## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер БГА КГТУ, ФГБОУ ВО Островского 4, Калининград 4951

Заводской номер счётчика 1120530	Показания прибора, Гкал 20.05.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.04.2025	Разность показаний, Гкал		
Количество тепловой энергии, система 1	271,09	271,09	0		

Подпись исполнителя



SIL

## #129196#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

4951

Номер абонента Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TEM104-1

Заводской номер

1120530

Номер системы

1

Отчёт сформирован

22.05.2025

Ведомость регистрации параметров:																
Дата	tнар, °С	Q, Гкал	V1, м3	M1,	TRab,	TNar,	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
21.04.2025	-	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	128	17,3	16,8	0,3	0,31
22.04.2025	-	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	16,1	15,8	0,3	0,31
23.04.2025		0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	15,4	15	0,31	0,32
24.04.2025		0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	15,8	15,4	0,31	0,31
25.04.2025		0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	14,1	13,8	0,3	0,31
26.04.2025		0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	12,5	12,3	0,3	0,31
27.04.2025		0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	12,1	11,8	0,3	0,3
28.04.2025	-	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	11	10,7	0,3	0,3
29.04.2025	-	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	14,2	13,8	0,31	0,31
30.04.2025	-	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	14,1	13,7	0,31	0,32
01.05.2025	-	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	14,2	13,7	0,31	0,32
02.05.2025		0	0,004	0,004	24	24	0	0	0	0	3	0	14,8	14,2	0,31	0,32
03.05.2025	-	0	0,001	0,001	23,08	23,08	0	0	0	0	3	0	15,2	14,8	0,31	0,32
04.05.2025	-	0	. 0	0	24	24	0	0	0	0	3	128	14	13,7	0,3	0,3
05.05.2025	-	0	0,001	0,001	24	24	0	0	0	0	3	0	13,8	13,4	0,31	0,31
06.05.2025	-	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	128	12,2	12,1	0,31	0,31
07.05.2025	-	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	12,2	12	0,3	-0,3
08.05.2025		0	0	0	24	24	0	0 .	0	0	3	0	11,2	11	0,3	0,31
09.05.2025		0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	10,8	10,6	0,3	0,3
10.05.2025	-	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	11,5	11,2	0,3	0,31
11.05.2025		0	0,001	0,001	24	24	0	0	0	0	3	0	11,2	11	0,3	0,31
12.05.2025	-	0	0,001	0,001	24	24	0	0	0	0	3	0	13	12,4	0,3	0,31
13.05.2025		0	0	0	24 '	24	0	0	0	0	3	0	12,6	12,1	0,31	0,31
14.05.2025	-	0	0,002	0,002	24	24	0	0	0	0	3	0	13,1	12,8	0,31	0,32
15.05.2025	-	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	11,9	11,6	0,31	0,32
16.05.2025	-	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	12,2	11,9	0,31	0,31
17.05.2025	-	0	0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	11,7	11,5	0,31	0,31
18.05.2025		0	0,001	0,001	24	24	0	0	0	0	3	0	11,3	11,2	0,31	0,32
19.05.2025		0	0,001	0,001	24	24	0	0	0	0	3	0	12,6	12,2	0,31	0,32
20.05.2025	•	0	. 0	0	24	24	0	0	0	0	3	0	13,8	13,1	0,31	0,32
Итого:	•	0	0,012	0,012	719,08	719,08	0	0	0	0	-	-	13,2	12,85	0,31	0,31

Общее время работы системы

Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	М1, т	TNar, ч	Ttn, ч	
20.04.2025	271,09	14987,894	14646,093	19088,88	0	
20.05.2025	271,09	14987,905	14646,104	19807,95	0	

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

720 час. 719,08 час.