

#191864#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БГА КГТУ, ФГБОУ ВО
Островского 4, Калининград
4951

Заводской номер счётчика 1120530	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	344,491	319,505	24.986

Подпись исполнителя _____



#191863#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 4951
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЕМ104-1
 Заводской номер 1120530
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	T _{Нар} , ч	T _{min} ,	T _{max} ,	T _{dt} ,	T _{tn} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	0,65	36,631	35,799	24	24	0	0	0	0	0	0	71,2	53,1	0,42	0,31
22.12.2025	3,7	0,659	36,131	35,303	24	24	0	0	0	0	0	0	71,4	52,8	0,42	0,31
23.12.2025	0	0,732	34,781	33,912	24	24	0	0	0	0	0	0	75	53,5	0,42	0,31
24.12.2025	-6,3	0,858	33,783	32,811	24	24	0	0	0	0	0	0	81,2	55,1	0,41	0,32
25.12.2025	-5,6	0,815	33,855	32,932	24	24	0	0	0	0	0	0	78,8	54,1	0,41	0,32
26.12.2025	4,4	0,676	36,258	35,406	24	24	0	0	0	0	0	0	72,5	53,4	0,41	0,32
27.12.2025	5,4	0,649	35,822	35,006	24	24	0	0	0	0	0	0	71,2	52,7	0,42	0,31
28.12.2025	3,8	0,664	34,893	34,098	24	24	0	0	0	0	0	0	71,2	51,7	0,41	0,32
29.12.2025	2,5	0,676	34,627	33,816	24	24	0	0	0	0	0	0	72,3	52,3	0,41	0,32
30.12.2025	-1,1	0,748	34,193	33,301	24	24	0	0	0	0	0	0	76,9	54,5	0,41	0,32
31.12.2025	-4,2	0,796	33,932	32,996	24	24	0	0	0	0	0	0	79,3	55,2	0,41	0,32
01.01.2026	-5,2	0,801	34,043	33,115	24	24	0	0	0	0	0	0	78,7	54,6	0,41	0,32
02.01.2026	1,2	0,743	35,084	34,186	24	24	0	0	0	0	0	0	76	54,3	0,41	0,32
03.01.2026	-0,6	0,752	34,242	33,357	24	24	0	0	0	0	0	0	76,4	53,9	0,41	0,32
04.01.2026	-4	0,794	33,816	32,91	24	24	0	0	0	0	0	0	78,1	54	0,41	0,32
05.01.2026	-3	0,801	34,117	33,184	24	24	0	0	0	0	0	0	78,9	54,9	0,41	0,32
06.01.2026	-5,5	0,841	34,102	33,127	24	24	0	0	0	0	0	0	80,9	55,5	0,41	0,32
07.01.2026	-7,8	0,877	33,443	32,451	24	24	0	0	0	0	0	0	82,7	55,7	0,41	0,32
08.01.2026	-11	0,922	33,104	32,094	24	24	0	0	0	0	0	0	84	55,3	0,4	0,32
09.01.2026	-9,6	0,909	33,609	32,582	24	24	0	0	0	0	0	0	84	56,2	0,4	0,32
10.01.2026	-5,2	0,846	34,16	33,182	24	24	0	0	0	0	0	0	81,1	55,7	0,41	0,32
11.01.2026	-5,2	0,836	34,457	33,482	24	24	0	0	0	0	0	0	80,4	55,5	0,41	0,32
12.01.2026	-	0,857	33,955	32,977	24	24	0	0	0	0	0	0	81,3	55,4	0,41	0,32
13.01.2026	-	0,901	33,557	32,547	24	24	0	0	0	0	0	0	83,2	55,6	0,41	0,32
14.01.2026	-	0,883	33,727	32,738	24	24	0	0	0	0	0	0	82,2	55,2	0,41	0,32
15.01.2026	-	0,79	34,729	33,807	24	24	0	0	0	0	0	0	77,5	54,2	0,41	0,32
16.01.2026	-	0,836	34,178	33,225	24	24	0	0	0	0	0	0	79,8	54,7	0,41	0,32
17.01.2026	-	0,894	34,271	33,256	24	24	0	0	0	0	0	0	82,7	55,8	0,41	0,32
18.01.2026	-	0,922	34,016	32,98	24	24	0	0	0	0	0	0	83,9	56	0,41	0,32
19.01.2026	-	0,936	34,023	32,967	24	24	0	0	0	0	0	0	84,9	56,6	0,41	0,32
20.01.2026	-	0,924	34,174	33,133	24	24	0	0	0	0	0	0	83,9	56,1	0,41	0,31
Итого:	-1,7	24,988	1065,713	1036,68	744	744	0	0	0	0	-	-	78,76	54,63	0,41	0,32

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	T _{Нар} , ч	T _{tn} , ч
20.12.2025	319,505	17782,111	17375,779	24933,76	0
20.01.2026	344,491	18847,824	18412,457	25677,76	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
