

#69033#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2024 по 20.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Боткина, 3, Калининград, Учебный корпус №11
3770

Заводской номер счётчика 22185833	Показания прибора, ГДж 20.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	562,412	437,359	125.053	29.868

Подпись исполнителя



#69032#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185833
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.02.2024

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
21.01.2024	-	7,062	0	186,574	187,023	0	181,814	183,249	0	24	0	75,9	66,6	0,41	0,39
22.01.2024	-	4,358	0	199,393	200,219	0	196,244	197,6	0	24	0	58	52,7	0,42	0,39
23.01.2024	-	3,412	0	203,754	204,466	0	201,393	202,469	0	24	0	50	46	0,42	0,39
24.01.2024	-	4,312	0	200,13	200,671	0	197,307	198,347	0	24	0	54,9	49,7	0,42	0,39
25.01.2024	-	5,965	0	183,057	183,55	0	179,171	180,445	0	24	0	68,6	60,6	0,41	0,39
26.01.2024	-	5,165	0	192,693	193,611	0	189,158	190,724	0	24	0	63	56,4	0,41	0,39
27.01.2024	-	3,797	0	203,617	204,568	0	201,02	202,385	0	24	0	52,4	47,9	0,42	0,39
28.01.2024	-	3,678	0	203,589	204,371	0	201,13	202,304	0	24	0	51,1	46,7	0,42	0,39
29.01.2024	-	4,05	0	202,556	203,523	0	199,858	201,275	0	24	0	53,6	48,7	0,42	0,39
30.01.2024	-	3,825	0	202,232	203,276	0	199,65	201,125	0	24	0	52,4	47,8	0,41	0,39
31.01.2024	-	3,554	0	201,23	202,355	0	198,874	200,388	0	24	0	50,2	45,9	0,41	0,39
01.02.2024	-	3,851	0	201,197	202,334	0	198,681	200,243	0	24	0	51,9	47,3	0,41	0,39
02.02.2024	-	3,846	0	202,285	203,414	0	199,801	201,346	0	24	0	51,5	46,9	0,41	0,39
03.02.2024	-	3,147	0	202,236	203,414	0	200,205	201,689	0	24	0	46,7	42,9	0,41	0,39
04.02.2024	-	3,617	0	200,864	202,027	0	198,56	200,109	0	24	0	49,7	45,4	0,41	0,39
05.02.2024	-	3,604	0	198,913	200,125	0	196,623	198,231	0	24	0	49,8	45,4	0,39	0,36
06.02.2024	-	3,997	0	201,094	202,449	0	198,483	200,282	0	24	0	52,8	48	0,41	0,39
07.02.2024	-	4,155	0	201,291	202,647	0	198,653	200,468	0	24	0	53,1	48,1	0,41	0,39
08.02.2024	-	4,388	0	203,04	204,474	0	200,159	202,092	0	24	0	55,3	50	0,41	0,39
09.02.2024	-	4,612	0	200,947	202,553	0	197,979	200,109	0	24	0	56,5	51	0,41	0,39
10.02.2024	-	4,55	0	201,322	202,789	0	198,388	200,371	0	24	0	56	50,6	0,41	0,39
11.02.2024	-	4,081	0	200,771	202,208	0	198,154	200,036	0	24	0	52,9	48	0,41	0,39
12.02.2024	-	3,459	0	199,999	201,393	0	197,782	199,541	0	24	0	48,8	44,7	0,41	0,39
13.02.2024	-	3,799	0	199,712	200,982	0	197,328	199,005	0	24	0	50,7	46,1	0,41	0,39
14.02.2024	-	3,503	0	200,585	201,935	0	198,359	200,077	0	24	0	48,8	44,5	0,41	0,39
15.02.2024	-	3,179	0	201,061	202,441	0	199,015	200,721	0	24	0	46,8	43	0,41	0,39
16.02.2024	-	2,367	0	199,899	201,239	0	198,374	199,935	0	24	0	40,9	38,1	0,41	0,38
17.02.2024	-	3,253	0	199,82	201,125	0	197,818	199,446	0	24	0	46,5	42,6	0,4	0,37
18.02.2024	-	4,181	0	200,92	202,447	0	198,237	200,234	0	24	0	53,6	48,5	0,39	0,37
19.02.2024	-	4,265	0	201,798	203,323	0	199,063	201,062	0	24	0	54	48,9	0,4	0,37
20.02.2024	-	4,02	0	201,335	202,792	0	198,729	200,639	0	24	0	52,7	47,8	0,4	0,37
Итого:	-	125,052	0	6197,914	6233,744	0	6116,01	6165,947	0	744	0	53,2	48,28	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
20.01.2024	437,359	18790,861	18700,764	0	18492,932	18458,131	0	3967	1
20.02.2024	562,412	24988,776	24934,506	0	24608,941	24624,079	0	4711	1

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____