

#64836#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 14.01.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКХ Чкаловск, ООО, УК
Мира 6, поселок Чкаловск, Калининград
3403

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

Подпись исполнителя _____



с 15.01.24 не встать



#64835#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 14.01.2024.

Номер абонента 3403
 Порядковый номер 6707
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15024851
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 15.01.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	-	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:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2023	3812,289	43083,144	0	0	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 _____