

#150400#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
переулок Чернышевского 3, Калининград
3770

Заводской номер счётчика 30837	Показания прибора, МВт×ч 20.10.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.09.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	16321,909	16266,491	55.418	47.659

Подпись исполнителя



#150399#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3770
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 30837
Номер системы 1
Отчёт сформирован 21.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.09.2025	-	0,838	34,51	24	0	69,4	50
22.09.2025	-	0,799	32,92	24	0	69,4	50,3
23.09.2025	-	0,796	32,29	24	0	69,6	50,1
24.09.2025	-	0,872	34,55	24	0	69,6	49,5
25.09.2025	-	0,857	34,33	24	0	69,6	49,5
26.09.2025	-	0,87	34,71	24	0	69,6	49,7
27.09.2025	-	0,847	33,49	24	0	69,6	49,7
28.09.2025	-	0,877	34,94	24	0	69,5	49,8
29.09.2025	-	0,967	37,81	24	0	69,5	49,6
30.09.2025	-	0,999	38,74	24	0	69,6	49,2
01.10.2025	-	1,014	39,25	24	0	69,7	49
02.10.2025	-	1,023	38,7	24	128	70,2	49,1
03.10.2025	-	1,561	61,31	24	0	70,6	49,6
04.10.2025	-	2,549	121,95	24	0	72	52,8
05.10.2025	-	2,429	92,46	24	0	71,9	49,4
06.10.2025	-	2,2	81,34	24	0	71,9	48,4
07.10.2025	-	2,301	91,93	24	0	72	49,6
08.10.2025	-	2,331	91,65	24	0	71,9	49,9
09.10.2025	-	2,038	79,74	24	0	71,8	49,3
10.10.2025	-	2,285	110,26	24	0	72	53,5
11.10.2025	-	2,135	92,55	24	0	72,1	51,9
12.10.2025	-	2,273	101,99	24	0	71,9	52,2
13.10.2025	-	2,567	164,91	24	0	72	57,4
14.10.2025	-	2,724	211,77	24	0	72,3	60,1
15.10.2025	-	2,623	153,35	24	0	72,2	56,8
16.10.2025	-	2,576	143,27	24	0	72,1	56,6
17.10.2025	-	2,719	153,65	24	0	72,2	56,9
18.10.2025	-	2,975	263,96	24	0	72,2	62
19.10.2025	-	3,18	325,3	24	0	72,3	63,3
20.10.2025	-	3,193	337,44	24	0	72,3	63,6
Итого:	-	55,418	3105,07	720	-	71,03	52,63

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.09.2025	16266,491	792179,58	188392,36
20.10.2025	16321,909	795284,65	189112,36

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения