

#70053#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Карамзина 17-23, Калининград (отопл. ввод 2)
4342

Заводской номер счётчика 22185740	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	567,311	439,555	127.756	30.514

Подпись исполнителя _____



с 24.01.24 ремонт

#69953#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 9780
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185740
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 26.02.2024

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
24.01.2024	-	4,048	0	115,985	37,472	0	114,326	37,086	0	24	0	55,5	47,1	0,41	0,36
25.01.2024	-	4,242	0	115,992	37,285	0	114,265	36,889	0	24	0	56,7	47,9	0,41	0,36
26.01.2024	-	4,649	0	116,158	37,424	0	114,261	36,994	0	24	0	59,5	49,8	0,41	0,36
27.01.2024	-	4,339	0	115,978	37,664	0	114,187	37,25	0	24	0	57,7	48,7	0,4	0,35
28.01.2024	-	4,084	0	115,921	37,419	0	114,257	37,033	0	24	0	55,7	47,2	0,41	0,35
29.01.2024	-	4,238	0	115,939	37,213	0	114,198	36,815	0	24	0	56,9	48,1	0,41	0,36
30.01.2024	-	4,075	0	115,723	37,051	0	114,045	36,663	0	24	0	55,9	47,4	0,4	0,35
31.01.2024	-	4,031	0	115,88	36,876	0	114,246	36,501	0	24	0	55,2	46,8	0,41	0,36
01.02.2024	-	4,326	0	115,957	36,937	0	114,196	36,538	0	24	0	57,3	48,3	0,41	0,36
02.02.2024	-	4,329	0	115,809	36,893	0	114,048	36,493	0	24	0	57,3	48,3	0,4	0,35
03.02.2024	-	3,816	0	115,864	36,704	0	114,307	36,346	0	24	0	53,9	45,9	0,41	0,36
04.02.2024	-	4,146	0	115,828	36,697	0	114,149	36,319	0	24	0	55,9	47,2	0,41	0,35
05.02.2024	-	4,054	0	115,916	36,806	0	114,282	36,433	0	24	0	55,2	46,7	0,41	0,36
06.02.2024	-	4,328	0	115,878	37,053	0	114,102	36,647	0	24	0	57,5	48,5	0,41	0,35
07.02.2024	-	4,33	0	115,9	37,157	0	114,141	36,753	0	24	0	57,3	48,3	0,41	0,36
08.02.2024	-	4,748	0	116,053	37,463	0	114,1	37,018	0	24	0	60,4	50,5	0,41	0,35
09.02.2024	-	4,903	0	116,073	37,576	0	114,058	37,118	0	24	0	61,4	51,2	0,4	0,35
10.02.2024	-	4,788	0	115,996	37,276	0	114,025	36,827	0	24	0	60,8	50,8	0,4	0,35
11.02.2024	-	4,317	0	116,006	37,076	0	114,216	36,666	0	24	0	57,7	48,7	0,41	0,35
12.02.2024	-	3,88	0	115,88	36,963	0	114,26	36,586	0	24	0	54,9	46,8	0,41	0,36
13.02.2024	-	4,128	0	115,935	37,113	0	114,245	36,726	0	24	0	56,1	47,5	0,41	0,35
14.02.2024	-	3,823	0	115,881	66,25	0	114,296	65,61	0	24	0	54,2	46,3	0,41	0,36
15.02.2024	-	3,661	0	115,805	57,143	0	114,281	56,597	0	24	0	53,2	45,6	0,41	0,36
16.02.2024	-	3,552	0	115,71	36,52	0	114,204	36,171	0	24	0	53	45,5	0,41	0,36
17.02.2024	-	3,171	0	101,431	31,989	0	100,096	31,678	0	24	0	53,3	45,7	0,41	0,35
18.02.2024	-	4,028	0	116,003	36,595	0	114,349	36,221	0	21	3	55,4	47	0,41	0,35
19.02.2024	-	4,467	0	115,942	36,678	0	114,109	36,266	0	24	0	58,5	49,2	0,41	0,35
20.02.2024	-	4,179	0	115,015	17,317	0	113,289	17,125	0	24	0	57	48,2	0,41	0,35
21.02.2024	-	3,785	0	115,661	0	0	114,087	0	0	24	0	54,2	46,3	0,41	0,36
22.02.2024	-	3,699	0	115,687	0	0	114,139	0	0	24	0	53,7	46	0,41	0,35
23.02.2024	-	3,594	0	115,638	0	0	114,13	0	0	24	0	53	45,5	0,41	0,35
Итого:	-	127,758	0	3577,444	1062,61	0	3524,894	1051,369	0	741	3	56,27	47,65	0,41	0,35

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 741 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2024	439,555	12045,375	11182,893	0	11863,861	11063,658	0	3531	8
23.02.2024	567,311	15622,819	12245,503	0	15388,755	12115,026	0	4272	11

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____