

#96857#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.09.2024 по 20.10.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
22185833	20.10.2024	20.09.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	763,338	735,041	28.297	6.759

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#96856#

Отчёт за период с 20.09.2024 по 20.10.2024.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 22185833  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 21.10.2024

## 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
21.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	21	21,8	0,12	0,11
22.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,9	21,8	0,12	0,11
23.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,8	21,7	0,12	0,11
24.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,8	21,6	0,12	0,11
25.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,8	21,6	0,12	0,11
26.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,7	21,5	0,12	0,12
27.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,6	21,5	0,12	0,12
28.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,5	21,3	0,12	0,11
29.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,2	21	0,12	0,11
30.09.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,7	20,6	0,11	0,11
01.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,3	20,3	0,1	0,1
02.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,1	19,9	0,1	0,1
03.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,9	19,8	0,1	0,1
04.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,7	19,7	0,1	0,1
05.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,5	19,5	0,1	0,1
06.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,3	19,3	0,1	0,1
07.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,1	19,2	0,1	0,1
08.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18	19,2	0,1	0,1
09.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,1	19,3	0,1	0,1
10.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,3	19,4	0,1	0,1
11.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,4	19,4	0,1	0,1
12.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,3	19,3	0,1	0,1
13.10.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18	19,1	0,1	0,1
14.10.2024	-	3,377	0	111,948	112,684	0	109,995	111,135	0	24	0	60,8	53,4	0,26	0,24
15.10.2024	-	6,648	0	202,591	204,484	0	198,314	201,056	0	24	0	68,2	60,2	0,39	0,36
16.10.2024	-	6,169	0	194,685	196,481	0	190,661	193,242	0	24	0	67,5	59,8	0,38	0,36
17.10.2024	-	4,489	0	191,2	192,842	0	188,158	190,337	0	24	0	57,9	52,2	0,39	0,37
18.10.2024	-	2,49	0	213,7	215,656	0	211,827	214,017	0	24	0	43,4	40,6	0,4	0,37
19.10.2024	-	2,556	0	211,16	213,012	0	209,323	211,411	0	24	0	43,4	40,5	0,4	0,37
20.10.2024	-	2,568	0	209,682	211,575	0	207,852	209,983	0	24	0	43,5	40,6	0,4	0,37
Итого:	-	28,297	0	1334,966	1346,734	0	1316,13	1331,181	0	720	0	27,69	27,17	0,17	0,16

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2024	735,041	32797,055	32802,483	0	32324,273	32417,857	0	9823	1
20.10.2024	763,338	34132,021	34149,218	0	33640,402	33749,039	0	10543	1

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_