

#115525#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 31.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖЭУ-23, ООО, УК  
Нарвская 85, Калининград  
4395

Заводской номер счётчика 16027098	Показания прибора, ГДж 23.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 31.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8337,429	8096,578	240.851	57.526
Количество тепловой энергии, система 2	4323,653	4251,367	72.286	17.265

Подпись исполнителя



#115523#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 6603  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16027098  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.02.2025

## 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
01.02.2025	-	9,062	0	96,829	0	0	94,519	0	0	24	0	73,2	50,3	0,47	0,27
02.02.2025	-	9,505	0	96,736	0	0	94,316	0	0	24	0	75,2	51,2	0,47	0,27
03.02.2025	-	9,799	0	97,327	0	0	94,812	0	0	24	0	76,6	52	0,47	0,27
04.02.2025	-	9,308	0	97,885	0	0	95,497	0	0	24	0	74,1	50,9	0,47	0,27
05.02.2025	-	9,383	0	97,219	0	0	94,829	0	0	24	0	74,4	50,9	0,47	0,27
06.02.2025	-	8,945	0	97,908	0	0	95,623	0	0	24	0	72,2	49,9	0,47	0,27
07.02.2025	-	9,622	0	96,776	0	0	94,35	0	0	24	0	75,2	50,9	0,47	0,27
08.02.2025	-	10,688	0	94,597	0	0	91,931	0	0	24	0	80,4	52,7	0,47	0,27
09.02.2025	-	10,961	0	94,215	0	0	91,472	0	0	24	0	81,9	53,4	0,47	0,27
10.02.2025	-	11,236	0	93,16	0	0	90,357	0	0	24	0	83,5	53,8	0,46	0,27
11.02.2025	-	11,395	0	92,904	0	0	90,082	0	0	24	0	83,9	53,7	0,46	0,27
12.02.2025	-	11,359	0	94,264	0	0	91,427	0	0	24	0	83,4	53,8	0,47	0,27
13.02.2025	-	11,204	0	94,91	0	0	92,098	0	0	24	0	82,7	53,7	0,47	0,27
14.02.2025	-	11,024	0	96,549	0	0	93,753	0	0	24	0	81,7	53,7	0,47	0,27
15.02.2025	-	11,147	0	97,986	0	0	95,121	0	0	24	0	82,1	54,2	0,48	0,27
16.02.2025	-	11,281	0	97,783	0	0	94,88	0	0	24	0	82,8	54,4	0,47	0,26
17.02.2025	-	11,178	0	99,292	0	0	96,396	0	0	24	0	82	54,4	0,48	0,26
18.02.2025	-	10,794	0	98,796	0	0	96,007	0	0	24	0	80,5	53,7	0,48	0,27
19.02.2025	-	10,805	0	98,915	0	0	96,122	0	0	24	0	80,5	53,7	0,48	0,26
20.02.2025	-	11,133	0	95,868	0	0	93,02	0	0	24	0	82,8	54,3	0,47	0,27
21.02.2025	-	10,904	0	96,539	0	0	93,771	0	0	24	0	81,2	53,5	0,47	0,27
22.02.2025	-	10,248	0	98,202	0	0	95,592	0	0	24	0	77,8	52,3	0,48	0,27
23.02.2025	-	9,87	0	96,711	0	0	94,224	0	0	24	0	76,3	51,4	0,47	0,27
Итого:	-	240,851	0	2221,371	0	0	2160,199	0	0	552	0	79,32	52,73	0,47	0,27

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2025	8096,578	85181,895	0	0	83085,156	0	0	37916	1795
23.02.2025	8337,429	87403,266	0	0	85245,354	0	0	38468	1795

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#115524#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 6604  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 16027098  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 27.02.2025

## 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
01.02.2025	-	3,15	0	65,21	58,104	0	63,993	57,203	0	24	0	64,1	58	0,51	0,39
02.02.2025	-	3,268	0	64,662	57,107	0	63,451	56,221	0	24	0	64,2	58	0,49	0,37
03.02.2025	-	2,879	0	63,888	58,026	0	62,689	57,124	0	24	0	64,2	58	0,51	0,39
04.02.2025	-	3,222	0	65,056	57,724	0	63,835	56,833	0	24	0	64,1	57,9	0,51	0,39
05.02.2025	-	3,072	0	64,234	57,515	0	63,03	56,625	0	24	0	64,1	57,9	0,51	0,39
06.02.2025	-	2,895	0	63,544	57,523	0	62,362	56,638	0	24	0	63,9	57,7	0,51	0,39
07.02.2025	-	3,138	0	64,341	57,418	0	63,133	56,531	0	24	0	64,2	57,9	0,51	0,39
08.02.2025	-	3,37	0	65,195	57,439	0	63,973	56,549	0	24	0	64,2	57,8	0,5	0,39
09.02.2025	-	3,5	0	64,976	56,657	0	63,758	55,78	0	24	0	64,2	57,8	0,5	0,38
10.02.2025	-	3,271	0	64,336	57,005	0	63,129	56,125	0	24	0	64,2	57,7	0,51	0,39
11.02.2025	-	3,083	0	63,446	56,949	0	62,256	56,073	0	24	0	64,2	57,7	0,51	0,39
12.02.2025	-	3,21	0	63,624	56,617	0	62,427	55,747	0	24	0	64,2	57,6	0,51	0,39
13.02.2025	-	3,215	0	63,726	56,665	0	62,53	55,792	0	24	0	64,2	57,6	0,51	0,39
14.02.2025	-	2,967	0	62,697	56,639	0	61,521	55,771	0	24	0	64,2	57,6	0,52	0,39
15.02.2025	-	3,185	0	62,999	55,975	0	61,816	55,118	0	24	0	64,2	57,6	0,51	0,39
16.02.2025	-	3,365	0	62,678	54,878	0	61,5	54,038	0	24	0	64,2	57,5	0,49	0,38
17.02.2025	-	3,02	0	61,755	55,395	0	60,591	54,545	0	24	0	64,2	57,6	0,5	0,39
18.02.2025	-	2,999	0	61,693	55,438	0	60,537	54,588	0	24	0	64,2	57,6	0,51	0,39
19.02.2025	-	3,133	0	62,129	55,269	0	60,961	54,418	0	24	0	64,2	57,6	0,51	0,39
20.02.2025	-	3,21	0	62,174	54,995	0	61,007	54,15	0	24	0	64,2	57,6	0,5	0,38
21.02.2025	-	2,858	0	61,052	55,387	0	59,907	54,537	0	24	0	64,2	57,6	0,51	0,39
22.02.2025	-	3,06	0	61,489	54,965	0	60,335	54,121	0	24	0	64,2	57,6	0,5	0,38
23.02.2025	-	3,217	0	61,566	54,312	0	60,409	53,48	0	24	0	64,2	57,5	0,49	0,37
Итого:	-	72,287	0	1456,47	1298,002	0	1429,15	1278,007	0	552	0	64,17	57,71	0,51	0,39

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2025	4251,367	94435,929	85315,379	0	92742,647	84055,216	0	37916	1795
23.02.2025	4323,653	95892,399	86613,378	0	94171,796	85333,223	0	38468	1795

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения