

#74825#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК  
Горького 124-126А, Калининград (ГВС)  
4395

Заводской номер счётчика 16032001	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3178,19	3104,58	73.61	17.581

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#74488#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 7314  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 16032001  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
24.02.2024	-	2,339	0	12,695	4,727	0	12,477	4,701	0	24	46	0	0	61,3	35,8	0,64	0,62
25.02.2024	-	2,652	0	14,296	5,122	0	14,049	5,09	0	24	46	0	0	61,7	37,1	0,64	0,61
26.02.2024	-	2,485	0	13,411	4,858	0	13,179	4,829	0	24	46	0	0	61,6	36,5	0,64	0,61
27.02.2024	-	2,369	0	12,574	4,324	0	12,358	4,301	0	24	46	0	0	61,3	35,4	0,64	0,62
28.02.2024	-	2,492	0	13,056	4,195	0	12,831	4,172	0	24	46	0	0	61,4	35,8	0,65	0,62
29.02.2024	-	2,35	0	12,698	4,71	0	12,48	4,684	0	24	46	0	0	61,4	35,7	0,64	0,62
01.03.2024	-	2,563	0	13,609	4,636	0	13,375	4,61	0	24	46	0	0	61,5	36,2	0,65	0,62
02.03.2024	-	2,438	0	13,41	5,095	0	13,18	5,064	0	24	46	0	0	61,4	37	0,64	0,61
03.03.2024	-	2,83	0	15,006	4,958	0	14,745	4,927	0	24	46	0	0	61,8	37,9	0,63	0,61
04.03.2024	-	2,315	0	12,514	4,653	0	12,297	4,626	0	24	46	0	0	61,5	35,8	0,64	0,61
05.03.2024	-	2,497	0	13,113	4,297	0	12,887	4,272	0	24	46	0	0	61,4	35,7	0,65	0,62
06.03.2024	-	2,226	0	12,028	4,497	0	11,821	4,474	0	24	46	0	0	61,3	35,1	0,64	0,62
07.03.2024	-	2,888	0	20,219	11,356	0	19,869	11,259	0	24	46	0	0	61,4	43,4	0,5	0,47
08.03.2024	-	2,696	0	16,308	7,426	0	16,027	7,372	0	24	46	0	0	61,4	40,5	0,65	0,62
09.03.2024	-	2,568	0	15,502	7,182	0	15,236	7,132	0	24	46	0	0	61,4	39,6	0,64	0,62
10.03.2024	-	2,855	0	16,455	6,922	0	16,171	6,875	0	24	46	0	0	61,5	38,8	0,64	0,61
11.03.2024	-	2,536	0	14,086	6,181	0	13,844	6,15	0	24	46	0	0	61,5	33,8	0,64	0,61
12.03.2024	-	2,686	0	13,528	6,182	0	13,295	6,173	0	24	46	0	0	61,3	22,5	0,65	0,63
13.03.2024	-	2,839	0	13,426	5,232	0	13,196	5,228	0	24	46	0	0	61,4	17,7	0,66	0,64
14.03.2024	-	2,734	0	13,679	5,845	0	13,441	5,834	0	24	46	0	0	61,7	23,7	0,64	0,62
15.03.2024	-	2,319	0	12,256	5,462	0	12,045	5,445	0	24	46	0	0	61,4	28,1	0,64	0,62
16.03.2024	-	2,737	0	14,408	5,176	0	14,158	5,151	0	24	46	0	0	61,6	33,9	0,64	0,62
17.03.2024	-	2,892	0	15,483	5,45	0	15,213	5,416	0	24	46	0	0	61,8	37,2	0,64	0,61
18.03.2024	-	2,209	0	12,744	5,707	0	12,524	5,673	0	24	46	0	0	61,5	36,8	0,64	0,62
19.03.2024	-	2,421	0	13,546	5,515	0	13,314	5,483	0	24	46	0	0	61,4	36,6	0,64	0,62
20.03.2024	-	2,55	0	13,915	5,298	0	13,676	5,268	0	24	46	0	0	61,5	36,1	0,64	0,62
21.03.2024	-	2,438	0	12,909	4,674	0	12,688	4,652	0	24	46	0	0	61,3	33,4	0,64	0,62
22.03.2024	-	2,287	0	12,212	4,686	0	12,003	4,664	0	24	46	0	0	61,3	33	0,65	0,62
23.03.2024	-	2,4	0	12,936	5,059	0	12,713	5,035	0	24	46	0	0	61,5	33,8	0,64	0,62
Итого:	-	73,611	0	402,022	159,425	0	395,092	158,56	0	696	1334	0	0	61,47	34,58	0,64	0,61

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 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	3104,58	18603,909	8341,987	0	18284,501	8283,652	0	28545	767
23.03.2024	3178,19	19005,929	8501,41	0	18679,594	8442,21	0	29241	767

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения