

# #20823#

## Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2023 по 23.02.2023

Потребитель ЖКХ Чкаловск, ООО, УК  
Адрес потребителя Беланова 87, Калининград  
Номер абонента 3403  
Порядковый номер 6541  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
Заводской номер 15024831  
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
24.01.2023	10,535	0	71,096	0	0	69,177	0	0	24	0	78,6	42,2	0,62	0,35	-1
25.01.2023	10,969	0	74,929	0	0	72,886	0	0	24	0	79	43,1	0,62	0,35	-1,5
26.01.2023	10,666	0	72,842	0	0	70,864	0	0	24	0	78,8	42,9	0,62	0,35	-1,9
27.01.2023	10,479	0	70,226	0	0	68,342	0	0	24	0	78,3	41,7	0,62	0,35	-1,7
28.01.2023	10,36	0	70,723	0	0	68,83	0	0	24	0	78,2	42,3	0,62	0,35	-0,5
29.01.2023	10,809	0	71,84	0	0	69,921	0	0	24	0	78	41,2	0,62	0,35	-0,9
30.01.2023	9,862	0	68,783	0	0	67,017	0	0	24	0	76,4	41,3	0,62	0,35	0,4
31.01.2023	9,583	0	71,491	0	0	69,773	0	0	24	0	73,6	40,9	0,62	0,35	2
01.02.2023	9,411	0	73,195	0	0	71,473	0	0	24	0	72,7	41,3	0,62	0,35	3,1
02.02.2023	9,912	0	75,289	0	0	73,46	0	0	24	0	74,1	41,9	0,62	0,35	3
03.02.2023	10,222	0	74,287	0	0	72,388	0	0	24	0	76,3	42,6	0,62	0,35	1,6
04.02.2023	10,885	0	75,125	0	0	73,105	0	0	24	0	78,4	42,9	0,62	0,35	-0,5
05.02.2023	11,374	0	77,744	0	0	75,623	0	0	24	0	79	43,2	0,62	0,35	-1,1
06.02.2023	10,171	0	68,576	0	0	66,737	0	0	24	0	78,3	42	0,62	0,35	-2,2
07.02.2023	9,737	0	68,08	0	0	66,326	0	0	24	0	76,6	41,6	0,62	0,35	-0,5
08.02.2023	10,27	0	73,611	0	0	71,722	0	0	24	0	76,4	42,2	0,62	0,35	1,4
09.02.2023	10,453	0	75,673	0	0	73,699	0	0	24	0	77	43,2	0,61	0,35	0,3
10.02.2023	9,484	0	68,059	0	0	66,366	0	0	24	0	75	40,9	0,62	0,35	-0,8
11.02.2023	9,638	0	70,518	0	0	68,828	0	0	24	0	73,5	40,1	0,62	0,35	1,9
12.02.2023	10,362	0	80,143	0	0	78,231	0	0	24	0	73,4	41,8	0,61	0,35	3,4
13.02.2023	8,805	0	66,677	0	0	65,13	0	0	24	0	72,2	40	0,62	0,35	0,4
14.02.2023	9,056	0	73,195	0	0	71,525	0	0	24	0	71,5	41,3	0,62	0,35	4,9
15.02.2023	9,088	0	68,861	0	0	67,229	0	0	24	0	73	40,8	0,62	0,35	3,3
16.02.2023	9,359	0	72,702	0	0	70,981	0	0	24	0	73	41,5	0,62	0,35	2,9
17.02.2023	8,31	0	63,554	0	0	62,102	0	0	24	0	71,6	39,7	0,62	0,35	2,2
18.02.2023	8,801	0	67,099	0	0	65,582	0	0	24	0	71,2	39,2	0,62	0,35	4,5
19.02.2023	9,64	0	76,855	0	0	75,103	0	0	24	0	71,5	40,9	0,62	0,35	5,6
20.02.2023	9,283	0	87,811	0	0	85,82	0	0	24	0	71,3	45,6	0,62	0,35	3,1
21.02.2023	8,762	0	67,396	0	0	65,849	0	0	24	0	71,8	40	0,62	0,35	2,8
22.02.2023	9,839	0	75,329	0	0	73,478	0	0	24	0	74,5	42,6	0,62	0,35	-
23.02.2023	10,154	0	75,115	0	0	73,22	0	0	24	0	75,6	42,5	0,62	0,35	-
Итого:	306,279	0	2246,824	0	0	2190,787	0	0	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	73,153														

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
23.01.2023	6821,032	56605,6	0	0	55220,942	0	0	25955	28
23.02.2023	7127,31	58852,424	0	0	57411,731	0	0	26699	28

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯТ  
24.02.2023 12:19:59