

#178085#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БГА КГТУ, ФГБОУ ВО
Островского 4, Калининград
4951

Заводской номер счётчика 1120530	Показания прибора, Гкал 20.12.2025	Предыдущие показания, Гкал 20.11.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	319,505	298,938	20.567

Подпись исполнителя _____



22 12 25

22 12 25

#178084#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 4951
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЕМ104-1
 Заводской номер 1120530
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	TRab,	T _{Нар} , ч	T _{min} ,	T _{max} ,	T _{dt} ,	T _{тн} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.11.2025	2,2	0,692	35,189	34,341	24	24	0	0	0	0	0	0	73,5	53,4	0,4	0,31
22.11.2025	1,3	0,697	34,812	33,971	24	24	0	0	0	0	0	0	73,6	53,2	0,41	0,32
23.11.2025	-3,3	0,794	34,562	33,629	24	24	0	0	0	0	0	0	78,4	54,8	0,41	0,32
24.11.2025	-3,9	0,8	34,809	33,859	24	24	0	0	0	0	0	0	78,9	55,3	0,41	0,32
25.11.2025	-0,9	0,749	34,85	33,938	24	24	0	0	0	0	0	0	76,9	54,9	0,41	0,32
26.11.2025	-0,4	0,732	34,564	33,672	24	24	0	0	0	0	0	0	76,4	54,7	0,41	0,32
27.11.2025	-1,3	0,722	34,332	33,461	24	24	0	0	0	0	0	0	75,7	54,1	0,41	0,32
28.11.2025	-0,4	0,721	34,645	33,773	24	24	0	0	0	0	0	0	75,2	53,9	0,41	0,32
29.11.2025	-0,3	0,71	34,197	33,338	24	24	0	0	0	0	0	0	75,3	54	0,41	0,32
30.11.2025	-0,5	0,717	34,092	33,234	24	24	0	0	0	0	0	0	75,3	53,7	0,41	0,32
01.12.2025	-	0,701	34,857	33,998	24	24	0	0	0	0	0	0	74,5	53,9	0,41	0,32
02.12.2025	-	0,748	34,527	33,643	24	24	0	0	0	0	0	0	76	53,8	0,41	0,32
03.12.2025	-	0,679	34,736	33,924	24	24	0	0	0	0	0	0	72,2	52,2	0,41	0,32
04.12.2025	-	0,668	35,229	34,412	24	24	0	0	0	0	0	0	71,9	52,5	0,41	0,31
05.12.2025	-	0,661	36,266	35,422	24	24	0	0	0	0	0	0	72	53,4	0,41	0,31
06.12.2025	-	0,649	36,754	35,908	24	24	0	0	0	0	0	0	71,6	53,6	0,41	0,31
07.12.2025	-	0,66	35,648	34,834	24	24	0	0	0	0	0	0	71,4	52,4	0,42	0,31
08.12.2025	-	0,656	36,197	35,369	24	24	0	0	0	0	0	0	71,4	52,9	0,41	0,31
09.12.2025	-	0,629	37,482	36,629	24	24	0	0	0	0	0	0	71,3	54,2	0,41	0,31
10.12.2025	-	0,63	37,604	36,736	24	24	0	0	0	0	0	0	71,6	54,5	0,42	0,31
11.12.2025	-	0,628	37,488	36,623	24	24	0	0	0	0	0	0	71,8	54,6	0,42	0,31
12.12.2025	-	0,631	37,121	36,266	24	24	0	0	0	0	0	0	71,6	54,3	0,42	0,31
13.12.2025	-	0,649	36,068	35,248	24	24	0	0	0	0	0	0	71,2	52,8	0,42	0,31
14.12.2025	-	0,642	36,674	35,838	24	24	0	0	0	0	0	0	71,2	53,4	0,42	0,31
15.12.2025	-	0,622	34,32	33,566	24	24	0	0	0	0	0	0	69,7	51,2	0,42	0,31
16.12.2025	-	0,655	34,518	33,732	24	24	0	0	0	0	0	0	71,1	51,7	0,41	0,32
17.12.2025	-	0,706	34,426	33,59	24	24	0	0	0	0	0	0	73,8	52,8	0,41	0,32
18.12.2025	-	0,71	34,709	33,863	24	24	0	0	0	0	0	0	73,9	53	0,41	0,32
19.12.2025	-	0,661	35,252	34,438	24	24	0	0	0	0	0	0	71,8	52,6	0,41	0,32
20.12.2025	-	0,649	36,395	35,566	24	24	0	0	0	0	0	0	71,2	53	0,41	0,32
Итого:	-0,7	20,568	1062,323	1036,821	720	720	0	0	0	0	-	-	73,35	53,49	0,41	0,32

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	T _{Нар} , ч	T _{тн} , ч
20.11.2025	298,938	16719,787	16338,958	24213,76	0
20.12.2025	319,505	17782,111	17375,779	24933,76	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения