

#103937#

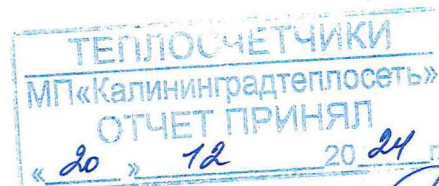
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2024 по 19.12.2024

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 19.12.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1023,01	877,183	145.827	34.83

Подпись исполнителя



#103936#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 19.12.2024.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 22185833  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 20.12.2024

## 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
21.11.2024	4,3	6,176	0	171,454	173,084	0	167,484	169,916	0	24	0	72	63,2	0,41	0,39
22.11.2024	0,5	5,983	0	168,341	169,986	0	164,533	166,96	0	24	0	71	62,4	0,41	0,39
23.11.2024	0,5	6,036	0	167,119	168,857	0	163,299	165,817	0	24	0	71,5	62,7	0,41	0,38
24.11.2024	0,5	5,839	0	165,917	167,654	0	162,231	164,718	0	24	0	70,4	61,8	0,41	0,38
25.11.2024	1,2	5,487	0	169,149	170,96	0	165,622	168,133	0	24	0	67,8	59,9	0,41	0,39
26.11.2024	5,9	5,187	0	159,99	161,648	0	156,743	159,06	0	24	0	66,8	58,9	0,41	0,39
27.11.2024	7,3	5,003	0	151,174	152,726	0	148,132	150,311	0	24	0	66,6	58,5	0,4	0,38
28.11.2024	4,7	4,961	0	153,298	154,944	0	150,224	152,489	0	24	0	66,4	58,5	0,39	0,37
29.11.2024	4,4	5,042	0	152,12	153,705	0	149,071	151,282	0	24	0	66,4	58,4	0,39	0,37
30.11.2024	4,2	4,949	0	150,964	152,615	0	147,949	150,214	0	24	0	66,3	58,3	0,39	0,37
01.12.2024	4,1	5,026	0	147,866	149,401	0	144,871	147,029	0	24	0	66,8	58,5	0,39	0,37
02.12.2024	2,2	5,089	0	147,556	149,122	0	144,556	146,764	0	24	0	67	58,6	0,39	0,37
03.12.2024	2,9	4,97	0	150,3	151,925	0	147,314	149,559	0	24	0	66,1	58,1	0,39	0,37
04.12.2024	-	5,264	0	148,587	150,133	0	145,49	147,703	0	24	0	67,9	59,2	0,39	0,37
05.12.2024	-	5,288	0	150,05	151,69	0	146,906	149,211	0	24	0	68,1	59,5	0,39	0,37
06.12.2024	-	5,285	0	145,742	147,28	0	142,695	144,901	0	24	0	68	59,1	0,39	0,37
07.12.2024	-	5,767	0	149,869	151,569	0	146,468	148,924	0	24	0	71,1	61,7	0,39	0,37
08.12.2024	-	5,469	0	149,32	150,938	0	146,086	148,405	0	24	0	69,3	60,3	0,39	0,37
09.12.2024	-	5,434	0	148,098	149,76	0	144,925	147,282	0	24	0	68,9	59,9	0,39	0,37
10.12.2024	-	5,674	0	146,318	147,92	0	143,027	145,362	0	24	0	70,7	61,3	0,39	0,37
11.12.2024	-	4,409	0	169,67	171,688	0	166,794	169,353	0	24	0	60	53,7	0,4	0,38
12.12.2024	-	3,633	0	193,606	195,753	0	191,121	193,651	0	24	0	52,6	48,1	0,42	0,39
13.12.2024	-	4,33	0	193,723	195,887	0	190,851	193,503	0	24	0	56,6	51,2	0,41	0,38
14.12.2024	-	4,297	0	189,571	191,784	0	186,796	189,494	0	24	0	56,2	50,7	0,41	0,38
15.12.2024	-	3,718	0	191,019	193,2	0	188,62	191,199	0	24	0	52	47,3	0,41	0,38
16.12.2024	-	2,64	0	190,531	192,499	0	188,825	191,04	0	24	0	44,2	40,9	0,41	0,38
17.12.2024	-	3,825	0	178,592	180,355	0	176,356	178,549	0	24	0	51,3	46,1	0,4	0,37
18.12.2024	-	5,582	0	154,789	156,626	0	151,549	154,096	0	24	0	68	59,2	0,38	0,36
19.12.2024	-	5,463	0	158,72	160,72	0	155,4	158,077	0	24	0	68	59,7	0,38	0,36
Итого:	3,3	145,826	0	4713,453	4764,429	0	4623,938	4693,002	0	696	0	64,76	57,09	0,4	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
20.11.2024	877,183	40132,705	40205,163	0	39566,566	39743,296	0	11287	1
19.12.2024	1023,01	44846,158	44969,59	0	44190,502	44436,299	0	11983	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения