

#64832#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.12.2023 по 13.01.2024

Потребитель ЖЭУ-23, ООО, УК  
Адрес потребителя Нарвская 68, Калининград  
Абонентский номер 4395

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
15025839	13.01.2024	23.12.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	7928,756	7656,587	272.169	65.006
Количество тепловой энергии, система 2	6145,136	6033,106	112.03	26.758

*с 14.01.24 не  
поворачивал*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#64830#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 13.01.2024.

Номер абонента 4395  
 Порядковый номер 6547  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 15025839  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 15.01.2024

## 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
24.12.2023	-	11,845	0	347,37	0	0	342,917	0	0	24	0	52,6	44,3	0,52	0,47
25.12.2023	-	8,059	0	346,55	0	0	343,538	0	0	24	0	43,6	38	0,52	0,48
26.12.2023	-	9,56	0	346,84	0	0	343,397	0	0	24	0	46,5	39,8	0,52	0,47
27.12.2023	-	10,94	0	347,35	0	0	343,354	0	0	24	0	50	42,4	0,52	0,47
28.12.2023	-	10,205	0	347,21	0	0	343,336	0	0	24	0	49,1	42	0,52	0,47
29.12.2023	-	8,013	0	346,67	0	0	343,723	0	0	24	0	43,2	37,7	0,52	0,48
30.12.2023	-	9,095	0	346,895	0	0	343,595	0	0	24	0	45,6	39,3	0,52	0,48
31.12.2023	-	10,064	0	347,12	0	0	343,414	0	0	24	0	48,1	41,1	0,52	0,47
01.01.2024	-	11,876	0	346,995	0	0	342,591	0	0	24	0	52,4	44,1	0,52	0,47
02.01.2024	-	13,927	0	346,985	0	0	341,857	0	0	24	0	56,6	46,9	0,52	0,47
03.01.2024	-	15,791	0	328,51	0	0	322,816	0	0	24	0	61,6	49,9	0,52	0,47
04.01.2024	-	17,935	0	364,875	0	0	357,855	0	0	24	0	65,1	53,2	0,52	0,47
05.01.2024	-	13,984	0	364,235	0	0	358,761	0	0	24	0	57,1	47,8	0,53	0,47
06.01.2024	-	14,43	0	364,27	0	0	358,784	0	0	24	0	57,1	47,6	0,53	0,47
07.01.2024	-	19,566	0	365,215	0	0	357,651	0	0	24	0	67,8	54,7	0,52	0,47
08.01.2024	-	20,103	0	365,34	0	0	357,616	0	0	24	0	68,4	55	0,52	0,47
09.01.2024	-	15,989	0	364,63	0	0	358,474	0	0	24	0	60,5	49,8	0,53	0,47
10.01.2024	-	12,169	0	363,815	0	0	359,274	0	0	24	0	52	43,9	0,53	0,48
11.01.2024	-	11,882	0	363,77	0	0	359,379	0	0	24	0	51	43,1	0,53	0,48
12.01.2024	-	13,286	0	364,18	0	0	359,078	0	0	24	0	55	46,2	0,53	0,47
13.01.2024	-	13,45	0	364,23	0	0	359,097	0	0	24	0	55,2	46,3	0,53	0,47
Итого:	-	272,169	0	7443,055	0	0	7340,507	0	0	504	0	54,21	45,39	0,52	0,47

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2023	7656,587	286248,01	0	0	283032,332	0	0	32007	1818
13.01.2024	7928,756	293691,065	0	0	290372,84	0	0	32511	1818

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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