

# #19897#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.05.2022 по 23.06.2022

Потребитель ЖКХ Чкаловск, ООО, УК  
Адрес потребителя Беланова 71-75, поселок Чкаловск, Калининград  
Номер абонента 3403  
Порядковый номер 6706  
Тип теплосчётчика ТВ7  
Заводской номер 15025832  
Номер системы 2

### 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
24.05.2022	3,006	0	103,894	97,64	0	101,883	95,939	0	24	295	0	0	65,3	61,5	0,42	0,38	-
25.05.2022	3,098	0	102,079	95,598	0	100,049	93,892	0	24	295	0	0	66,2	62,3	0,42	0,38	-
26.05.2022	2,975	0	103,441	97,756	0	101,344	95,983	0	24	295	0	0	66,9	62,9	0,41	0,37	-
27.05.2022	3,228	0	103,606	97,166	0	101,454	95,362	0	24	295	0	0	67,8	63,7	0,42	0,37	-
28.05.2022	3,059	0	103,501	97,634	0	101,37	95,833	0	24	295	0	0	67,5	63,5	0,42	0,37	-
29.05.2022	3,1	0	106,645	100,636	0	104,451	98,779	0	24	295	0	0	67,5	63,6	0,41	0,37	-
30.05.2022	3,115	0	104,174	98,062	0	102,028	96,25	0	24	295	0	0	67,4	63,4	0,41	0,37	-
31.05.2022	3,165	0	103,876	97,663	0	101,722	95,849	0	24	295	0	0	67,7	63,7	0,42	0,37	-
01.06.2022	2,906	0	103,348	97,592	0	101,316	95,876	0	24	295	0	0	65,7	61,9	0,42	0,37	-
02.06.2022	3,205	0	106,125	98,973	0	104,093	97,278	0	24	295	0	0	64,8	61,2	0,41	0,37	-
03.06.2022	3,225	0	105,006	98,427	0	102,868	96,636	0	24	295	0	0	67	63	0,41	0,37	-
04.06.2022	3,109	0	103,901	97,826	0	101,751	96,011	0	24	295	0	0	67,7	63,7	0,42	0,37	-
05.06.2022	3,136	0	105,49	99,305	0	103,304	97,464	0	24	295	0	0	67,7	63,7	0,41	0,37	-
06.06.2022	3,189	0	106,735	100,382	0	104,492	98,487	0	24	295	0	0	68,1	64,3	0,41	0,37	-
07.06.2022	3,034	0	104,457	98,622	0	102,242	96,742	0	24	295	0	0	68,5	64,7	0,42	0,38	-
08.06.2022	3,025	0	103,636	97,66	0	101,459	95,818	0	24	295	0	0	68,1	64,3	0,42	0,38	-
09.06.2022	2,846	0	101,893	96,616	0	99,742	94,785	0	24	295	0	0	68,3	64,5	0,42	0,37	-
10.06.2022	2,982	0	103,341	97,678	0	101,148	95,82	0	24	295	0	0	68,5	64,6	0,42	0,38	-
11.06.2022	2,86	0	100,016	94,856	0	97,907	93,061	0	24	295	0	0	68,3	64,3	0,42	0,38	-
12.06.2022	2,912	0	103,676	98,238	0	101,501	96,374	0	24	295	0	0	68,2	64,4	0,42	0,37	-
13.06.2022	2,81	0	103,243	98,088	0	101,105	96,265	0	24	295	0	0	67,5	63,7	0,42	0,37	-
14.06.2022	2,942	0	101,575	96,06	0	99,468	94,276	0	24	295	0	0	67,7	63,7	0,42	0,37	-
15.06.2022	2,883	0	103,516	98,387	0	101,337	96,528	0	24	295	0	0	68,3	64,3	0,42	0,37	-
16.06.2022	3,03	0	103,276	97,474	0	101,116	95,642	0	24	295	0	0	68,1	64,1	0,42	0,37	-
17.06.2022	2,947	0	103,366	97,878	0	101,203	96,035	0	24	295	0	0	68,1	64,2	0,42	0,37	-
18.06.2022	2,916	0	105,208	99,839	0	102,992	97,947	0	24	295	0	0	68,3	64,4	0,41	0,37	-
19.06.2022	2,948	0	103,823	98,269	0	101,642	96,416	0	24	295	0	0	68,2	64,3	0,42	0,37	-
20.06.2022	2,936	0	102,155	96,619	0	100,035	94,821	0	24	295	0	0	67,8	63,8	0,42	0,37	-
21.06.2022	3,08	0	103,359	96,999	0	101,279	95,241	0	24	295	0	0	66,6	62,8	0,42	0,37	-
22.06.2022	2,925	0	103,808	97,815	0	101,768	96,086	0	24	295	0	0	65,7	62	0,42	0,37	-
23.06.2022	2,87	0	103,208	97,853	0	101,102	96,06	0	24	295	0	0	67,1	63,2	0,42	0,37	-
Итого:	93,462	0	3215,377	3033,611	0	3149,171	2977,556	0	744	0	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	22,323																

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
23.05.2022	2071,73	76108,046	71551,674	0	74673,582	70330,395	0	18072	229
23.06.2022	2165,191	79323,423	74585,287	0	77822,753	73307,953	0	18816	229

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.06.2022 12:44:56