

# #16748#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.02.2022 по 23.03.2022

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК  
Адрес потребителя Гайдара 93, Калининград  
Номер абонента 4395  
Порядковый номер 7439  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
Заводской номер 16031185  
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	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.02.2022	9,279	0	87,64	60,67	0	86,126	59,995	0	24	0	61,4	49	0,48	0,39	1,7
25.02.2022	9,182	0	86,635	60,204	0	85,138	59,539	0	24	0	61,4	48,9	0,48	0,39	4,7
26.02.2022	9,661	0	89,19	60,456	0	87,645	59,772	0	24	0	61,5	49,3	0,48	0,39	4,4
27.02.2022	10,07	0	91,455	60,893	0	89,867	60,198	0	24	0	61,5	49,5	0,48	0,38	2,9
28.02.2022	9,796	0	89,85	60,219	0	88,298	59,536	0	24	0	61,4	49,4	0,48	0,39	0,6
01.03.2022	9,006	0	85,935	59,791	0	84,449	59,118	0	24	0	61,4	49,2	0,48	0,39	0,5
02.03.2022	9,346	0	87,67	59,914	0	86,155	59,235	0	24	0	61,4	49,4	0,48	0,39	-1,2
03.03.2022	9,238	0	86,975	59,66	0	85,475	58,987	0	24	0	61,4	49,3	0,48	0,39	-0,1
04.03.2022	9,603	0	88,725	59,931	0	87,194	59,251	0	24	0	61,4	49,4	0,48	0,39	2,7
05.03.2022	9,477	0	88,285	60,08	0	86,755	59,399	0	24	0	61,4	49,4	0,48	0,39	2,1
06.03.2022	9,562	0	88,675	60,013	0	87,139	59,332	0	24	0	61,4	49,4	0,48	0,39	-2,2
07.03.2022	9,757	0	89,555	60,12	0	88,007	59,44	0	24	0	61,4	49,4	0,48	0,39	-1,1
08.03.2022	9,609	0	89,165	60,299	0	87,623	59,613	0	24	0	61,4	49,4	0,48	0,38	1,7
09.03.2022	9,276	0	87,095	59,7	0	85,594	59,029	0	24	0	61,3	49,2	0,48	0,39	2,8
10.03.2022	9,187	0	86,52	59,866	0	85,031	59,21	0	24	0	61,2	48,7	0,48	0,38	1,3
11.03.2022	9,096	0	88,03	61,854	0	86,516	61,157	0	24	0	61,3	49,2	0,48	0,39	-2,5
12.03.2022	9,522	0	90,535	62,244	0	88,976	61,533	0	24	0	61,4	49,6	0,48	0,39	-1,2
13.03.2022	10,009	0	92,62	62,2	0	91,016	61,486	0	24	0	61,4	49,6	0,48	0,39	-0,6
14.03.2022	9,206	0	88,525	61,83	0	86,994	61,127	0	24	0	61,4	49,4	0,48	0,39	0
15.03.2022	8,469	0	79,525	54,074	0	78,158	53,457	0	24	0	61,3	49,5	0,47	0,36	1,5
16.03.2022	7,592	0	81,095	61,397	0	79,696	60,71	0	24	0	61,4	49,1	0,48	0,4	1,8
17.03.2022	8,228	0	83,86	61,722	0	82,414	61,037	0	24	0	61,3	48,9	0,48	0,39	2,3
18.03.2022	8,016	0	82,61	61,281	0	81,185	60,599	0	24	0	61,4	49	0,48	0,39	3,3
19.03.2022	8,064	0	82,855	61,02	0	81,425	60,335	0	24	0	61,4	49,2	0,48	0,39	4,3
20.03.2022	8,359	0	84,95	61,772	0	83,486	61,073	0	24	0	61,3	49,3	0,48	0,39	2,6
21.03.2022	7,86	0	87,405	67,088	0	85,898	66,315	0	24	0	61,5	49,9	0,53	0,43	2,2
22.03.2022	7,998	0	90,11	69,232	0	88,549	68,417	0	24	0	61,6	50,4	0,55	0,44	3,3
23.03.2022	7,366	0	81,95	62,56	0	80,538	61,831	0	24	0	61,5	50,2	0,55	0,44	4,9
Итого:	251,834	0	2437,44	1710,09	0	2395,347	1690,731	0	672	0	0	0	0	0	0
Гкал	60,15														

Общее время работы системы, ч 672

Период нормальной работы системы, ч 672

### Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2022	3414,068	32675,8	23218,142	0	32102,203	22958,526	0	10110	534
23.03.2022	3665,903	35113,24	24928,232	0	34497,551	24649,258	0	10780	536

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
25.03.2022 10:09:54