

#77404#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.03.2024 по 16.04.2024

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 16.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	690,825	655,918	34.907	8.337

Подпись исполнителя _____



#77403#

Отчёт за период с 20.03.2024 по 16.04.2024.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 22185833
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 17.04.2024

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
21.03.2024	2,3	2,46	0	68,511	68,686	0	67,836	68,261	0	24	0	46,2	37,6	0,45	0,44
22.03.2024	4,8	2,366	0	68,614	68,787	0	67,953	68,368	0	24	0	45,6	37,3	0,45	0,45
23.03.2024	5,6	2,376	0	69,399	69,584	0	68,743	69,166	0	24	0	45,2	36,9	0,45	0,45
24.03.2024	6,6	2,621	0	69,573	69,728	0	68,839	69,262	0	24	0	47,8	38,7	0,45	0,45
25.03.2024	3,6	2,427	0	69,269	69,478	0	68,558	69,012	0	24	0	47	38,5	0,45	0,45
26.03.2024	3,9	2,303	0	69,625	69,81	0	68,974	69,392	0	24	0	45	37	0,45	0,45
27.03.2024	5,5	1,819	0	69,317	69,646	0	68,792	69,29	0	24	0	40,6	34,3	0,45	0,45
28.03.2024	9,1	1,454	0	68,776	69,173	0	68,361	68,889	0	24	0	36,7	31,6	0,45	0,45
29.03.2024	11,8	1,611	0	69,31	69,694	0	68,833	69,366	0	24	0	39	33,4	0,45	0,45
30.03.2024	10,7	1,071	0	68,927	69,396	0	68,595	69,149	0	24	0	33,5	29,8	0,45	0,45
31.03.2024	13,4	0,733	0	68,628	69,141	0	68,375	68,945	0	24	0	29,9	27,4	0,45	0,44
01.04.2024	16,7	0,686	0	68,741	69,269	0	68,495	69,069	0	24	0	29,8	27,4	0,44	0,44
02.04.2024	-	1,508	0	69,549	69,96	0	69,106	69,648	0	24	0	37,7	32,5	0,44	0,43
03.04.2024	-	2,89	0	71,728	71,905	0	70,864	71,353	0	24	0	50,9	41,2	0,44	0,44
04.04.2024	-	2,604	0	71,004	71,339	0	70,216	70,82	0	24	0	48,8	40	0,45	0,44
05.04.2024	-	1,488	0	69,592	70,08	0	69,141	69,757	0	24	0	38,1	33	0,45	0,45
06.04.2024	-	1,47	0	69,464	69,931	0	69,024	69,616	0	24	0	37,8	32,7	0,45	0,45
07.04.2024	-	1,144	0	69,051	69,58	0	68,662	69,287	0	24	0	35,1	31,2	0,45	0,44
08.04.2024	-	0,874	0	68,509	68,991	0	68,212	68,758	0	24	0	32	28,9	0,44	0,43
09.04.2024	-	0,536	0	68,592	69,134	0	68,375	68,956	0	24	0	28,4	26,5	0,42	0,42
10.04.2024	-	0,465	0	29,569	29,77	0	29,421	29,66	0	24	0	34	30,2	0,25	0,25
11.04.2024	-	0	0	0,194	0,551	0	0,193	0,55	0	24	0	20,6	21,9	0,04	0,04
12.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,5	20,1	0	0
13.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,1	19,4	0	0
14.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,7	19	0	0
15.04.2024	-	0	0	0,079	0	0	0,079	0	0	24	0	18,6	18,6	0,15	0,15
16.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	17,9	18,5	0,4	0,39
Итого:	7	34,906	0	1416,021	1423,633	0	1405,647	1416,574	0	648	0	34,94	30,5	0,36	0,36

Общее время работы системы 648 час.

Период нормальной работы системы 648 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.03.2024	655,918	29836,5	29818,95	0	29403,282	29465,024	0	5407	1
16.04.2024	690,825	31252,52	31242,583	0	30808,928	30881,597	0	6055	1

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____