## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.12.2023 по 09.01.2024

Потребитель

ЖЭУ-23, ООО, УК

Адрес потребителя

Нарвская 68, Калининград

Абонентский номер

4395

Заводской номер счётчика 15025839	Показания прибора, ГДж 09.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7877,969	7656,587	221.382	52.876
Количество тепловой энергии, система 2	6123,978	6033,106	90.872	21.704

ord og of. 24

nob

Подпись исполнителя



#64807#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 09.01.2024.

Номер абонента

4395

Порядковый номер

6547

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

15025839

Номер системы

1

Отчёт сформирован

12.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

	[		P			P									
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dМ1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	p1,	p2,
A	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	, .	T	T	Ч	Ч	°C	°C	МПа	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	-0-	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
Итого:		221,382	0	5987,06	0	0	5903,679	0	0	408	0	54,43	45,51	0,52	0,47

Общее время работы системы

408 час.

Период нормальной работы системы

408 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar, ч	Ttn,
23.12.2023	7656,587	286248,01	0	0	283032,332	0	0	32007	1818
09.01.2024	7877,969	292235,07	0	0	288936,011	0	0	32415	1818

Почин	ar 06	50,,,	*****
Подпи	сь ас	оне	нта

Представитель теплоснабжения