

#178097#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Азовская 3, г.Калининград (общежитие Политехникум)
3770

Заводской номер счётчика 14015798	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	7042,169	6663,084	379.085	90.543

Подпись исполнителя



22 12

Handwritten signature and number 257

#178096#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3770
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 14015798
Номер системы 1
Отчёт сформирован 22.12.2025

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
21.11.2025	2,2	13,664	0	121,185	0	0	118,024	0	0	24	0	76,8	47,9	0,52	0,31
22.11.2025	1,3	12,662	0	107,464	0	0	104,677	0	0	24	0	77,2	50,3	0,51	0,31
23.11.2025	-3,3	12,989	0	118,209	0	0	115,109	0	0	24	0	82,2	52,5	0,51	0,31
24.11.2025	-3,9	14,862	0	122,546	0	0	118,953	0	0	24	0	82,7	52,9	0,52	0,31
25.11.2025	-0,9	14,63	0	120,534	0	0	116,959	0	0	24	0	80,5	49,4	0,52	0,31
26.11.2025	-0,4	14,355	0	113,32	0	0	110,12	0	0	24	0	80	49,6	0,52	0,31
27.11.2025	-1,3	13,72	0	110,67	0	0	107,579	0	0	24	0	79,2	49,4	0,52	0,31
28.11.2025	-0,4	14,789	0	121,405	0	0	118,074	0	0	24	0	78,7	49,4	0,52	0,31
29.11.2025	-0,3	13,629	0,018	113,762	0	0,104	110,679	0	0,103	24	0	78,9	50,1	0,52	0,31
30.11.2025	-0,5	13,755	0	117,204	0	0	114,01	0	0	24	0	78,9	49,6	0,52	0,31
01.12.2025	-	14,618	0	121,94	0	0	118,618	0	0	24	0	77,9	48,7	0,52	0,31
02.12.2025	-	13,543	0,003	113,515	0	0,017	110,493	0	0,017	24	0	79,6	49,9	0,52	0,31
03.12.2025	-	14,272	0	117,817	0	0	114,555	0	0	24	0	75,5	45,3	0,52	0,31
04.12.2025	-	12,527	0	101,716	0	?	99,155	0	0	24	0	75	43,5	0,53	0,31
05.12.2025	-	12,277	0	95,325	0	0	92,949	0	0	24	0	74,9	42,9	0,53	0,31
06.12.2025	-	11,266	0	85,981	0	0	83,849	0	0	24	0	74,4	41,7	0,53	0,31
07.12.2025	-	10,567	0	79,096	0	0	77,156	0	0	24	0	74,4	43,8	0,53	0,31
08.12.2025	-	11,834	0	94,385	0	0	92,072	0	0	24	0	74,3	42,9	0,53	0,31
09.12.2025	-	11,366	0	88,464	0	0	86,298	0	0	24	0	74	40,5	0,53	0,3
10.12.2025	-	9,96	0	72,71	0	0	70,945	0	0	24	0	74,3	40,2	0,53	0,3
11.12.2025	-	9,64	0	69,09	0	0	67,404	0	0	24	0	74,4	40,2	0,53	0,3
12.12.2025	-	10,26	0	73,285	0	0	71,489	0	0	24	0	74,3	41,2	0,53	0,3
13.12.2025	-	10,613	0	78,365	0	0	76,448	0	0	24	0	74,1	43,8	0,53	0,31
14.12.2025	-	11,463	0	92,586	0	0	90,33	0	0	24	0	74,1	42,1	0,53	0,31
15.12.2025	-	10,72	0	81,815	0	0	79,824	0	0	24	0	72,2	44,1	0,52	0,31
16.12.2025	-	12,263	0	106,312	0	0	103,839	0	0	24	0	74,5	45,5	0,52	0,31
17.12.2025	-	12,85	0	108,305	0	0	105,644	0	0	24	0	77,3	47,1	0,52	0,31
18.12.2025	-	13,89	0	112,911	0	0	109,946	0	0	24	0	77,3	46,1	0,52	0,31
19.12.2025	-	13,604	0	106,842	0	0	104,039	0	0	24	0	74,8	43,8	0,52	0,31
20.12.2025	-	12,496	0	98,445	0	0	96,007	0	0	24	0	74	42,8	0,52	0,31
Итого:	-0,7	379,084	0,021	3065,204	0	0,121	2985,244	0	0,12	720	0	76,55	45,91	0,52	0,31

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
20.11.2025	6663,084	53495,191	0	4,183	52210,241	0	4,102	24040	45
20.12.2025	7042,169	56560,398	0	4,304	55195,486	0	4,222	24760	45

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения