

#134767#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Университетская 2, г.Калининград
3770

Заводской номер счётчика 32530	Показания прибора, МВт×ч 20.07.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.06.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	21386,28	21374,987	11.293	9.712

Подпись исполнителя _____



#134766#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 3770
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 32530
Номер системы 1
Отчёт сформирован 21.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.06.2025	-	0,392	21,41	21,24	24	0	68,6	52,9
22.06.2025	-	0,371	21,16	21,03	24	0	68,4	53,3
23.06.2025	-	0,432	21,72	21,62	24	0	68,3	51,6
24.06.2025	-	0,4	21,04	20,93	24	0	67,9	51,6
25.06.2025	-	0,471	22,19	22,13	24	0	68,6	50,8
26.06.2025	-	0,414	21,3	21,22	24	0	68,4	51,8
27.06.2025	-	0,421	21,51	21,43	24	0	68,4	51,7
28.06.2025	-	0,366	20,97	20,91	24	0	68,2	53,2
29.06.2025	-	0,35	20,79	20,75	24	0	68,2	53,7
30.06.2025	-	0,392	21,24	21,19	24	0	68,3	52,5
01.07.2025	-	0,411	22,09	21,95	24	0	67,8	51,8
02.07.2025	-	0,374	21,2	21,1	24	0	67,2	52,1
03.07.2025	-	0,361	20,64	20,55	24	128	67,2	52,2
04.07.2025	-	0,377	20,61	20,49	24	0	67,1	51,4
05.07.2025	-	0,347	20,7	20,61	24	0	67,3	52,9
06.07.2025	-	0,335	20,81	20,69	24	0	67,3	53,5
07.07.2025	-	0,368	21,19	21,07	24	0	67,6	52,7
08.07.2025	-	0,357	20,98	20,89	24	0	67,5	52,9
09.07.2025	-	0,395	21,37	21,26	24	0	67,5	51,6
10.07.2025	-	0,412	21,5	21,39	24	0	67,3	51
11.07.2025	-	0,375	21,25	21,16	24	0	67,6	52,5
12.07.2025	-	0,367	21,74	21,66	24	0	67,5	53,1
13.07.2025	-	0,337	21,62	21,52	24	0	67,4	54
14.07.2025	-	0,359	21,32	21,23	24	0	67,5	53
15.07.2025	-	0,35	21,21	21,13	24	0	67,7	53,5
16.07.2025	-	0,381	21,63	21,54	24	0	67,9	52,8
17.07.2025	-	0,35	21,32	21,23	24	0	67,3	53,3
18.07.2025	-	0,364	20,95	20,82	24	0	67,4	52,5
19.07.2025	-	0,34	20,8	20,72	24	0	67,8	53,7
20.07.2025	-	0,324	20,63	20,53	24	0	67,5	54
Итого:	-	11,293	636,89	633,99	720	-	67,76	52,59

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
20.06.2025	21374,987	850416,69	848383,83	168215,21
20.07.2025	21386,28	851053,58	849017,82	168935,21

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения