

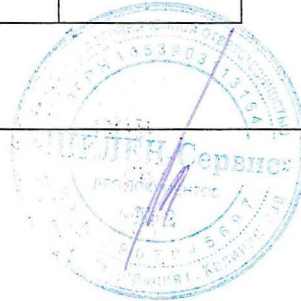
#113160#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 31.01.2025 по 05.02.2025

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК  
Адрес потребителя Нарвская 85, Калининград  
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика 16027098	Показания прибора, ГДж 05.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 31.01.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	8143,635	8096,578	47.057	11.239
Количество тепловой энергии, система 2	4266,957	4251,367	15.59	3.724

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



A handwritten signature in blue ink, located at the bottom right of the page, overlapping the rectangular stamp.

#113158#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 05.02.2025.

CO  
Q = 8096,578 MДж

Номер абонента 4395  
Порядковый номер 6603  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 16027098  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 06.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	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
Итого:	-	47,057	0	485,996	0	0	473,973	0	0	120	0	74,7	51,06	0,47	0,27

Общее время работы системы 120 час.

Период нормальной работы системы 120 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
05.02.2025	8143,635	85667,891	0	0	83559,129	0	0	38036	1795

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#113159#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 05.02.2025.

Убе

Q1 = 4251,367  
ГДж

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 6604  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 16027098  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 06.02.2025

## 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	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
Итого:	-	15,591	0	323,05	288,476	0	316,998	284,006	0	120	0	64,14	57,96	0,51	0,39

Общее время работы системы 120 час.

Период нормальной работы системы 120 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
05.02.2025	4266,957	94758,979	85603,855	0	93059,644	84339,222	0	38036	1795

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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