

#163958#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 19.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 22185833	Показания прибора, ГДж 19.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1671,427	1577,816	93.611	22.359

Подпись исполнителя _____



#163957#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 19.11.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 22185833
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.11.2025

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
21.10.2025	-	3,254	0	200,765	205,645	0	198,59	203,774	0	24	0	48,2	44,3	0,39	0,37
22.10.2025	-	2,505	0	199,725	204,322	0	198,03	202,86	0	24	0	42,8	39,8	0,39	0,36
23.10.2025	-	1,876	0	201,822	206,161	0	200,499	204,986	0	24	0	38,2	36	0,39	0,36
24.10.2025	-	1,962	0	200,628	204,863	0	199,287	203,672	0	24	0	38,5	36,2	0,39	0,36
25.10.2025	-	2,431	0	202,249	206,693	0	200,63	205,278	0	24	0	41,9	39	0,39	0,36
26.10.2025	-	2,549	0	202,697	207,258	0	200,977	205,756	0	24	0	43	40	0,39	0,36
27.10.2025	-	2,775	0	202,932	207,62	0	201,051	205,984	0	24	0	44,9	41,6	0,39	0,36
28.10.2025	-	2,541	0	201,746	206,27	0	200,053	204,793	0	24	0	42,8	39,7	0,39	0,36
29.10.2025	-	2,513	0	202,226	206,77	0	200,534	205,292	0	24	0	42,7	39,7	0,39	0,36
30.10.2025	-	2,363	0	201,417	205,894	0	199,821	204,506	0	24	0	41,6	38,8	0,39	0,36
31.10.2025	-	2,569	0	202,984	207,545	0	201,295	206,08	0	24	0	42,6	39,6	0,37	0,35
01.11.2025	-	2,441	0	158,021	161,62	0	156,455	160,294	0	24	0	46,2	42,5	0,38	0,36
02.11.2025	-	2,173	0	202,051	206,466	0	200,603	205,18	0	24	0	39,9	37,4	0,39	0,36
03.11.2025	-	2,096	0	201,354	205,631	0	199,977	204,43	0	24	0	38,9	36,4	0,39	0,36
04.11.2025	-	2,394	0	203,135	207,66	0	201,527	206,256	0	24	0	41,6	38,7	0,39	0,36
05.11.2025	-	3,093	0	189,3	193,186	0	187,559	191,75	0	24	0	43,5	39,6	0,38	0,36
06.11.2025	-	5,829	0	139,786	142,833	0	136,789	140,558	0	24	0	68,8	58,6	0,35	0,34
07.11.2025	-	5,682	0	146,365	149,859	0	143,286	147,479	0	24	0	68,2	58,7	0,36	0,34
08.11.2025	-	5,385	0	137,221	140,292	0	134,407	138,14	0	24	0	67,3	57,7	0,36	0,34
09.11.2025	-	5,306	0	133,1	136,005	0	130,36	133,91	0	24	0	67,4	57,7	0,36	0,34
10.11.2025	-	3,806	0	167,714	171,726	0	165,344	169,768	0	24	0	54,5	49	0,38	0,35
11.11.2025	-	2,365	0	202,876	207,497	0	201,121	205,926	0	24	0	43,5	40,7	0,39	0,36
12.11.2025	-	2,516	0	199,631	203,926	0	197,851	202,367	0	24	0	44	40,9	0,39	0,36
13.11.2025	-	2,139	0	198,191	202,31	0	196,624	200,916	0	24	0	41,6	39	0,39	0,36
14.11.2025	-	2,185	0	196,875	200,894	0	195,41	199,614	0	24	0	40,5	37,8	0,39	0,36
15.11.2025	-	3,469	0	201,065	205,746	0	198,772	203,788	0	24	0	49,5	45,4	0,39	0,36
16.11.2025	-	4,312	0	200,497	205,49	0	197,619	203,079	0	24	0	55,6	50,4	0,39	0,36
17.11.2025	-	3,663	0	201,215	206,057	0	198,77	203,963	0	24	0	51,2	46,8	0,4	0,37
18.11.2025	-	3,876	0	199,35	204,106	0	196,8	201,952	0	24	0	52,5	47,8	0,4	0,37
19.11.2025	-	3,542	0	199,324	204,121	0	197,002	202,143	0	24	0	50,1	45,8	0,4	0,37
Итого:	-	93,61	0	5696,262	5824,466	0	5637,043	5774,494	0	720	0	47,73	43,52	0,39	0,36

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
20.10.2025	1577,816	68986,878	69513,865	0	67979,542	68692,448	0	19301	3
19.11.2025	1671,427	74683,143	75338,333	0	73616,586	74466,94	0	20021	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения