

#70071#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2024 по 23.02.2024

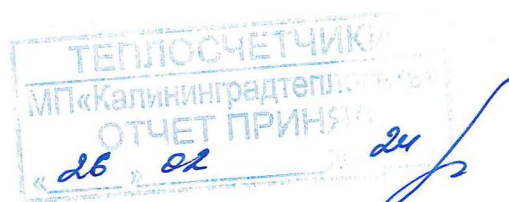
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Ульяны Громовой, 39-41, г. Калининград
4113

Заводской номер счётчика 17056050	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4449,42	4125,68	323.74	77.324
Количество тепловой энергии, система 2	2458,766	2373,9	84.866	20.27

239.026 м³
25.044 м³

Подпись исполнителя



#70070#

Отчёт за период с 23.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 4113
Порядковый номер 8099
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 17056050
Номер системы 2
Отчёт сформирован 26.02.2024

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
24.01.2024	-	3,439	0	39,877	32,352	0	39,19	32	0	24	0	61,3	48,5	0,42	0,38
25.01.2024	-	3,368	0	39,255	32,324	0	38,571	31,97	0	24	0	61,7	48,5	0,42	0,38
26.01.2024	-	3,529	0	39,699	31,892	0	39,004	31,54	0	24	0	61,8	48,7	0,42	0,39
27.01.2024	-	3,532	0	39,68	31,797	0	38,985	31,448	0	24	0	61,7	48,7	0,42	0,38
28.01.2024	-	3,832	0	40,899	31,505	0	40,193	31,161	0	24	0	61,3	48,5	0,41	0,38
29.01.2024	-	3,522	0	39,4	31,497	0	38,709	31,15	0	24	0	61,8	48,8	0,43	0,39
30.01.2024	-	3,619	0	39,925	31,431	0	39,227	31,08	0	24	0	61,7	48,9	0,42	0,39
31.01.2024	-	2,917	0	31,308	24,17	0	30,793	23,925	0	24	0	59,2	46,4	0,32	0,36
01.02.2024	-	3,623	0	39,729	31,729	0	39,036	31,388	0	24	0	61,6	48,2	0,38	0,37
02.02.2024	-	3,395	0	38,374	31,267	0	37,7	30,926	0	24	0	61,9	48,4	0,4	0,38
03.02.2024	-	3,706	0	39,495	31,088	0	38,8	30,753	0	24	0	61,9	48,2	0,39	0,37
04.02.2024	-	3,858	0	40,099	30,85	0	39,401	30,521	0	24	0	61,5	48	0,4	0,37
05.02.2024	-	3,294	0	37,879	31,125	0	37,218	30,791	0	24	0	61,7	48,1	0,41	0,37
06.02.2024	-	3,568	0	38,807	30,886	0	38,126	30,552	0	24	0	61,9	48,4	0,43	0,38
07.02.2024	-	1,613	0	23,112	30,739	0	22,713	30,417	0	24	0	61,4	47,4	0,43	0,35
08.02.2024	-	0,374	0	6,6	30,7	0	6,486	30,382	0	24	0	61,2	47,2	0,42	0,34
09.02.2024	-	0,545	0	9,948	30,556	0	9,775	30,231	0	24	0	61,4	47,9	0,42	0,37
10.02.2024	-	0,659	0	11,842	30,385	0	11,638	30,061	0	24	0	61,4	47,9	0,42	0,37
11.02.2024	-	0,806	0	14,568	30,126	0	14,317	29,81	0	24	0	61,2	47,6	0,4	0,37
12.02.2024	-	0,925	0	16,406	30,552	0	16,121	30,228	0	24	0	61,5	47,7	0,41	0,37
13.02.2024	-	0,89	0	15,96	30,389	0	15,684	30,069	0	24	0	61,3	47,6	0,39	0,36
14.02.2024	-	1,256	0	22,53	29,691	0	22,136	29,364	0	24	0	61,8	48,6	0,4	0,37
15.02.2024	-	2,11	0	29,02	27,104	0	28,513	26,798	0	24	0	61,6	49,3	0,37	0,39
16.02.2024	-	3,169	0	37,274	31,081	0	36,615	30,736	0	24	0	62	49,1	0,43	0,44
17.02.2024	-	2,969	0	29,433	22,615	0	28,92	22,384	0	24	0	61,6	47	0,44	0,42
18.02.2024	-	3,827	0	28,619	16,983	0	28,126	16,826	0	24	0	61,3	44,9	0,44	0,42
19.02.2024	-	3,017	0	25,358	17,583	0	24,921	17,424	0	24	0	61,3	44,4	0,43	0,42
20.02.2024	-	3,213	0	26,381	17,763	0	25,928	17,601	0	24	0	61,3	44,4	0,42	0,41
21.02.2024	-	3,463	0	32,849	24,125	0	32,279	23,879	0	24	0	61,5	46,9	0,45	0,42
22.02.2024	-	3,423	0	38,296	30,74	0	37,623	30,4	0	24	0	62	48,8	0,43	0,42
23.02.2024	-	3,407	0	38,354	30,761	0	37,678	30,419	0	24	0	62	49	0,42	0,42
Итого:	-	84,868	0	950,976	895,806	0	934,426	886,234	0	744	0	61,51	47,81	0,41	0,39

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 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	2373,9	24329,24	18467,506	0	23904,845	18267,56	0	17781	901
23.02.2024	2458,766	25280,214	19363,313	0	24839,272	19153,794	0	18525	901

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения