

#74535#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКХ Чкаловск, ООО, УК  
Горбунова 8-12, Калининград  
3403

Заводской номер счётчика 16031223	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8626,41	8452,356	174.054	41.572

*51.03.24*  
*+ резерв*



Подпись исполнителя \_\_\_\_\_

ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 26 » 03 2024



#74104#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 3403  
 Порядковый номер 7190  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16031223  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	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
24.02.2024	-	9,023	0	112,351	0	0	109,864	0	0	24	0	70	50,4	0,37	0,34
25.02.2024	-	9,3	0	113,202	0	0	110,678	0	0	24	0	70,3	50,3	0,37	0,34
26.02.2024	-	9,546	0	115,592	0	0	112,991	0	0	24	0	70,7	50,5	0,37	0,34
27.02.2024	-	9,012	0	116,186	0	0	113,687	0	0	24	0	68,9	49,9	0,37	0,34
28.02.2024	-	9,18	0	111,521	0	0	109,02	0	0	24	0	70,5	50,4	0,37	0,34
29.02.2024	-	3,346	0	41,416	0	0	40,496	0	0	24	0	70,2	50,5	0,37	0,32
01.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	70,9	58,9	0,37	0,31
02.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	67,9	61,9	0,37	0,31
03.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	71,3	64,2	0,37	0,31
04.03.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	71,2	63,9	0,37	0,31
05.03.2024	-	1,502	0	50,265	0	0	49,1	0	0	0	24	71,7	64,4	0,37	0,32
06.03.2024	-	5,608	0	197,809	0	0	193,277	0	0	6	18	71,4	64,5	0,37	0,35
07.03.2024	-	6,673	0	197,79	0	0	193,09	0	0	24	0	72,9	64,7	0,37	0,35
08.03.2024	-	7,071	0	204,523	0	0	199,66	0	0	24	0	72,9	64,4	0,37	0,35
09.03.2024	-	7,211	0	207,684	0	0	202,52	0	0	24	0	74,8	66,3	0,37	0,35
10.03.2024	-	7,092	0	204,951	0	0	200,012	0	0	24	0	73,4	65	0,37	0,35
11.03.2024	-	6,882	0	205,762	0	0	200,961	0	0	24	0	72,1	64	0,37	0,35
12.03.2024	-	6,751	0	206,034	0	0	201,341	0	0	24	0	71,2	63,1	0,37	0,35
13.03.2024	-	7,158	0	176,209	0	0,087	172,163	0	0,085	24	0	71,4	56,7	0,35	0,35
14.03.2024	-	6,197	0,021	61,59	0	0	60,227	0	0	24	0	70	45,4	0,32	0,33
15.03.2024	-	5,835	0	57,425	0	0	56,166	0	0	24	0	69,7	44,9	0,38	0,33
16.03.2024	-	5,986	0	58,006	0	0	56,739	0	0	24	0	69,8	44,6	0,49	0,33
17.03.2024	-	7,693	0	87,177	0	0	85,234	0	0	24	0	70,5	49	0,48	0,33
18.03.2024	-	7,715	0	86,401	0	0	84,441	0	0	24	0	71,3	49,5	0,48	0,33
19.03.2024	-	7,813	0	86,957	0	0,235	84,994	0	0,233	24	0	71	49,2	0,48	0,33
20.03.2024	-	7,391	0,041	79,07	0	0	77,285	0	0	24	0	71	48,2	0,48	0,33
21.03.2024	-	6,644	0	67,24	0	0	65,752	0	0	24	0	70,2	46,1	0,48	0,33
22.03.2024	-	6,717	0	69,092	0	0	67,565	0	0	24	0	70,2	46,5	0,48	0,33
23.03.2024	-	6,71	0	66,558	0	0	65,095	0	0	24	0	70	45,4	0,49	0,33
Итого:	-	174,056	0,062	2980,811	0	0,322	2912,358	0	0,318	567	129	70,94	54,92	0,4	0,33

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 567 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2024	8452,356	118067,726	0	0	115286,519	0	0	29389	542
23.03.2024	8626,41	121048,54	0	0,322	118198,877	0	0,318	29956	671

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения