

#66755#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2023 по 23.01.2024

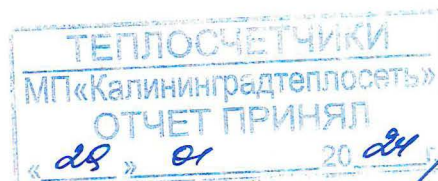
Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
22185740	23.01.2024	23.12.2023		
Количество тепловой энергии, система 1	439,555	286,701	152.854	36.509

35.42412

Подпись исполнителя _____



#66377#

Отчёт за период с 23.12.2023 по 23.01.2024.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 9780
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 22185740
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 29.01.2024

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
24.12.2023	-	4,692	0	116,634	116,008	0	114,672	114,626	0	24	0	60,4	50,7	0,41	0,36
25.12.2023	-	3,695	0	116,15	115,639	0	114,603	114,517	0	24	0	53,5	45,8	0,4	0,36
26.12.2023	-	3,919	0	116,295	115,77	0	114,669	114,598	0	24	0	54,9	46,7	0,41	0,36
27.12.2023	-	4,193	0	116,396	115,85	0	114,666	114,615	0	24	0	56,7	48	0,41	0,36
28.12.2023	-	4,144	0	116,297	115,752	0	114,581	114,522	0	24	0	56,5	47,9	0,4	0,35
29.12.2023	-	3,658	0	116,123	115,642	0	114,604	114,54	0	24	0	53	45,4	0,41	0,36
30.12.2023	-	3,761	0	116,2	115,708	0	114,639	114,581	0	24	0	53,7	45,9	0,41	0,36
31.12.2023	-	4,098	0	116,389	115,852	0	114,699	114,644	0	24	0	56	47,4	0,41	0,36
01.01.2024	-	4,545	0	116,624	116,022	0	114,742	114,692	0	24	0	59,1	49,7	0,41	0,36
02.01.2024	-	5,092	0	116,926	116,259	0	114,817	114,791	0	24	0	62,7	52,2	0,4	0,35
03.01.2024	-	5,476	0	117,008	116,286	0	114,77	114,736	0	24	0	64,9	53,5	0,4	0,35
04.01.2024	-	5,714	0	117,017	116,302	0	114,682	114,714	0	24	0	66,2	54,3	0,4	0,35
05.01.2024	-	5,315	0	116,783	116,15	0	114,635	114,665	0	24	0	63,5	52,4	0,4	0,35
06.01.2024	-	5,28	0	116,866	116,229	0	114,739	114,754	0	24	0	63,1	52,1	0,4	0,35
07.01.2024	-	6,685	0	117,608	116,343	0	114,932	114,957	0	24	0	71,2	57,3	0,42	0,37
08.01.2024	-	7,073	0	117,499	116,269	0	114,687	114,425	0	24	0	73,3	58,6	0,41	0,36
09.01.2024	-	5,906	0	116,757	116,168	0	114,414	114,586	0	24	0	66,4	54,1	0,4	0,35
10.01.2024	-	5,095	0	116,491	116,026	0	114,465	114,621	0	24	0	61,5	50,9	0,41	0,35
11.01.2024	-	4,735	0	116,521	116,098	0	114,623	114,773	0	24	0	59,5	49,6	0,42	0,37
12.01.2024	-	5,055	0	116,588	116,178	0	114,535	114,754	0	24	0	62	51,5	0,4	0,35
13.01.2024	-	5,061	0	116,618	116,205	0	114,556	114,766	0	24	0	62,1	51,6	0,4	0,35
14.01.2024	-	4,816	0	116,459	112,538	0	114,472	111,185	0	24	0	60,9	50,9	0,41	0,35
15.01.2024	-	4,979	0	116,623	39,789	0	114,571	39,297	0	24	0	61,9	51,5	0,41	0,35
16.01.2024	-	5,275	0	116,945	40,142	0	114,784	39,627	0	24	0	63,5	52,6	0,41	0,36
17.01.2024	-	5,621	0	116,816	38,589	0	114,525	38,065	0	24	0	65,7	54	0,41	0,35
18.01.2024	-	5,098	0	116,62	37,805	0	114,54	37,333	0	24	0	62,4	51,8	0,42	0,36
19.01.2024	-	5,219	0	116,667	38,161	0	114,537	37,677	0	24	0	63,1	52,3	0,4	0,35
20.01.2024	-	5,02	0	116,589	37,86	0	114,534	37,393	0	24	0	62	51,6	0,4	0,35
21.01.2024	-	4,996	0	116,565	38,004	0	114,539	37,542	0	24	0	61,6	51,2	0,4	0,35
22.01.2024	-	4,557	0	116,414	37,893	0	114,546	37,461	0	24	0	59,1	49,6	0,41	0,36
23.01.2024	-	4,081	0	116,101	37,512	0	114,423	37,121	0	24	0	55,9	47,4	0,41	0,36
Итого:	-	152,854	0	3615,589	2870,049	0	3553,201	2835,578	0	744	0	61,17	50,92	0,41	0,36

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
23.12.2023	286,701	8429,786	8312,844	0	8310,661	8228,082	0	2787	8
23.01.2024	439,555	12045,375	11182,893	0	11863,861	11063,658	0	3531	8

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения