

#115302#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 03.02.2025 по 20.02.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
9 Апреля, 60, Калининград, Учебно-лабораторный корпус №13
3770

Заводской номер счётчика 24216941	Показания прибора, ГДж 20.02.2025	Предыдущие показания, ГДж 03.02.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	81,985	1,416	80.569	19.244

+ резерв 20.02.25

Подпись исполнителя



#115301#

Отчёт за период с 03.02.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 24216941
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTm, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
04.02.2025	-	3,788	0	38,425	37,918	0	37,526	37,511	0	8	2	72,3	48,2	0,42	0,37
05.02.2025	-	3,881	0	40,07	39,525	0	39,128	39,086	0	24	0	72,5	48,8	0,42	0,38
06.02.2025	-	3,634	0	36,292	35,793	0	35,462	35,426	0	24	0	71,4	47	0,43	0,38
07.02.2025	-	3,977	0	40,004	39,437	0	39,043	38,995	0	24	0	73,3	49	0,42	0,37
08.02.2025	-	4,635	0	46,874	46,163	0	45,628	45,551	0	24	0	77,6	53,4	0,42	0,37
09.02.2025	-	4,963	0	49,619	48,848	0	48,235	48,151	0	24	0	79,9	55,4	0,42	0,37
10.02.2025	-	5,424	0	53,735	52,883	0	52,182	52,095	0	24	0	81,5	56,7	0,41	0,37
11.02.2025	-	5,551	0	67,299	66,402	0	65,465	65,349	0	24	0	78,8	58,5	0,4	0,37
12.02.2025	-	5,507	0	62,732	61,896	0	61,001	60,937	0	24	0	79,3	57,8	0,4	0,37
13.02.2025	-	5,211	0	53,84	53,074	0	52,338	52,297	0	24	0	79,9	56,1	0,41	0,37
14.02.2025	-	4,875	0	47,687	47,001	0	46,4	46,379	0	24	0	78,4	53,4	0,42	0,37
15.02.2025	-	4,883	0	47,337	46,647	0	46,04	46,021	0	24	0	79,1	53,8	0,43	0,38
16.02.2025	-	5,101	0	52,376	51,634	0	50,928	50,891	0	24	0	79,5	55,6	0,42	0,38
17.02.2025	-	4,832	0	47,146	46,467	0	45,86	45,841	0	24	0	78,9	53,8	0,43	0,38
18.02.2025	-	4,634	0	45,315	44,682	0	44,122	44,113	0	24	0	77,4	52,3	0,43	0,38
19.02.2025	-	4,582	0	44,924	44,298	0	43,748	43,739	0	24	0	77,1	52,1	0,43	0,37
20.02.2025	-	5,092	0	51,351	50,615	0	49,91	49,881	0	24	0	80,1	55,8	0,42	0,37
Итого:	-	80,57	0	825,026	813,283	0	803,016	802,263	0	392	2	77,47	53,39	0,42	0,37

Общее время работы системы 408 час.

Период нормальной работы системы 392 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Tm, ч
03.02.2025	1,416	15,383	15,18	0	15,011	14,995	0	8	2
20.02.2025	81,985	840,412	828,463	0	818,027	817,258	0	416	2

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____