

#177870#

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
переулок Чернышевского 3, Калининград
3770

Заводской номер счётчика 30837	Показания прибора, МВт×ч 20.12.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.11.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	16530,496	16414,919	115.577	99.395

Подпись исполнителя _____



#177869#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 30837
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.11.2025	2,2	3,59	337,17	24	0	76,5	67,2
22.11.2025	1,3	3,6	371,41	24	0	76,9	68,5
23.11.2025	-3,3	3,884	389,8	24	0	81,5	73
24.11.2025	-3,9	3,9	366,9	24	0	82	72,8
25.11.2025	-0,9	3,809	359,4	24	0	79,8	70,7
26.11.2025	-0,4	3,795	329,96	24	0	79,4	69,7
27.11.2025	-1,3	3,784	367,1	24	0	78,5	69,7
28.11.2025	-0,4	4,018	339,07	24	0	78,1	67,6
29.11.2025	-0,3	4,47	356,34	24	0	78,4	67,6
30.11.2025	-0,5	4,486	358,28	24	0	78,4	67,8
01.12.2025	-	4,216	318,04	24	0	76,6	65,2
02.12.2025	-	4,478	359,41	24	0	78,8	68
03.12.2025	-	4,067	296,5	24	0	75,2	63,5
04.12.2025	-	4,001	336,12	24	0	73,2	63
05.12.2025	-	3,731	253,8	24	0	72,4	59,1
06.12.2025	-	3,595	206,97	24	0	72,2	57,2
07.12.2025	-	3,902	314,21	24	0	72,4	61,6
08.12.2025	-	3,65	264,85	24	0	72,4	59,9
09.12.2025	-	3,536	167,82	24	0	72,1	54,1
10.12.2025	-	3,308	152,03	24	0	72,2	53,4
11.12.2025	-	3,378	158,53	24	0	72,2	53,9
12.12.2025	-	3,454	187,58	24	0	72,3	56,3
13.12.2025	-	3,791	303,79	24	0	72,3	61,3
14.12.2025	-	3,518	206,41	24	0	72,1	57,5
15.12.2025	-	3,794	333,3	24	0	72,4	62,7
16.12.2025	-	4,043	314,71	24	0	74,8	63,8
17.12.2025	-	4,197	332,94	24	0	77,4	66,6
18.12.2025	-	4,158	352,62	24	0	76,6	66,3
19.12.2025	-	3,758	301,07	24	0	72,5	61,9
20.12.2025	-	3,666	253,84	24	0	72,3	59,9
Итого:	-0,7	115,577	8989,97	720	-	75,4	63,66

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.11.2025	16414,919	802198,68	189855,34
20.12.2025	16530,496	811188,65	190575,34

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения