

#16964#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК  
 Адрес потребителя Колхозная 10, Калининград  
 Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 7396  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 16030809  
 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	6,985	0	118,622	0	0	116,676	0	0	24	11	0	0	59,5	45,2	0,39	0,39	-1,2
25.01.2022	5,641	0	119,161	0	0	117,618	0	0	24	11	0	0	52,8	41,3	0,38	0,38	0,2
26.01.2022	6,107	0	119,506	0	0	117,828	0	0	24	11	0	0	54,9	42,5	0,39	0,39	3,1
27.01.2022	5,795	0	120,071	0	0	118,487	0	0	24	11	0	0	53,2	41,5	0,39	0,39	1,6
28.01.2022	6,329	0	119,881	0	0	118,154	0	0	24	11	0	0	55,7	42,9	0,39	0,39	3,8
29.01.2022	6,843	0	119,206	0	0	117,319	0	0	24	11	0	0	58,5	44,6	0,39	0,39	3
30.01.2022	6,353	0	118,686	0	0	116,941	0	0	24	11	0	0	56,2	43,3	0,39	0,39	0,7
31.01.2022	7,035	0	118,909	0	0	116,968	0	0	24	11	0	0	59,5	45,2	0,4	0,39	3,4
01.02.2022	7,561	0	118,816	0	0	116,724	0	0	24	11	0	0	62	46,5	0,4	0,4	0,9
02.02.2022	7,78	0	118,521	0	0	116,351	0	0	24	11	0	0	63,2	47,2	0,39	0,39	-
03.02.2022	7,632	0	118,424	0	0	116,29	0	0	24	11	0	0	62,6	46,9	0,39	0,39	-
04.02.2022	6,792	0	118,603	0	0	116,693	0	0	24	11	0	0	58,9	45	0,38	0,38	-
05.02.2022	5,535	0	119,274	0	0	117,75	0	0	24	11	0	0	52,5	41,2	0,38	0,38	-
06.02.2022	5,905	0	119,251	0	0	117,634	0	0	24	11	0	0	54,1	42,1	0,39	0,39	-
07.02.2022	5,924	0	118,325	0	0	116,689	0	0	24	11	0	0	54,6	42,5	0,39	0,39	-
08.02.2022	5,996	0	118,344	0	0	116,701	0	0	24	11	0	0	54,6	42,3	0,39	0,38	-
09.02.2022	5,251	0	118,283	0	0	116,842	0	0	24	11	0	0	51,2	40,4	0,38	0,38	-
10.02.2022	5,424	0	119,188	0	0	117,724	0	0	24	11	0	0	51,4	40,4	0,39	0,38	-
11.02.2022	5,872	0	119,059	0	0	117,5	0	0	24	11	0	0	53,1	41,2	0,39	0,38	-
12.02.2022	6,562	0	117,511	0	0	115,748	0	0	24	11	0	0	56,7	43,2	0,39	0,38	-
13.02.2022	6,511	0	117,357	0	0	115,589	0	0	24	11	0	0	56,9	43,5	0,39	0,39	-
14.02.2022	5,836	0	118,46	0	0	116,879	0	0	24	11	0	0	53,6	41,6	0,38	0,38	3,3
15.02.2022	5,808	0	118,809	0	0	117,241	0	0	24	11	0	0	53,3	41,5	0,39	0,38	4
16.02.2022	5,265	0	119,14	0	0	117,716	0	0	24	11	0	0	50,8	40,1	0,39	0,38	3,4
17.02.2022	5,058	0	118,772	0	0	117,415	0	0	24	11	0	0	49,6	39,3	0,39	0,38	5,5
18.02.2022	5,577	0	118,766	0	0	117,291	0	0	24	11	0	0	51,7	40,3	0,39	0,38	5,8
19.02.2022	5,841	0	119,113	0	0	117,561	0	0	24	11	0	0	52,9	41	0,39	0,39	4,6
20.02.2022	6,213	0	119,41	0	0	117,774	0	0	24	11	0	0	54,3	41,7	0,39	0,39	4,5
21.02.2022	5,129	0	118,073	0	0	116,702	0	0	24	11	0	0	50	39,5	0,39	0,39	2,8
22.02.2022	4,856	0	118,251	0	0	116,991	0	0	24	11	0	0	47,6	37,6	0,39	0,39	5,8
23.02.2022	7,051	0	119,04	0	0	117,182	0	0	24	11	0	0	58,2	43,8	0,42	0,42	1,2
Итого:	190,467	0	3682,832	0	0	3630,978	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	45,492																

Общее время работы системы, ч 744

Период нормальной работы системы, ч 744

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2022	1559,601	27225,149	0	0	26806,133	0	0	9873	167
23.02.2022	1750,07	30907,981	0	0	30437,111	0	0	10617	167

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ

 МП «Калининградтеплосеть»  
 ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
 25.02.2022 7:50:03