

#73430#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.02.2024 по 20.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Генерал-Лейтенанта Озерова 57, Калининград
3770

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20113732	20.03.2024	20.02.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	14059,585	13548,541	511.044	122.061

Подпись исполнителя _____



#73429#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 8926
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20113732
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.03.2024

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	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.02.2024	-	18,506	0	225,15	0	0	220,363	0	0	24	0	68,9	49	0,93	0,38
22.02.2024	-	17,666	0	186,39	0	0	182,207	0	0	24	0	71,1	48,1	0,94	0,38
23.02.2024	-	15,969	0	159	0	0	155,458	0	0	24	0	70,9	46,5	0,95	0,38
24.02.2024	-	17,004	0	175,63	0	0	171,692	0	0	24	0	71,1	47,6	0,95	0,38
25.02.2024	-	16,948	0	177,955	0	0	173,938	0	0	24	0	71,4	48,2	0,97	0,38
26.02.2024	-	16,307	0	164,375	0	0	160,712	0	0	24	0	70,9	46,8	0,98	0,38
27.02.2024	-	16,398	0	161,76	0	0	158,133	0	0	24	0	71,1	46,5	0,97	0,38
28.02.2024	-	16,938	0	170,71	0	0	166,889	0	0	24	0	71,1	46,9	0,97	0,38
29.02.2024	-	17,573	0	182,8	0	0	178,681	0	0	24	0	71,3	48	0,97	0,38
01.03.2024	-	15,485	0	150,67	0	0	147,305	0	0	24	0	71	46	0,98	0,38
02.03.2024	-	15,938	0	158,695	0	0	155,155	0	0	24	0	70,9	46,5	0,98	0,38
03.03.2024	-	15,699	0	157,035	0	0	153,535	0	0	24	0	70,9	46,6	0,98	0,38
04.03.2024	-	17,779	0	192,16	0	0	187,844	0	0	24	0	71,2	48,7	0,97	0,39
05.03.2024	-	18,599	0	204,985	0	0	200,389	0	0	24	0	71,1	49	0,97	0,39
06.03.2024	-	19,196	0	210,195	0	0	205,375	0	0	24	0	72	49,8	0,97	0,39
07.03.2024	-	20,071	0	207,965	0	0	202,88	0	0	24	0	74,7	51,2	0,98	0,39
08.03.2024	-	19,74	0	205,595	0	0	200,572	0	0	24	0	74,6	51,2	0,98	0,39
09.03.2024	-	19,952	0	196,8	0	0	191,825	0	0	24	0	76	51,3	0,98	0,39
10.03.2024	-	19,901	0	206,38	0	0	201,282	0	0	24	0	75,1	51,6	0,98	0,39
11.03.2024	-	19,492	0	209,285	0	0	204,366	0	0	24	0	73	50,3	0,99	0,39
12.03.2024	-	18,508	0	198,455	0	0	193,949	0	0	24	0	71,7	49	0,98	0,39
13.03.2024	-	17,118	0	175,175	0	0	171,252	0	0	24	0	71,1	47,4	0,99	0,39
14.03.2024	-	15,263	0	149,91	0	0	146,596	0	0	24	0	70,6	45,9	1	0,38
15.03.2024	-	14,301	0	136,86	0	0	133,855	0	0	24	0	70,3	44,9	1,01	0,38
16.03.2024	-	14,496	0	140,425	0	0	137,314	0	0	24	0	70,7	45,6	1	0,38
17.03.2024	-	19,654	0	223,64	0	0	218,424	0	0	24	0	72,7	51,4	0,99	0,39
18.03.2024	-	19,459	0	200,87	0	0	195,988	0	0	24	0	74,4	50,8	0,99	0,38
19.03.2024	-	19,188	0	196,695	0	0	192,005	0	0	24	0	73,6	49,8	0,99	0,38
20.03.2024	-	17,895	0	181,61	0	0	177,378	0	0	24	0	72,7	48,7	1	0,38
Итого:	-	511,043	0	5307,175	0	0	5185,362	0	0	696	0	71,93	48,39	0,98	0,38

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2024	13548,541	131747,965	0	14,723	128567,747	0	14,609	30852	527
20.03.2024	14059,585	137055,14	0	14,723	133753,109	0	14,609	31548	527

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
