## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

ि संहित्र ।

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

Заводской номер счётчика 30837	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	16221,53	16192,832	28.698	24.68

Подпись исполнителя



MB

## #131944#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

3770

Порядковый номер

0.

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

30837

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.06.2025

Ведомость регистрации параметров

Ведомость регистрации параметров:							
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.05.2025	-	1,02	45,02	24	. 0	70,1	51,5
22.05.2025	-	1,187	53,03	24	0	69,9	51,4
23.05.2025	-	1,174	52,01	24	0	69,9	51,2
24.05.2025	-	1,086	48,35	24	0	69,8	51,3
25.05.2025	-	1,035	47,07	24	0	70	51,6
26.05.2025	-	1,117	49,8	24	0	70,2	51,8
27.05.2025	-	1,091	49,34	24	. 0	69,8	51,6
28.05.2025	-	0,958	46,78	24	0	65,6	50,9
29.05.2025	-	0,731	35,86	24	0	51,4	42,1
30.05.2025	-	1,073	51,46	24	0	68,1	51,1
31.05.2025	-	1,002	51,34	24	0	67,3	51,2
01.06.2025	-	1,046	50,45	24	0	68,4	51,3
02.06.2025		0,99	47,86	24	0	68,4	51,5
03.06.2025	-	0,191	9,19	24	0	36,7	37
04.06.2025	-	1,026	54,18	24	0	58,4	45,2
05.06.2025	-	0,96	47,56	24	0	68,1	51,8
06.06.2025	-	0,916	45,56	24	0	68,4	51,9
07.06.2025	-	0,881	44,29	24	128	68,2	52,1
08.06.2025	-	0,933	47,86	24	0	68,2	52
09.06.2025	-	0,67	42,51	24	0	54,3	45,8
10.06.2025	-	0,952	43,27	24	0	69,9	51,8
11.06.2025	-	0,902	40,27	24	0	70,3	51,8
12.06.2025	-	0,889	41,06	24	0	69,9	52
13.06.2025	-	0,898	41,86	24	0	69,8	52,2
14.06.2025	-	0,893	41,53	23,99	128	70	52,1
15.06.2025	-	0,908	42,51	24	0	69,9	52,2
16.06.2025	-	0,831	38,99	24	0	69,8	52,2
17.06.2025	-	0,884	41,93	24	0	69,8	52,3
18.06.2025	-	0,857	40,46	24	0	69,8	52,4
19.06.2025	-	0,795	38,19	.24	0	69,6	52,7
20.06.2025	-	0,802	38,19	24	0	69,7	52,5
Итого:	1-1	28,698	1367,78	743,99	11/4/11	66,76	50,6

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	М1, т	TNar, ч
20.05.2025	16192,832	788750,25	185442,87
20.06.2025	16221,53	790118,03	186186,85

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 743,99 час.