Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 28.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель

ЖКХ Чкаловск, ООО, УК

Адрес потребителя Абонентский номер Переулок Беланова 15-19, Калининград

3403

Заводской номер счётчика 15024901	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 28.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	200,95	11,779	189.171	45.183

Подпись исполнителя



#74853#

Отчёт за период с 28.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента

3403

Порядковый номер

6531

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

15024901

Номер системы

1

Отчёт сформирован

28.03.2024

Ведомость регистрации параметров:

редомос	TD	oci ne i	раци	in mapa	MCI	UD.			Y	1.0	70 A				
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1, м3	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	tl,	t2,	p1,	p2,
дата	°C	ГДж	Гкал	u v 1, 1113	м3	м3	uivii, i	T	T	Ч	Ч	°C	°C	МПа	МПа
29.02.2024	-	8,062	0	103,691	0	0	101,378	0	0	24	0	70,6	51,6	0,5	0,35
01.03.2024	-	7,903	0	104,445	0	0	102,107	0	0	24	0	70,7	52,2	0,51	0,34
02.03.2024	-	6,944	0	94,235	0	0	92,196	0	0	24	0	69,4	51,5	0,47	0,33
03.03.2024	-	7,564	0	101,536	0	0	99,262	0	0	24	0	70,7	52,5	0,5	0,35
04.03.2024	-	7,554	0	98,443	0	0	96,24	0	0	24	0	70,7	52	0,49	0,35
05.03.2024	-	7,804	0	98,534	0	0	96,317	0	0	24	0	70,9	51,6	0,49	0,35
06.03.2024	-	7,987	0	97,25	0	0	95,059	0	0	24	0	70,9	50,9	0,49	0,35
07.03.2024		7,948	0	96,387	0	0	94,136	0	0	24	0	72,4	52,3	0,49	0,35
08.03.2024	-	8,2	0	97,14	0	0	94,863	0	0	24	0	72,5	51,9	0,49	0,35
09.03.2024		8,395	0	98,271	0	0	95,878	0	0	24	0	74,1	53,2	0,49	0,35
10.03.2024	-	8,39	0	97,206	0	0	94,919	0	0	24	0	72,7	51,6	0,49	0,35
11.03.2024	-	7,98	0	97,946	0	0	95,715	0	0	24	0	71,4	51,5	0,49	0,35
12.03.2024	-	7,834	0	98,32	0	0	96,127	0	0	24	0	70,6	51,1	0,5	0,35
13.03.2024	-	7,863	0	99,995	0	0	97,739	0	0	24	0	71	51,8	0,5	0,35
14.03.2024	-	7,882	0	103,346	0	0	101,016	0	0	24	0	70,9	52,3	0,51	0,35
15.03.2024	-	7,857	0	104,494	0	0	102,153	0	0	24	0	70,7	52,4	0,51	0,34
16.03.2024	-	7,679	0	103,071	0	0	100,751	0	0	24	0	70,9	52,8	0,51	0,34
17.03.2024		7,846	0	98,55	0	0	96,329	0	0	24	0	70,9	51,5	0,5	0,35
18.03.2024	-	8,194	0	100,194	0	0	97,892	0	0	24	0	71,7	51,7	0,5	0,35
19.03.2024	-	8,117	0	99,269	0	0	97,003	0	0	24	0	71,4	51,5	0,5	0,35
20.03.2024	-	7,919	0	98,184	0	0	95,942	0	0	24	0	71,4	51,7	0,5	0,35
21.03.2024	-	7,829	0	98,179	0	0	95,96	0	0	- 24	0	71	51,6	0,5	0,35
22.03.2024	-	7,764	0	99,551	0	0	97,319	0	0	24	0	70,8	51,7	0,5	0,35
23.03.2024	-	7,658	0	99,707	0	0	97,475	0	0	24	0	70,7	52	0,5	0,35
Итого:	-	189,173	0	2387,944	0	0	2333,776	0	0	576	0	71,21	51,87	0,5	0,35

Общее время работы системы

576 час.

Период нормальной работы системы

576 час.

Показания интеграторов:

LIUILUSUI	TIME THE	in par	OPO		- U.N.				
Дата	Q,	V1, м3	V2,	V3,	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
	ГДж		м3	м3		. T	T	ч	ч
28.02.2024	11,779	150,94	0	0	147,647	0	0	35	530
23 03 2024	200.95	2538 885	0	0	2481 424	0	0	611	530

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения