1	0	-
31.12.2021	4,655	244,359	241,598	0	238,281	238,109	0	24	24	0	0	75,2	55,8	0	9	5,1	0	-
01.01.2022	4,137	245,207	242,746	0	239,094	238,961	0	24	24	0	0	75,3	58,1	0	9	5,1	0	-
02.01.2022	4,17	244,738	242,289	0	238,719	238,598	0	24	24	0	0	74,8	57,4	0	9	5,1	0	-
03.01.2022	4,067	244,902	242,547	0	238,918	238,832	0	24	24	0	0	74,5	57,6	0	9	5,1	0	-
04.01.2022	4,215	245,18	242,766	0	239,047	239,004	0	24	24	0	0	75,4	57,9	0	9	5,1	0	-
05.01.2022	4,196	244,996	242,605	0	238,828	238,805	0	24	24	0	0	75,7	58,2	0	9	5,1	0	-
06.01.2022	4,398	244,414	241,859	0	238,191	238,125	0	24	24	0	0	76,2	57,8	0	9	5,1	0	-
07.01.2022	4,548	244,738	242,145	0	238,082	238,117	0	24	24	0	0	79,1	60,1	0	9	5,1	0	-
08.01.2022	4,503	244,855	242,309	0	238,172	238,238	0	24	24	0	0	79,2	60,4	0	9	5,1	0	-
09.01.2022	4,753	245,113	242,418	0	238,254	238,332	0	24	24	0	0	80,4	60,5	0	9	5,1	0	-
10.01.2022	4,785	245,781	243,074	0	238,539	238,688	0	24	24	0	0	82,7	62,7	0	9	5,1	0	-
11.01.2022	4,776	245,594	242,926	0	238,531	238,68	0	24	24	0	0	81,6	61,7	0	9	5,1	0	-
12.01.2022	4,648	243,469	240,738	0	236,66	236,652	0	24	24	0	0	80,3	60,8	0	9	5,1	0	-
13.01.2022	4,296	238,625	235,938	0	232,465	232,215	0	24	24	0	0	76,8	58,4	0	9	5,1	0	-
14.01.2022	3,898	230,484	227,938	0	225,062	224,656	0	24	24	0	0	72,9	55,7	0	9	5,1	0	-
15.01.2022	4,026	228,953	226,328	0	223,535	223,125	0	24	24	0	0	73,2	55,2	0	9	5,1	0	-
16.01.2022	4,351	230,461	227,695	0	224,559	224,242	0	24	24	0	0	76,5	57,2	0	9	5,1	0	-
17.01.2022	4,221	232,305	229,641	0	226,383	226,109	0	24	24	0	0	76,2	57,6	0	9	5,1	0	-
18.01.2022	4,147	231,844	229,211	0	226,109	225,797	0	24	24	0	0	74,9	56,7	0	9	5,1	0	-
19.01.2022	4,12	215,898	213,25	0	210,602	210,234	0	24	24	0	0	74,6	55,2	0	9	5,1	0	-
20.01.2022	4,284	203,414	200,719	0	198,242	197,938	0	24	24	0	0	76,2	54,6	0	9	5,1	0	-
21.01.2022	4,42	203,633	200,969	0	198,258	198,078	0	24	24	0	0	77,8	55,6	0	9	5,1	0	-
22.01.2022	4,388	203,578	200,961	0	198,32	198,164	0	24	24	0	0	76,8	54,8	0	9	5,1	0	-
23.01.2022	4,451	203,789	201,094	0	198,484	198,289	0	24	24	0	0	77,1	54,8	0	9	5,1	0	-
Итого:	138,558	7287,729	7205,73	0	7093,534	7090,993	0	744	744	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	138,558																	

Общее время работы системы, ч 744  
Период нормальной работы системы, ч 744

### Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2021	849,971	61486,121	60822,109	0	60039,434	59841,516	0	7869,6	0
23.01.2022	988,528	68773,852	68027,836	0	67132,969	66932,508	0	8613,6	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_  
Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.01.2022 12:44:09