

#74856#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 28.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель ЖКХ Чкаловск, ООО, УК
Адрес потребителя Беланова 87, Калининград
Абонентский номер 3403

Заводской номер счётчика 15024831	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 28.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	228,431	12,999	215.432	51.455

Подпись исполнителя _____



#74855#

Отчёт за период с 28.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 3403
 Порядковый номер 6541
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15024831
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.03.2024

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
29.02.2024	-	8,93	0	68,969	0	0	67,374	0	0	24	0	72	40,3	0,51	0,33
01.03.2024	-	7,662	0	54,124	0	0	52,876	0	0	24	0	72	37,4	0,51	0,33
02.03.2024	-	7,782	0	60,056	0	0	58,735	0	0	24	0	69,9	38,3	0,47	0,31
03.03.2024	-	8,5	0	60,991	0	0	59,581	0	0	24	0	72	38	0,5	0,33
04.03.2024	-	9,018	0	70,525	0	0	68,887	0	0	24	0	72,2	40,9	0,5	0,34
05.03.2024	-	9,343	0	72,516	0	0	70,82	0	0	24	0	72,4	40,9	0,5	0,34
06.03.2024	-	9,527	0	73,456	0	0	71,736	0	0	24	0	72,5	40,8	0,5	0,34
07.03.2024	-	9,826	0	74,324	0	0	72,515	0	0	24	0	74	41,7	0,49	0,34
08.03.2024	-	9,769	0	73,049	0	0	71,266	0	0	24	0	74,1	41,4	0,5	0,34
09.03.2024	-	10,266	0	75	0	0	73,107	0	0	24	0	75,6	42,1	0,5	0,34
10.03.2024	-	10,005	0	72,78	0	0	70,983	0	0	24	0	74,6	41	0,5	0,34
11.03.2024	-	9,986	0	76,323	0	0	74,51	0	0	24	0	73	41	0,5	0,34
12.03.2024	-	9,735	0	76,145	0	0	74,378	0	0	24	0	72,1	40,9	0,5	0,34
13.03.2024	-	8,956	0	67,469	0	0	65,894	0	0	24	0	72,3	39,9	0,51	0,34
14.03.2024	-	7,595	0	54,161	0	0	52,902	0	0	24	0	72,2	37,9	0,52	0,33
15.03.2024	-	7,079	0	48,706	0	0	47,583	0	0	24	0	71,9	36,4	0,52	0,33
16.03.2024	-	7,721	0	53,919	0	0	52,671	0	0	24	0	72	37,1	0,52	0,33
17.03.2024	-	9,874	0	77,71	0	0	75,892	0	0	24	0	72,5	41,4	0,51	0,33
18.03.2024	-	9,707	0	75,626	0	0	73,825	0	0	24	0	73,2	41,8	0,51	0,33
19.03.2024	-	9,71	0	75,018	0	0	73,241	0	0	24	0	72,9	41,2	0,51	0,33
20.03.2024	-	8,849	0	65,878	0	0	64,321	0	0	24	0	72,9	40	0,5	0,33
21.03.2024	-	8,54	0	63,632	0	0	62,148	0	0	24	0	72,4	39,6	0,51	0,33
22.03.2024	-	8,488	0	62,449	0	0	60,995	0	0	24	0	72,2	39	0,51	0,33
23.03.2024	-	8,565	0	62,839	0	0	61,384	0	0	24	0	72,1	38,8	0,51	0,33
Итого:	-	215,433	0	1615,665	0	0	1577,624	0	0	576	0	72,63	39,91	0,5	0,33

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
28.02.2024	12,999	107,859	0	0	105,519	0	0	35	529
23.03.2024	228,431	1723,523	0	0	1683,141	0	0	611	529

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения