Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО Чернышевского 56а, Калининград, Учебный корпус №4 3770

Заводской номер счётчика 26242	Показания прибора, МВт×ч 20.06.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.05.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	13079,967	13076,853	3.114	2.678

Подпись исполнителя



#131942#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

3770

Порядковый номер

0

1

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

26242

Номер системы

23.06.2025

Отчёт сформирован

Ведомость регистрации параметров:

Ведомо	Ведомость регистрации параметров:						
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1,	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.05.2025	-	0,132	9,09	24	0	59,3	48,1
22.05.2025	-	0,125	9,01	24	-0.	59	48,2
23.05.2025	-	0,135	9,26	24	0	59,2	47,8
24.05.2025	-	0,086	8,02	24	0	57,9	49,2
25.05.2025	-	0,08	7,86	24	0	57,8	49,5
26.05.2025	-	0,132	8,9	24	0	59,2.	47,8
27.05.2025	-	0,131	8,9	24	0	59,2	47,7
28.05.2025	-	0,109	8,58	24	0	56,5	46,4
29.05.2025	-	0,062	7,9	24	0	46	43,2
30.05.2025	-	0,144	8,81	24	0	57,9	45
31.05.2025	-	0,088	8,44	24	0	56,5	47
01.06.2025	-	0,077	7,11	24	0	56,1	46,9
02.06.2025	-	0,125	8,5	24	0	57,9	46,1
03.06.2025	-	0,036	2,83	24	0	37,4	39,2
04.06.2025	-	0,107	12,53	24	0	53,3	42,8
05.06.2025	-	0,119	8,31	24	0	57,5	46
06.06.2025	-	0,117	7,99	24	0	57,6	45,8
07.06.2025	-	0,08	7,06	24	0	56,4	46,8
08.06.2025	-	0,079	7,15	24	0	56,2	46,8
09.06.2025	-	0,077	11,16	24	0	51,9	45,8
10.06.2025	-	0,12	8,33	24	0	59,6	48,2
11.06.2025	-	0,116	8,44	24	0	58,8	48,2
12.06.2025	-	0,076	7,42	24	0	58	49,7
13.06.2025	-	0,082	7,77	24	0	58,1	49,6
14.06.2025	-	0,075	7,55	23,99	128	57,9	49,6
15.06.2025	-	0,072	7,36	24	0	57,9	49,9
16.06.2025	-	0,109	8,33	24	0	59	48,7
17.06.2025	-	0,11	8,29	24	0	58,9	48,5
18.06.2025	-	0,111	8,29	24	0	59	48,5
19.06.2025	-	0,096	7,98	24	0	58,6	49
20.06.2025	-	0,106	8,21	24	0	58,9	48,8
Итого:	-	3,114	255,38	743,99	-	56,69	47,25

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	TNar, ч
20.05.2025	13076,853	508927,03	185063,35
20.06.2025	13079,967	509182,41	185807,34

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 743,99 час.