

#150406#

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
Университетская 2, г.Калининград
3770

Заводской номер счётчика 32530	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	21473,22	21398,464	74.756	64.29

Подпись исполнителя



#150405#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3770
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 32530
Номер системы 1
Отчёт сформирован 21.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, MBт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.09.2025	-	0,307	16,8	16,14	24	0	66	50,3
22.09.2025	-	0,424	20,32	19,68	24	0	66,1	49,3
23.09.2025	-	0,372	18,62	17,99	24	0	66,5	49,7
24.09.2025	-	0,377	18,85	18,24	24	0	66,3	49,5
25.09.2025	-	0,378	19,18	18,52	24	0	66,2	49,6
26.09.2025	-	0,382	19,7	19,07	24	0	65,9	49,6
27.09.2025	-	0,355	18,35	17,69	24	0	66,3	49,8
28.09.2025	-	0,334	18,06	17,41	24	0	65,7	49,7
29.09.2025	-	0,414	20,31	19,7	24	0	66,1	49
30.09.2025	-	0,39	20,37	19,72	24	0	65,6	49,4
01.10.2025	-	0,229	14,33	14,05	24	0	50,9	45
02.10.2025	-	0,469	29,89	29,45	24	0	66,6	53,1
03.10.2025	-	2,484	110,28	109,27	24	0	67,2	49,9
04.10.2025	-	4,376	216,52	215,33	24	0	69,1	51,7
05.10.2025	-	4,148	204,8	203,9	23,99	128	68,8	51,2
06.10.2025	-	4,033	185	184,19	24	0	69,1	49,7
07.10.2025	-	3,872	180,91	179,93	24	0	69	49,6
08.10.2025	-	4	186,5	185,68	24	0	68,9	50,1
09.10.2025	-	3,424	141,46	140,85	24	0	68,1	46,8
10.10.2025	-	3,669	165,67	165,07	24	0	68,6	48,7
11.10.2025	-	3,215	129,78	129,33	24	0	68,8	46,6
12.10.2025	-	3,54	152,69	152,03	24	0	68,9	48,2
13.10.2025	-	4,002	199,26	198,4	24	0	68,5	50,9
14.10.2025	-	4,254	217,65	216,76	24	0	69	52
15.10.2025	-	4,066	198,27	197,84	24	0	69,3	51,3
16.10.2025	-	4,054	194,74	194,16	24	0	69,3	51,1
17.10.2025	-	4,119	206,06	205,45	24	0	69,2	51,7
18.10.2025	-	4,295	240,12	238,98	24	0	68,8	53,4
19.10.2025	-	4,268	237,75	236,59	24	0	69,1	53,7
20.10.2025	-	4,506	237,81	236,8	24	0	70	53,7
Итого:	-	74,756	3640,05	3618,22	719,99	-	67,26	50,14

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

719,99 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, MBт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
20.09.2025	21398,464	851729,56	850091,74	169777,23
20.10.2025	21473,22	855369,61	853709,96	170497,21

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
