

# #11742#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель ЖЭУ 29, ООО, УК  
Адрес потребителя Аксакова 64, Калининград  
Номер абонента 5119  
Порядковый номер 8495  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 18072173  
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
24.01.2022	8,497	0	67,784	0	0	66,174	0	0	24	307	0	0	73	42,3	0,49	0,4	-1,2
25.01.2022	7,865	0	64,53	0	0	63,07	0	0	24	307	0	0	71,1	41,3	0,49	0,4	0,2
26.01.2022	7,279	0	61,882	0	0	60,492	0	0	24	307	0	0	70,7	42	0,49	0,4	3,1
27.01.2022	7,799	0	65,795	0	0	64,327	0	0	22	307	0	2	70,5	41,6	0,49	0,4	1,6
28.01.2022	8,006	0	69,246	0	0	67,703	0	0	24	307	0	0	70,5	42,2	0,49	0,4	3,8
29.01.2022	8,611	0	73,95	0	0	72,273	0	0	24	307	0	0	71,1	42,7	0,48	0,4	3
30.01.2022	8,238	0	72,268	0	0	70,684	0	0	24	307	0	0	69,8	42	0,5	0,44	0,7
31.01.2022	8,404	0	71,869	0	0	70,217	0	0	24	307	0	0	71,7	43,1	0,48	0,4	3,4
01.02.2022	8,7	0	71,253	0	0	69,553	0	0	24	307	0	0	73,2	43,3	0,48	0,4	0,9
02.02.2022	8,176	0	78,675	0	0	76,986	0	0	24	307	0	0	68,6	43,2	0,47	0,4	-
03.02.2022	8,769	0	68,481	0	0	66,788	0	0	23	307	0	1	74,8	43,4	0,49	0,4	-
04.02.2022	7,947	0	62,489	0	0	61,002	0	0	24	307	0	0	73,1	42	0,5	0,4	-
05.02.2022	7,64	0	63,138	0	0	61,718	0	0	24	307	0	0	70,9	41,4	0,5	0,4	-
06.02.2022	7,948	0	67,22	0	0	65,726	0	0	24	307	0	0	70,5	41,6	0,49	0,4	-
07.02.2022	7,875	0	67,004	0	0	65,503	0	0	24	307	0	0	70,7	42	0,49	0,4	-
08.02.2022	7,872	0	67,311	0	0	65,81	0	0	24	307	0	0	70,6	42	0,49	0,4	-
09.02.2022	7,339	0	61,403	0	0	60,044	0	0	24	307	0	0	70,2	41	0,5	0,4	-
10.02.2022	7,466	0	64,314	0	0	62,916	0	0	24	307	0	0	69,5	41,2	0,5	0,4	-
11.02.2022	7,843	0	68,895	0	0	67,387	0	0	24	307	0	0	69,7	42	0,49	0,4	-
12.02.2022	8,643	0	71,294	0	0	69,619	0	0	24	307	0	0	72,5	42,9	0,49	0,4	-
13.02.2022	8,54	0	68,95	0	0	67,3	0	0	24	307	0	0	73,2	43	0,49	0,4	-
14.02.2022	7,83	0	65,339	0	0	63,847	0	0	24	307	0	0	71,5	42,2	0,5	0,4	3,3
15.02.2022	7,706	0	67,738	0	0	66,256	0	0	24	307	0	0	69,7	42	0,49	0,4	4
16.02.2022	7,074	0	60,535	0	0	59,222	0	0	24	307	0	0	69,5	41	0,5	0,4	3,4
17.02.2022	7,084	0	63,06	0	0	61,727	0	0	24	307	0	0	68,4	41	0,49	0,4	5,5
18.02.2022	7,235	0	62,445	0	0	61,087	0	0	24	307	0	0	69,6	41,3	0,49	0,4	5,8
19.02.2022	7,636	0	78,567	0	0	77,038	0	0	24	307	0	0	65,1	41,5	0,48	0,4	4,6
20.02.2022	8,001	0	70,394	0	0	68,866	0	0	24	307	0	0	69,5	41,8	0,49	0,4	4,5
21.02.2022	7,152	0	64,791	0	0	63,433	0	0	24	307	0	0	68,1	41,2	0,5	0,4	2,8
22.02.2022	8,101	0	71,753	0	0	70,146	0	0	24	307	0	0	70,6	43,1	0,49	0,4	5,8
23.02.2022	8,173	0	70,051	0	0	68,462	0	0	24	307	0	0	71,1	42,6	0,49	0,4	1,2
Итого:	245,449	0	2102,424	0	0	2055,376	0	0	741	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	58,624																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 741

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2022	4878,405	39269,277	0	0	38359,177	0	0	24118	36
23.02.2022	5123,853	41371,699	0	0	40414,552	0	0	24859	39

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2022 8:20:58