

#165006#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БГА КГТУ, ФГБОУ ВО
Островского 4, Калининград
4951

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
1120530	20.11.2025	20.10.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	298,938	279,8	19.138

Подпись исполнителя



#165005#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 4951
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЕМ104-1
 Заводской номер 1120530
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	TНаг, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Tтп, ч	TекErr,	TехErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.10.2025	-	0,615	37,453	36,613	24	24	0	0	0	0	0	0	70,6	53,8	0,42	0,31
22.10.2025	-	0,599	38,592	37,729	24	24	0	0	0	0	0	0	70,5	54,6	0,42	0,31
23.10.2025	-	0,585	39,414	38,536	24	24	0	0	0	0	0	0	70,4	55,2	0,43	0,31
24.10.2025	-	0,591	39,467	38,577	24	24	0	0	0	0	0	0	70,8	55,6	0,43	0,31
25.10.2025	-	0,597	39,061	38,182	24	24	0	0	0	0	0	0	70,7	55,1	0,43	0,31
26.10.2025	-	0,606	38,786	37,917	24	24	0	0	0	0	0	0	70,6	54,6	0,43	0,31
27.10.2025	-	0,615	38,407	37,543	24	24	0	0	0	0	0	0	70,8	54,4	0,43	0,31
28.10.2025	-	0,605	38,853	37,987	24	24	0	0	0	0	0	0	70,3	54,4	0,43	0,31
29.10.2025	-	0,602	38,839	37,976	24	24	0	0	0	0	0	0	70,2	54,4	0,43	0,31
30.10.2025	-	0,599	38,686	37,831	24	24	0	0	0	0	0	0	70,1	54,3	0,43	0,31
31.10.2025	-	0,6	38,263	37,417	24	24	0	0	0	0	0	0	70,1	54	0,43	0,31
01.11.2025	-	0,611	38,119	37,272	24	24	0	0	0	0	0	0	70,2	53,8	0,43	0,31
02.11.2025	-	0,601	39,171	38,294	24	24	0	0	0	0	0	0	70,6	54,9	0,42	0,31
03.11.2025	-	0,594	39,288	38,406	24	24	0	0	0	0	0	0	70,6	55,2	0,43	0,31
04.11.2025	-	0,603	38,938	38,076	24	24	0	0	0	0	0	0	70,2	54,4	0,43	0,31
05.11.2025	-	0,588	39,295	38,417	24	24	0	0	0	0	0	0	70,5	55,2	0,43	0,31
06.11.2025	-	0,589	39,038	38,165	24	24	0	0	0	0	0	0	70,5	55,1	0,43	0,31
07.11.2025	-	0,617	38,521	37,652	24	24	0	0	0	0	0	0	70,8	54,5	0,43	0,31
08.11.2025	-	0,639	37,872	37,018	24	24	0	0	0	0	0	0	70,9	53,6	0,43	0,31
09.11.2025	-	0,642	37,556	36,712	24	24	0	0	0	0	0	0	70,7	53,2	0,42	0,31
10.11.2025	-	0,635	37,926	37,069	24	24	0	0	0	0	0	0	70,9	53,8	0,42	0,31
11.11.2025	-	0,632	38,46	37,582	24	24	0	0	0	0	0	0	71,3	54,5	0,42	0,31
12.11.2025	-	0,62	38,568	37,699	24	24	0	0	0	0	0	0	70,8	54,4	0,43	0,31
13.11.2025	-	0,607	38,496	37,63	24	24	0	0	0	0	0	0	70,8	54,7	0,43	0,31
14.11.2025	-	0,605	38,746	37,874	24	24	0	0	0	0	0	0	70,7	54,8	0,43	0,31
15.11.2025	-	0,641	36,992	36,156	24	24	0	0	0	0	0	0	70,9	53,2	0,43	0,31
16.11.2025	-	0,726	36,215	35,322	24	24	0	0	0	0	0	0	74,5	54	0,42	0,31
17.11.2025	-	0,675	36,525	35,663	24	24	0	0	0	0	0	0	72,6	53,7	0,42	0,31
18.11.2025	-	0,561	25,908	25,337	24	24	0	0	0	0	0	0	70	47,9	0,42	0,31
19.11.2025	-	0,661	35,791	34,958	24	24	0	0	0	0	0	0	72	53,1	0,34	0,28
20.11.2025	-	0,679	33,789	32,976	24	24	0	0	0	0	0	0	73,4	52,9	0,41	0,31
Итого:	-	19,14	1171,035	1144,586	744	744	0	0	0	0	-	-	70,9	54,11	0,42	0,31

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TНаг, ч	Tтп, ч
20.10.2025	279,8	15548,753	15194,371	23469,76	0
20.11.2025	298,938	16719,787	16338,958	24213,76	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения