

# #13447#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.12.2021 по 23.01.2022

Потребитель **ЧАЙКА, ООО, УК**  
Адрес потребителя **Машиностроительная 86-96, Калининград**  
Номер абонента **4337**  
Порядковый номер **4812**  
Тип теплосчётчика **ТЭМ-104**  
Заводской номер **1552849**  
Номер системы **1**

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.12.2021	4,223	131,918	129,121	128,215	127,758	24	24	0	0	80,6	47,7	9	5,1	-
25.12.2021	4,488	141,715	138,672	137,77	137,207	24	24	0	0	80,1	47,7	9	5,1	-
26.12.2021	4,284	133,461	130,617	129,773	129,285	24	24	0	0	79,8	46,9	9	5,1	-
27.12.2021	4,706	148,926	145,629	144,543	143,918	24	24	0	0	82,7	50,2	9	5,1	-
28.12.2021	4,933	161,16	157,543	156,273	155,516	24	24	0	0	84,1	52,6	9	5,1	-
29.12.2021	4,47	141,41	138,281	137,359	136,734	24	24	0	0	81,4	49	9	5,1	-
30.12.2021	4,167	135,957	133,211	132,375	131,891	24	24	0	0	77,6	46,2	9	5,1	-
31.12.2021	3,655	116,168	114,141	113,398	113,246	24	24	0	0	73,5	41,4	9	5,1	-
01.01.2022	3,452	117,426	115,383	114,621	114,375	24	24	0	0	73,5	43,5	9	5,1	-
02.01.2022	3,444	118,535	116,52	115,707	115,484	24	24	0	0	73,5	43,8	9	5,1	-
03.01.2022	3,301	114,281	112,371	111,586	111,391	24	24	0	0	73	43,5	9	5,1	-
04.01.2022	3,295	107,242	105,523	104,711	104,68	24	24	0	0	73,1	41,7	9	5,1	-
05.01.2022	3,705	130,703	128,312	127,602	127,148	24	24	0	0	73,3	44,3	9	5,1	-
06.01.2022	3,997	145,852	143,141	142,273	141,695	24	24	0	0	74,7	46,6	9	5,1	-
07.01.2022	4,202	148,203	145,316	144,371	143,773	24	24	0	0	76,8	47,8	9	5,1	-
08.01.2022	4,166	139,988	137,176	136,336	135,781	24	24	0	0	77,3	46,8	9	5,1	-
09.01.2022	4,214	137,246	134,402	133,578	133,031	24	24	0	0	78,3	46,9	9	5,1	-
10.01.2022	4,281	133,758	130,824	129,988	129,434	24	24	0	0	80,7	47,8	9	5,1	-
11.01.2022	4,163	131,328	128,543	127,715	127,219	24	24	0	0	79,6	47,1	9	5,1	-
12.01.2022	4,186	133,504	130,754	129,879	129,422	22,87	22,87	0	0	79	46,8	9	5,1	-
13.01.2022	3,631	115,84	113,773	112,965	112,801	24	24	0	0	75,1	43,1	9	5,1	-
14.01.2022	3,437	119,867	117,918	117,145	116,945	24	24	0	0	71,6	42,3	9	5,1	-
15.01.2022	3,876	144,914	142,43	141,59	141,125	24	24	0	0	72	44,6	9	5,1	-
16.01.2022	4,148	144,422	141,742	140,832	140,363	24	24	0	0	75,2	45,8	9	5,1	-
17.01.2022	3,789	131,309	128,965	128,117	127,77	24	24	0	0	74,2	44,7	9	5,1	-
18.01.2022	3,819	138,824	136,359	135,516	135,062	24	24	0	0	73,5	45,4	9	5,1	-
19.01.2022	3,858	134,84	132,406	131,621	131,203	24	24	0	0	73,5	44,3	9	5,1	-
20.01.2022	4,087	149,008	146,289	145,324	144,797	24	24	0	0	75	46,9	9	5,1	-
21.01.2022	4,076	142,625	139,953	139,012	138,531	24	24	0	0	76	46,7	9	5,1	-
22.01.2022	4,179	149,258	146,477	145,508	144,977	24	24	0	0	75,6	47	9	5,1	-
23.01.2022	4,16	146,277	143,551	142,613	142,117	24	24	0	0	75,5	46,4	9	5,1	-
Итого:	124,392	4185,965	4105,343	4078,316	4064,679	742,87	742,87	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	124,392													

Общее время работы системы, ч **744**  
Период нормальной работы системы, ч **742,87**

### Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2021	1489,406	53977,949	53047,355	52684,109	52537,84	15831,66	0
23.01.2022	1613,797	58163,914	57152,699	56762,426	56602,52	16574,53	0

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25.01.2022 7:24:39