

#20411#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2023 по 23.02.2023

Потребитель ЖКМР, ООО, УК  
Адрес потребителя Н. Карамзина 37, Калининград  
Номер абонента 4113  
Порядковый номер 6593  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 16027140  
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
24.01.2023	5,111	0	84,352	0	0	83,042	0	0	14	385	0	10	58	43,3	0,44	0,4	-1
25.01.2023	5,49	0	84,74	0	0	83,328	0	0	24	385	0	0	60,1	44,4	0,44	0,41	-1,5
26.01.2023	5,234	0	84,632	0	0	83,285	0	0	24	385	0	0	58,8	43,8	0,44	0,41	-1,9
27.01.2023	5,039	0	84,662	0	0	83,371	0	0	24	385	0	0	57,4	43	0,44	0,4	-1,7
28.01.2023	5,059	0	84,564	0	0	83,276	0	0	24	385	0	0	57,4	42,9	0,44	0,4	-0,5
29.01.2023	4,938	0	84,569	0	0	83,294	0	0	24	385	0	0	57	42,9	0,44	0,4	-0,9
30.01.2023	4,542	0	84,105	0	0	82,934	0	0	24	385	0	0	54,8	41,7	0,44	0,4	0,4
31.01.2023	4,249	0	83,831	0	0	82,753	0	0	24	385	0	0	52,7	40,4	0,44	0,4	2
01.02.2023	4,287	0	83,893	0	0	82,794	0	0	24	385	0	0	53,1	40,8	0,44	0,4	3,1
02.02.2023	4,616	0	83,892	0	0	82,718	0	0	24	385	0	0	55	41,7	0,44	0,4	3
03.02.2023	4,985	0	79,65	0	0	78,409	0	0	24	385	0	0	58	42,9	0,44	0,41	1,6
04.02.2023	5,393	0	84,977	0	0	83,594	0	0	24	385	0	0	59,4	44	0,44	0,41	-0,5
05.02.2023	5,212	0	84,841	0	0	83,497	0	0	24	385	0	0	58,5	43,6	0,44	0,41	-1,1
06.02.2023	4,896	0	84,341	0	0	83,084	0	0	24	385	0	0	56,7	42,6	0,44	0,4	-2,2
07.02.2023	4,436	0	84,118	0	0	82,996	0	0	24	385	0	0	53,7	41	0,44	0,4	-0,5
08.02.2023	4,89	0	84,391	0	0	83,157	0	0	24	385	0	0	56,2	42,2	0,44	0,41	1,4
09.02.2023	5,186	0	84,685	0	0	83,349	0	0	24	385	0	0	58,4	43,5	0,44	0,41	0,3
10.02.2023	4,467	0	84,168	0	0	83,018	0	0	24	385	0	0	54,3	41,4	0,44	0,4	-0,8
11.02.2023	4,243	0	83,896	0	0	82,82	0	0	24	385	0	0	52,6	40,4	0,44	0,4	1,9
12.02.2023	4,67	0	84,299	0	0	83,103	0	0	24	385	0	0	55,3	41,9	0,44	0,4	3,4
13.02.2023	3,812	0	83,475	0	0	82,515	0	0	24	385	0	0	49,8	38,8	0,45	0,4	0,4
14.02.2023	3,991	0	83,673	0	0	82,659	0	0	24	385	0	0	51,1	39,5	0,44	0,4	4,9
15.02.2023	3,911	0	83,581	0	0	82,594	0	0	24	385	0	0	50,5	39,2	0,44	0,4	3,3
16.02.2023	4,138	0	83,782	0	0	82,731	0	0	24	385	0	0	52	40	0,44	0,4	2,9
17.02.2023	3,627	0	83,466	0	0	82,534	0	0	24	385	0	0	49,1	38,6	0,45	0,4	2,2
18.02.2023	2,744	0	57,311	0	0	56,674	0	0	24	385	0	0	49	37,4	0,44	0,41	4,5
19.02.2023	4,251	0	83,99	0	0	82,921	0	0	24	386	0	0	52,4	40,2	0,44	0,41	5,6
20.02.2023	4,192	0	83,957	0	0	82,882	0	0	24	386	0	0	52,5	40,4	0,44	0,41	3,1
21.02.2023	3,811	0	83,574	0	0	82,613	0	0	24	386	0	0	49,7	38,7	0,44	0,4	2,8
22.02.2023	4,678	0	84,444	0	0	83,264	0	0	24	386	0	0	54,9	41,5	0,44	0,41	-
23.02.2023	4,892	0	84,624	0	0	83,365	0	0	24	386	0	0	56,7	42,7	0,44	0,41	-
Итого:	140,99	0	2578,483	0	0	2542,574	0	0	734	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	33,675																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 734

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2023	2180,255	43771,563	0	0	43202,955	0	0	23944	239
23.02.2023	2321,248	46350,045	0	0	45745,534	0	0	24688	239

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
27.02.2023 7:27:12