## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 23.12.2023 по 14.01.2024

Потребитель

ЖКХ Чкаловск, ООО, УК

Адрес потребителя

Мира 6, поселок Чкаловск, Калининград

Абонентский номер

3403

Заводской номер счётчика 15024851	Показания прибора, ГДж 14.01.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.12.2023	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4097,297	3812,289	285.008	68.073

Подпись исполнителя

c 15.01.24 na whopse



#64835#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 14.01.2024.

Номер абонента

3403

Порядковый номер

6707

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

15024851

Номер системы

1

Отчёт сформирован

15.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1, м3	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	p1,	p2,
дата	°C	ГДж	Гкал	uvi, MJ	м3	м3	ulvii, i	Т	Т	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
24.12.2023	-	12,836	0	136,342	0	0	133,128	0	0	24	0	72,7	49,7	0,53	0,43
25.12.2023	-	12,075	0	138,337	0	0	135,321	0	0	24	0	69,7	48,4	0,53	0,42
26.12.2023	-	10,706	0	113,938	0	0	111,553	0	0	24	0	68,1	45,2	0,5	0,45
27.12.2023	-	10,747	0	115,414	0	0	112,933	0	0	24	0	69,1	46,4	0,53	0,43
28.12.2023	-	11,768	0	120,399	0	0	117,737	0	0	23	1	70,2	46,3	0,52	0,43
29.12.2023	•	11,485	0	126,445	0	0	123,694	0	0	24	0	69,6	47,4	0,53	0,43
30.12.2023	-	11,763	0	126,051	0	0	123,304	0	0	24	0	69,7	46,9	0,53	0,43
31.12.2023	•	11,958	0	124,702	0	0	121,953	0	0	24	0	70	46,6	0,53	0,43
01.01.2024	-	11,712	0	125,065	0	0	122,169	0	0	24	0	72	49,1	0,53	0,43
02.01.2024	•	13,021	0	124,823	0	0	121,604	0	0	24	0	76,5	51	0,53	0,43
03.01.2024	-	13,81	0	119,497	0	0	116,198	0	0	24	0	79,5	51,2	0,52	0,44
04.01.2024	-	14,201	0	116,57	0	0	113,217	0	0	24	0	81,4	51,4	0,51	0,44
05.01.2024	-	14,195	0	126,009	0	0	122,59	0	0	24	0	78,8	51,1	0,53	0,43
06.01.2024	-	13,639	0	121,161	0	0	117,885	0	0	24	0	78,5	50,9	0,52	0,43
07.01.2024	-	14,733	0	108,43	0	0	105,059	0	0	24	0	85	51,6	0,5	0,44
08.01.2024	-	15,261	0	101,59	0	0	98,378	0	0	24	0	85,9	48,8	0,5	0,44
09.01.2024	-	15,134	0	118,576	0	0	115,068	0	0	24	0	82,6	51,3	0,53	0,43
10.01.2024	-	13,845	0	123,984	0	0	120,772	0	0	24	0	76,7	49,4	0,53	0,43
11.01.2024	-	13,164	0	125,951	0	0	122,803	0	0	24	0	75,2	49,6	0,52	0,43
12.01.2024	-	11,463	0	108,165	0	0	105,436	0	0	24	0	75,6	49,7	0,52	0,43
13.01.2024	-	13,721	0	128,071	0	0	124,725	0	0	21	3	77	50,8	0,54	0,43
14.01.2024	-	13,771	0	130,163	0	0	126,819	0	0	24	0	76,3 -	50,4	0,54	0,43
Итого:	-	285,008	0	2679,683	0	0	2612,346	0	0	524	4	75,46	49,24	0,52	0,43

Общее время работы системы

528 час.

Период нормальной работы системы

524 час.

Показания интеграторов:

		F F	1/2	V3.		1/2	1/12	TNar,	Ttn
Дата	Q, ГДж	V1, м3	v2, м3	м3	М1, т	T T	т	ич	тиі,
23.12.2023	3812,289	43083,144			42132,876	0	0	11623	6
14 01 2024	4097.297	45762.828	0	0	44745.223	0	0	12147	10

Подпись	абонента
---------	----------

Представитель теплоснабжения