

# #4836#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель УЮТ, ООО, УК  
Адрес потребителя Брамса 11-17, Калининград  
Номер абонента 13  
Порядковый номер 9115  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 20112057  
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	8,235	0	74,062	0	0	72,142	0	0	24	0	0	0	76,6	49,3	0,35	0,23	-1,2
25.01.2022	7,871	0	75,298	0	0	73,446	0	0	24	0	0	0	74,4	48,8	0,36	0,23	0,2
26.01.2022	7,676	0	73,727	0	0	71,944	0	0	24	0	0	0	73,7	48,2	0,35	0,23	3,1
27.01.2022	7,927	0	75,482	0	0	73,604	0	0	24	0	0	0	74,9	49,2	0,36	0,23	1,6
28.01.2022	7,686	0	72,681	0	0	70,902	0	0	24	0	0	0	74,1	48,3	0,35	0,23	3,8
29.01.2022	7,761	0	71,841	0	0	70,066	0	0	24	0	0	0	74,5	48,1	0,35	0,23	3
30.01.2022	7,788	0	73,983	0	0	72,165	0	0	24	0	0	0	74,4	48,6	0,36	0,23	0,7
31.01.2022	7,962	0	72,807	0	0	70,966	0	0	24	0	0	0	75,5	48,7	0,35	0,24	3,4
01.02.2022	8,14	0	72,969	0	0	71,084	0	0	24	0	0	0	76,5	49,2	0,36	0,24	0,9
02.02.2022	8,291	0	73,672	0	0	71,731	0	0	24	0	0	0	77,3	49,7	0,36	0,24	-
03.02.2022	8,368	0	74,346	0	0	72,379	0	0	24	0	0	0	77,5	49,9	0,36	0,24	-
04.02.2022	8,175	0	76	0	0	74,053	0	0	24	0	0	0	76,1	49,8	0,36	0,23	-
05.02.2022	7,843	0	75,756	0	0	73,887	0	0	24	0	0	0	74,5	49,2	0,36	0,23	-
06.02.2022	7,797	0	75,129	0	0	73,289	0	0	24	0	0	0	74,3	48,9	0,36	0,23	-
07.02.2022	7,752	0	74,22	0	0	72,399	0	0	24	0	0	0	74,3	48,8	0,36	0,23	-
08.02.2022	7,807	0	74,566	0	0	72,742	0	0	24	0	0	0	74,3	48,7	0,36	0,23	-
09.02.2022	7,757	0	76,959	0	0	75,1	0	0	24	0	0	0	73,5	48,9	0,36	0,23	-
10.02.2022	7,725	0	76,978	0	0	75,125	0	0	24	0	0	0	73,5	48,9	0,36	0,23	-
11.02.2022	7,74	0	75,666	0	0	73,825	0	0	24	0	0	0	73,9	48,9	0,36	0,23	-
12.02.2022	8,123	0	74,1	0	0	72,196	0	0	24	0	0	0	76,2	49,3	0,36	0,23	-
13.02.2022	8,232	0	75,018	0	0	73,072	0	0	24	0	0	0	76,7	49,8	0,36	0,23	-
14.02.2022	7,986	0	76,885	0	0	74,969	0	0	24	0	0	0	74,9	49,5	0,37	0,24	3,3
15.02.2022	7,597	0	76,342	0	0	74,535	0	0	24	0	0	0	72,8	48,5	0,37	0,24	4
16.02.2022	7,713	0	78,082	0	0	76,224	0	0	24	0	0	0	73,1	49	0,37	0,24	3,4
17.02.2022	7,508	0	76,41	0	0	74,602	0	0	24	0	0	0	72,7	48,7	0,36	0,23	5,5
18.02.2022	7,685	0	76,544	0	0	74,703	0	0	24	0	0	0	73,4	48,9	0,36	0,23	5,8
19.02.2022	7,483	0	75,19	0	0	73,415	0	0	24	0	0	0	72,6	48,3	0,36	0,23	4,6
20.02.2022	7,651	0	75,016	0	0	73,214	0	0	24	0	0	0	73,4	48,5	0,36	0,23	4,5
21.02.2022	7,688	0	77,784	0	0	75,921	0	0	24	0	0	0	73,2	49	0,37	0,24	2,8
22.02.2022	7,966	0	74,56	0	0	72,673	0	0	24	0	0	0	75,6	49,5	0,36	0,24	5,8
23.02.2022	8,123	0	76,076	0	0	74,133	0	0	24	0	0	0	76	49,8	0,37	0,24	1,2
Итого:	244,056	0	2328,149	0	0	2270,506	0	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	58,292																

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	2098,054	19902,684	0	0	19399,413	0	0	10037	9
23.02.2022	2342,108	22230,831	0	0	21669,917	0	0	10781	9

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2022 15:43:32