

#113176#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 31.01.2025 по 05.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Бульвар Л. Шевцовой 92-106, Калининград  
4113

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
16028053	05.02.2025	31.01.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	311,168	231,081	80.087	19.128
Количество тепловой энергии, система 2	109,028	80,435	28.593	6.829

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#113174#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 05.02.2025.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 7256  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 16028053  
 Номер системы 1  
 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	-	15,53	0	375,633	0	0	370,417	0	0	24	0	54,7	44,7	0,42	0,4
02.02.2025	-	15,871	0	375,906	0	0	370,615	0	0	24	0	55,1	44,8	0,43	0,4
03.02.2025	-	16,391	0	376,06	0	0	370,617	0	0	24	0	56	45,4	0,43	0,4
04.02.2025	-	16,487	0	376,741	0	0	371,23	0	0	24	0	56,2	45,6	0,43	0,4
05.02.2025	-	15,808	0	375,694	0	0	370,43	0	0	24	0	55	44,8	0,43	0,4
Итого:	-	80,087	0	1880,034	0	0	1853,309	0	0	120	0	55,4	45,06	0,43	0,4

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	231,081	5418,389	0	0	5340,81	0	0	346	725
05.02.2025	311,168	7298,423	0	0	7194,118	0	0	466	725

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#113175#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 05.02.2025.

Номер абонента 4113  
Порядковый номер 7257  
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
Заводской номер 16028053  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 06.02.2025

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	-	5,668	0	62,965	47,312	0	61,916	46,787	0	24	0	60,2	49,1	0,45	0,43
02.02.2025	-	6,079	0	65,787	47,115	0	64,737	46,598	0	24	0	58,8	48,6	0,45	0,43
03.02.2025	-	5,571	0	62,743	47,444	0	61,698	46,912	0	24	0	60,1	49,2	0,45	0,43
04.02.2025	-	5,701	0	63,206	47,499	0	62,149	46,966	0	24	0	60,4	49,3	0,45	0,43
05.02.2025	-	5,573	0	62,431	47,241	0	61,391	46,714	0	24	0	60,2	49	0,45	0,43
Итого:	-	28,592	0	317,132	236,611	0	311,891	233,977	0	120	0	59,94	49,04	0,45	0,43

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	80,435	854,063	622,35	0	840,055	615,593	0	346	725
05.02.2025	109,028	1171,195	858,96	0	1151,945	849,57	0	466	725

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_