Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя (общежитие) Абонентский номер БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО Соммера 23, Калининград, Учебно-воспитательный корпус №1

: little

3770

Заводской номер счётчика 32571	Показания прибора, МВт×ч 20.06.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.05.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал	
Количество тепловой	12662,397	12640,495	21.902	18.836	
энергии, система 1	12002,357	12010,193	21.902	10.050	

Подпись исполнителя



#131952#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

3770

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

32571

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомо	ведомость регистрации параметров:							
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1,	dM2,	dTNar,	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.05.2025	-	0,744	22,06	22,08	24	0	69,1	43,4
22.05.2025	_	0,781	22,9	22,94	24	. 0	69,1	42,7
23.05.2025	-	0,756	23,18	23,19	24	0	68,8	43,8
24.05.2025	-	0,701	21,28	21,31	24	0	68,8	43,8
25.05.2025	-	0,776	23,31	23,34	24	0	68,7	43,4
26.05.2025	-	0,771	22,88	22,92	24	0	69	43,4
27.05.2025	-	0,751	23,63	23,68	24	0	68,8	44,5
28.05.2025	-	0,748	23,56	23,54	24	- 0	69,5	45,1
29.05.2025	-	0,696	23,33	23,29	24	0	69,5	46,3
30.05.2025	-	0,695	23,89	23,87	24	0	69,5	46,9
31.05.2025	-	0,669	25,78	25,77	24	0	67,4	47,3
01.06.2025	-	0,69	23,92	23,88	24	0	68,7	46,9
02.06.2025	-	0,697	23,44	23,42	24	0	69,1	46,4
03.06.2025	-	0,768	25,55	25,51	24	0	68,8	46
04.06.2025	-	0,714	24,99	24,94	24	0	68,9	47
05.06.2025	-	0,706	23,91	23,85	24	0	69	46,4
06.06.2025	-	0,72	24,44	24,43	24	- 0	69	46,4
07.06.2025	-	0,665	23,12	23,07	24	0	68,8	46,8
08.06.2025	-	0,667	23,77	23,72	24	. 0	68,6	47
09.06.2025	-	0,689	23,89	23,88	24	0	68,7	46,5
10.06.2025	-	0,711	24,7	24,66	24	0	68,6	46,3
11.06.2025	-	0,722	25,03	24,97	24	0	68,4	46,6
12.06.2025	-	0,747	24,55	24,47	24	0	68,5	45,9
13.06.2025	-	0,669	22,89	22,85	24	0	68,7	46,7
14.06.2025	-	0,667	23,64	23,56	24	0	68,5	46,9
15.06.2025	-	0,681	24,01	23,94	24	0	68,5	47
16.06.2025	-	0,691	24,4	24,34	24	0	68,4	46,8
17.06.2025	-	0,673	23,22	23,17	24	. 0	68,5	46,6
18.06.2025	-	0,65	22,34	22,35	24	0	68,4	45,8
19.06.2025	-	0,666	24,89	24,93	24	. 0	66,9	45,8
20.06.2025	-	0,621	20,96	20,98	24	128	68,7	45,6
Итого:	-	21,902	733,46	732,85	744	-	68,71	45,81

Общее время работы системы

Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	М2, т	TNar, ч
20.05.2025	12640,495	489006,35	486067,17	168872,57
20.06.2025	12662,397	489739,81	486800,02	169616,57

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 744 час.