

#74886#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 28.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 15024851	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 28.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	281,903	16,957	264.946	63.281

Подпись исполнителя _____



#74885#

Отчёт за период с 28.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 3403
 Порядковый номер 6707
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 15024851
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 28.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNар, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
29.02.2024	-	11,411	0	124,518	0	0	121,787	0	0	24	0	69,9	47,5	0,53	0,33
01.03.2024	-	11,282	0	124,555	0	0	121,813	0	0	24	0	70	48	0,53	0,33
02.03.2024	-	10,185	0	116,456	0	0	113,975	0	0	24	0	68,8	47,5	0,49	0,31
03.03.2024	-	10,762	0	126,825	0	0	124,032	0	0	24	0	70,1	49,4	0,53	0,33
04.03.2024	-	10,815	0	121,244	0	0	118,569	0	0	24	0	70,1	48,3	0,52	0,33
05.03.2024	-	11,146	0	120,016	0	0	117,361	0	0	24	0	70,3	47,6	0,52	0,33
06.03.2024	-	10,959	0	117,509	0	0	114,907	0	0	24	0	70,2	47,5	0,52	0,33
07.03.2024	-	11,356	0	115,934	0	0	113,278	0	0	24	0	71,6	47,7	0,52	0,33
08.03.2024	-	11,452	0	116,223	0	0	113,552	0	0	24	0	71,7	47,7	0,52	0,33
09.03.2024	-	11,914	0	116,855	0	0	114,063	0	0	24	0	73,3	48,4	0,52	0,33
10.03.2024	-	11,795	0	114,959	0	0	112,302	0	0	24	0	72	47	0,52	0,33
11.03.2024	-	11,132	0	115,217	0	0	112,632	0	0	24	0	70,8	47,2	0,52	0,33
12.03.2024	-	10,789	0	115,014	0	0	112,502	0	0	24	0	69,7	46,9	0,51	0,33
13.03.2024	-	10,986	0	116,639	0	0	114,064	0	0	24	0	70,1	47,1	0,51	0,33
14.03.2024	-	11,019	0	121,44	0	0	118,766	0	0	24	0	70,1	48	0,52	0,33
15.03.2024	-	10,836	0	123,378	0	0	120,666	0	0	24	0	70	48,6	0,52	0,33
16.03.2024	-	10,871	0	122,506	0	0	119,81	0	0	24	0	70,1	48,5	0,52	0,33
17.03.2024	-	11,029	0	116,911	0	0	114,331	0	0	24	0	70,1	47,1	0,51	0,33
18.03.2024	-	11,065	0	118,068	0	0	115,411	0	0	24	0	70,9	48	0,51	0,33
19.03.2024	-	10,983	0	117,01	0	0	114,394	0	0	24	0	70,6	47,7	0,51	0,33
20.03.2024	-	10,854	0	115,13	0	0	112,555	0	0	24	0	70,6	47,6	0,51	0,33
21.03.2024	-	10,89	0	113,986	0	0	111,471	0	0	24	0	70,2	46,9	0,51	0,33
22.03.2024	-	10,645	0	114,845	0	0	112,316	0	0	24	0	70,1	47,5	0,51	0,33
23.03.2024	-	10,769	0	114,952	0	0	112,432	0	0	24	0	69,9	47	0,51	0,33
Итого:	-	264,945	0	2840,19	0	0	2776,989	0	0	576	0	70,47	47,7	0,52	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	TNар, ч	Ttn, ч
28.02.2024	16,957	187,267	0	0	183,262	0	0	36	526
23.03.2024	281,903	3027,456	0	0	2960,25	0	0	612	526

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения