

#70326#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.01.2024 по 23.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК
А. Невского 23-27, Калининград
5346

Заводской номер счётчика 22187504	Показания прибора, ГДж 23.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 31.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	381,186	147,009	234.177	55.932
Количество тепловой энергии, система 2	76,25	15,17	61.08	14.589

Подпись исполнителя



#70324#

Отчёт за период с 31.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 9852
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22187504
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.02.2024

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
01.02.2024	-	10,276	0	247,825	247,026	0	243,99	244,389	0	24	0	58,1	48	0,5	0,38
02.02.2024	-	10,253	0	248,475	247,704	0	244,626	245,048	0	24	0	58,1	48,1	0,49	0,38
03.02.2024	-	10,226	0	248,176	247,393	0	244,32	244,729	0	24	0	58,1	48,1	0,49	0,38
04.02.2024	-	10,183	0	248,243	247,464	0	244,409	244,838	0	24	0	57,8	47,9	0,5	0,39
05.02.2024	-	10,297	0	248,352	247,534	0	244,475	244,874	0	24	0	58,1	48,1	0,5	0,38
06.02.2024	-	10,232	0	248,045	247,249	0	244,191	244,59	0	24	0	58,1	48,1	0,49	0,38
07.02.2024	-	10,309	0	247,48	246,644	0	243,634	244,007	0	24	0	58,1	48	0,49	0,38
08.02.2024	-	10,357	0	247,684	246,863	0	243,845	244,231	0	24	0	58	47,9	0,49	0,38
09.02.2024	-	10,439	0	247,655	246,845	0	243,813	244,221	0	24	0	58	47,8	0,48	0,37
10.02.2024	-	10,466	0	247,626	246,829	0	243,782	244,206	0	24	0	58,1	47,8	0,49	0,38
11.02.2024	-	10,412	0	248,179	247,381	0	244,325	244,749	0	24	0	58	47,9	0,49	0,38
12.02.2024	-	10,258	0	248,337	247,553	0	244,486	244,903	0	24	0	58,1	48,1	0,49	0,38
13.02.2024	-	10,262	0	247,841	247,009	0	244,002	244,364	0	24	0	58,1	48,1	0,5	0,38
14.02.2024	-	10,14	0	247,594	246,794	0	243,749	244,132	0	24	0	58,1	48,1	0,49	0,38
15.02.2024	-	10,044	0	247,735	246,934	0	243,893	244,256	0	24	0	58,1	48,2	0,49	0,38
16.02.2024	-	9,82	0	247,831	247,064	0	243,972	244,372	0	24	0	58	48,5	0,49	0,37
17.02.2024	-	9,871	0	247,493	246,66	0	243,656	243,988	0	24	0	58,1	48,4	0,49	0,38
18.02.2024	-	10,033	0	247,488	246,636	0	243,641	243,966	0	24	0	58,1	48,2	0,49	0,38
19.02.2024	-	10,146	0	247,599	246,724	0	243,754	244,082	0	24	0	58,1	48,1	0,49	0,37
20.02.2024	-	10,19	0	247,416	246,57	0	243,57	243,922	0	24	0	58,1	48,1	0,49	0,37
21.02.2024	-	9,931	0	248,665	246,484	0	244,893	243,88	0	24	0	57,3	47,7	0,49	0,38
22.02.2024	-	10,101	0	250,569	246,565	0	246,684	243,901	0	24	0	58,1	48,3	0,48	0,37
23.02.2024	-	9,931	0	250,525	246,634	0	246,618	243,947	0	24	0	58,1	48,5	0,48	0,37
Итого:	-	234,177	0	5706,833	5680,559	0	5618,328	5619,595	0	552	0	58,03	48,09	0,49	0,38

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2024	147,009	3277,571	3264,987	0	3222,471	3227,646	0	321	1
23.02.2024	381,186	8984,404	8945,542	0	8840,799	8847,24	0	873	1

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#70325#

Отчёт за период с 31.01.2024 по 23.02.2024.

Номер абонента 5346
 Порядковый номер 9853
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСИИ)
 Заводской номер 22187504
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.02.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
01.02.2024	-	2,698	0	75,741	69,707	0	74,315	68,55	0	24	0	64,3	60	0,5	0,27
02.02.2024	-	2,564	0	75,542	70,318	0	74,081	69,12	0	24	0	65,2	60,7	0,5	0,27
03.02.2024	-	2,884	0	77,556	70,666	0	76,116	69,505	0	24	0	63,8	59,6	0,5	0,27
04.02.2024	-	2,916	0	78,207	70,554	0	76,846	69,463	0	24	0	61,6	57,6	0,5	0,26
05.02.2024	-	2,728	0	77,103	70,96	0	75,684	69,808	0	24	0	63,5	59,2	0,5	0,27
06.02.2024	-	2,586	0	75,883	70,763	0	74,383	69,533	0	24	0	66	61,4	0,5	0,27
07.02.2024	-	2,719	0	76,173	70,524	0	74,69	69,323	0	24	0	65,4	60,8	0,5	0,27
08.02.2024	-	2,758	0	75,867	70,538	0	74,266	69,228	0	24	0	68,4	63,6	0,5	0,27
09.02.2024	-	2,68	0	75,354	70,452	0	73,741	69,129	0	24	0	68,9	64	0,5	0,27
10.02.2024	-	3,039	0	76,529	70,218	0	74,897	68,903	0	24	0	68,8	63,8	0,5	0,27
11.02.2024	-	3,118	0	77,225	69,964	0	75,672	68,724	0	24	0	66,6	62,1	0,5	0,26
12.02.2024	-	2,601	0	75,693	69,801	0	74,313	68,673	0	24	0	63,2	59,1	0,51	0,27
13.02.2024	-	2,513	0	75,312	69,779	0	73,95	68,663	0	24	0	62,9	58,7	0,51	0,27
14.02.2024	-	2,587	0	75,625	69,712	0	74,257	68,593	0	24	0	63,1	58,9	0,51	0,27
15.02.2024	-	2,882	0	76,722	69,674	0	75,309	68,539	0	24	0	63,6	59,4	0,51	0,27
16.02.2024	-	2,392	0	74,743	69,715	0	73,359	68,57	0	24	0	63,8	59,6	0,51	0,27
17.02.2024	-	2,622	0	75,673	69,632	0	74,279	68,497	0	24	0	63,5	59,3	0,51	0,27
18.02.2024	-	2,74	0	75,746	69,611	0	74,29	68,427	0	24	0	65	60,7	0,5	0,26
19.02.2024	-	2,688	0	75,916	69,606	0	74,511	68,463	0	24	0	63,7	59,5	0,51	0,27
20.02.2024	-	2,393	0	75,032	69,528	0	73,734	68,453	0	24	0	61,5	57,5	0,51	0,27
21.02.2024	-	2,238	0	74,993	69,385	0	73,808	68,404	0	24	0	58,5	55	0,52	0,27
22.02.2024	-	2,354	0	75,057	69,342	0	73,824	68,33	0	24	0	59,8	56,1	0,51	0,27
23.02.2024	-	2,379	0	75,119	69,271	0	73,883	68,257	0	24	0	59,8	56,1	0,51	0,27
Итого:	-	61,079	0	1746,811	1609,72	0	1714,208	1583,155	0	552	0	63,95	59,68	0,51	0,27

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2024	15,17	940,657	968,645	0	923,645	951,019	0	0	0
23.02.2024	76,25	2687,468	2578,365	0	2637,853	2534,174	0	0	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____