

# #11734#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.11.2022 по 23.12.2022

Потребитель ЖКМР, ООО, УК  
Адрес потребителя Карамзина 41-47, Калининград  
Номер абонента 4113  
Порядковый номер 8503  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 18064128  
Номер системы 1

### Ведомость регистрации параметров:

Дата	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin	Tmax	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.11.2022	8,607	0	163,128	0	0	160,327	0	0	24	0	1	0	61,2	48,4	0,39	0,38	-
25.11.2022	7,932	0	162,691	0	0	160,099	0	0	24	0	1	0	58,7	46,9	0,4	0,38	-
26.11.2022	7,354	0	162,295	0	0	159,908	0	0	24	0	1	0	56,4	45,4	0,4	0,38	-
27.11.2022	6,546	0	161,788	0	0	159,659	0	0	24	0	1	0	53,2	43,4	0,4	0,38	-
28.11.2022	6,603	0	161,865	0	0	159,713	0	0	24	0	1	0	53,4	43,6	0,4	0,38	-
29.11.2022	7,203	0	162,029	0	0	159,723	0	0	24	0	1	0	55,5	44,7	0,4	0,38	-
30.11.2022	7,125	0	162,186	0	0	159,875	0	0	24	0	1	0	55,4	44,7	0,4	0,38	-
01.12.2022	7,05	0	162,041	0	0	159,776	0	0	24	0	1	0	54,9	44,4	0,4	0,38	-
02.12.2022	8,035	0	162,762	0	0	160,187	0	0	24	0	1	0	58,4	46,4	0,4	0,38	-
03.12.2022	9,074	0	163,298	0	0	160,362	0	0	24	0	1	0	62,6	49,1	0,39	0,38	-
04.12.2022	7,834	0	162,738	0	0	160,169	0	0	24	0	1	0	58,4	46,8	0,4	0,38	-
05.12.2022	8,132	0	162,432	0	0	159,783	0	0	24	0	1	0	59,5	47,3	0,39	0,38	-
06.12.2022	7,192	0	162,081	0	0	159,711	0	0	24	0	1	0	56,2	45,5	0,4	0,38	-
07.12.2022	7,201	0	162,18	0	0	159,833	0	0	24	0	1	0	55,9	45,1	0,4	0,38	-
08.12.2022	7,733	0	162,516	0	0	159,965	0	0	24	0	1	0	58,2	46,7	0,4	0,38	-
09.12.2022	8,648	0	162,837	0	0	160,018	0	0	24	0	1	0	61,4	48,5	0,39	0,38	-
10.12.2022	8,681	0	162,578	0	0	159,736	0	0	24	0	1	0	61,6	48,6	0,39	0,39	-
11.12.2022	9,431	0	163,572	0	0	160,476	0	0	24	0	1	0	64,4	50,3	0,39	0,39	-
12.12.2022	8,096	0	162,84	0	0	160,17	0	0	24	0	1	0	59,7	47,6	0,4	0,38	-
13.12.2022	8,223	0	162,85	0	0	160,155	0	0	24	0	1	0	60	47,7	0,4	0,39	-
14.12.2022	9,906	0	164,062	0	0	160,824	0	0	24	0	1	0	65,9	51,2	0,39	0,39	-
15.12.2022	9,651	0	142,119	0	0	139,094	0	0	24	0	1	0	68,6	52,1	0,4	0,4	-
16.12.2022	10,011	0	164,385	0	0	161,091	0	0	24	0	1	0	66,4	51,5	0,39	0,38	-
17.12.2022	9,796	0	163,651	0	0	160,452	0	0	24	0	1	0	65,6	51	0,39	0,39	-
18.12.2022	10,298	0	163,949	0	0	160,607	0	0	24	0	1	0	67	51,7	0,39	0,39	-
19.12.2022	10,247	0	164,048	0	0	160,688	0	0	24	0	1	0	67,3	52	0,39	0,39	-
20.12.2022	7,317	0	162,195	0	0	159,77	0	0	24	0	1	0	56,8	45,8	0,4	0,39	-
21.12.2022	6,609	0	161,617	0	0	159,451	0	0	24	0	1	0	53,8	43,9	0,41	0,39	-
22.12.2022	6,069	0	161,311	0	0	159,3	0	0	24	0	1	0	51,8	42,7	0,4	0,38	-
23.12.2022	5,825	0	161,197	0	0	159,287	0	0	24	0	1	0	50,5	41,8	0,4	0,38	-
Итого:	242,429	0	4859,241	0	0	4780,209	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	57,903																

Общее время работы системы, ч 720

Период нормальной работы системы, ч 720

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2022	90,894	2184,83	0	0	2155,102	0	0	323	1316
23.12.2022	333,32	7044,069	0	0	6935,316	0	0	1043	1316

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
26.12.2022 12:50:55