

#101037#

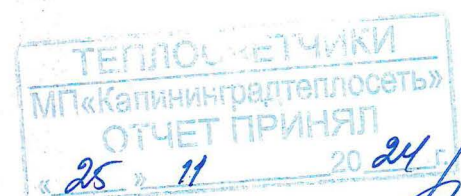
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2024 по 20.11.2024

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 20.11.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	877,183	763,338	113.845	27.191

Подпись исполнителя



#101036#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 20.11.2024.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185833
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.11.2024

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
21.10.2024	7,4	4,424	0	201,759	203,331	0	198,877	200,983	0	24	0	54,4	49,1	0,39	0,37
22.10.2024	9,8	3,566	0	200,462	202,344	0	197,71	200,018	0	24	0	52,5	48,2	0,39	0,37
23.10.2024	13,8	1,56	0	202,119	203,816	0	200,904	202,736	0	24	0	37	35,1	0,4	0,37
24.10.2024	11,4	2,047	0	202,864	204,565	0	201,388	203,276	0	24	0	40,1	37,7	0,39	0,37
25.10.2024	8,5	2,864	0	205,815	207,746	0	203,784	205,993	0	24	0	46,2	42,9	0,4	0,37
26.10.2024	4	2,214	0	202,663	204,625	0	201,042	203,209	0	24	0	41,7	39,1	0,4	0,37
27.10.2024	8,2	1,878	0	200,619	202,428	0	199,244	201,218	0	24	0	38,9	36,7	0,4	0,37
28.10.2024	9,6	1,939	0	199,818	201,63	0	198,484	200,462	0	24	0	38,7	36,3	0,4	0,37
29.10.2024	10,2	1,712	0	198,616	200,354	0	197,421	199,286	0	24	0	37	34,9	0,4	0,37
30.10.2024	10,9	1,672	0	196,932	198,645	0	195,794	197,639	0	24	0	36,3	34,3	0,4	0,37
31.10.2024	12,2	2,036	0	198,564	200,496	0	197,191	199,295	0	24	0	39,2	36,8	0,39	0,37
01.11.2024	9,6	1,527	0	198,935	200,81	0	197,889	199,892	0	24	0	34,8	32,9	0,4	0,37
02.11.2024	-	2,888	0	201,408	203,331	0	199,554	201,758	0	24	0	44,7	41,3	0,39	0,37
03.11.2024	-	2,729	0	199,675	201,645	0	197,859	200,104	0	24	0	44,4	41,1	0,39	0,37
04.11.2024	-	2,726	0	198,294	200,159	0	196,604	198,714	0	24	0	43,2	39,9	0,39	0,37
05.11.2024	-	3,046	0	198,965	200,894	0	196,995	199,22	0	24	0	46,2	42,6	0,4	0,37
06.11.2024	-	3,259	0	199,134	201,056	0	197,095	199,346	0	24	0	47	43,1	0,4	0,37
07.11.2024	-	3,043	0	199,193	201,049	0	197,251	199,397	0	24	0	46	42,3	0,4	0,37
08.11.2024	-	2,749	0	197,924	199,785	0	196,212	198,324	0	24	0	43,6	40,3	0,4	0,37
09.11.2024	-	3,182	0	198,715	200,646	0	196,747	198,991	0	24	0	46,3	42,4	0,4	0,37
10.11.2024	-	3,684	0	198,191	200,135	0	195,911	198,239	0	24	0	49,8	45,3	0,4	0,37
11.11.2024	-	5,449	0	193,495	195,101	0	190,284	192,538	0	24	0	59,6	52,7	0,4	0,37
12.11.2024	-	7,113	0	184,294	185,85	0	179,947	182,451	0	24	0	72,6	63,2	0,39	0,37
13.11.2024	-	6,781	0	179,585	181,071	0	175,422	177,802	0	24	0	72	62,8	0,39	0,37
14.11.2024	-	6,048	0	176,129	177,59	0	172,341	174,58	0	24	0	69	60,7	0,39	0,37
15.11.2024	-	5,743	0	177,375	178,984	0	173,687	176,033	0	24	0	67,8	59,9	0,39	0,37
16.11.2024	-	5,6	0	181,509	183,28	0	177,726	180,208	0	24	0	67,8	60,3	0,4	0,37
17.11.2024	-	5,492	0	179,07	180,857	0	175,364	177,841	0	24	0	67,7	60,2	0,4	0,37
18.11.2024	-	5,524	0	177,619	179,369	0	173,941	176,381	0	24	0	67,6	60,1	0,4	0,38
19.11.2024	-	5,767	0	175,926	177,629	0	172,159	174,591	0	24	0	68,9	61	0,41	0,38
20.11.2024	-	5,582	0	175,02	176,724	0	171,338	173,732	0	24	0	68,3	60,5	0,41	0,38
Итого:	9,6	113,844	0	6000,687	6055,945	0	5926,165	5994,257	0	744	0	51,27	46,57	0,4	0,37

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2024	763,338	34132,021	34149,218	0	33640,402	33749,039	0	10543	1
20.11.2024	877,183	40132,705	40205,163	0	39566,566	39743,296	0	11287	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения