

#110238#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.12.2024 по 20.01.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

КГТУ, ФГБОУ ВО
Островского 22, Калининград
4951

Заводской номер счётчика 31989	Показания прибора, МВт×ч 20.01.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 19.12.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4802,673	4769,28	33.393	28.718

Подпись исполнителя _____



#110237#

Отчёт за период с 19.12.2024 по 20.01.2025.

Номер абонента 4951
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 31989
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
20.12.2024	6	0,955	30,02	24	0	65,9	38,5
21.12.2024	2,8	0,985	29,76	24	0	67	38,5
22.12.2024	4,4	0,982	30,11	24	0	66,6	38,5
23.12.2024	4,2	0,994	30,36	24	0	67	38,9
24.12.2024	1,8	1,053	30,33	24	0	69,5	39,6
25.12.2024	2,1	1,051	30,36	24	0	69,3	39,5
26.12.2024	3,8	0,99	29,98	24	0	66,7	38,3
27.12.2024	5,3	0,994	30,36	24	0	66,7	38,5
28.12.2024	4,3	0,984	30,23	24	0	66,5	38,5
29.12.2024	3,9	0,982	29,97	24	0	66,6	38,4
30.12.2024	4,8	0,99	29,88	24	0	66,5	38
31.12.2024	5,5	0,993	29,95	24	0	66,6	38
01.01.2025	4,2	0,991	29,93	24	0	66,4	38
02.01.2025	4	1,023	29,79	24	0	67,8	38,3
03.01.2025	-0,5	1,121	29,68	24	0	72,1	39,6
04.01.2025	-0,9	1,157	29,7	24	0	73,3	39,8
05.01.2025	-1,8	1,184	29,8	24	0	74	39,8
06.01.2025	-1,4	1,158	29,79	24	0	73,1	39,7
07.01.2025	4,9	1,011	30,08	24	0	66,6	37,7
08.01.2025	2,3	1,037	29,77	24	0	68	38
09.01.2025	0,7	1,082	29,63	24	0	69,9	38,5
10.01.2025	-	1,052	29,05	24	0	69,1	37,9
11.01.2025	-	1,138	30,49	24	0	71,3	39,2
12.01.2025	-	1,149	30,6	24	0	71,6	39,3
13.01.2025	-	1,148	29,78	24	0	72,2	39
14.01.2025	-	1,131	30,37	24	0	71,3	39,3
15.01.2025	-	1,027	30,7	24	0	67,2	38,4
16.01.2025	-	1,007	30,38	24	0	66,9	38,4
17.01.2025	-	0,984	30,22	24	0	66,3	38,3
18.01.2025	-	0,996	30,35	24	0	66,9	38,6
19.01.2025	-	0,985	30,05	24	0	66,7	38,5
20.01.2025	-	1,059	30,08	24	0	69,9	39,7
Итого:	3,3	33,393	961,55	768	-	68,61	38,72

Общее время работы системы

768 час.

Период нормальной работы системы

768 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
19.12.2024	4769,28	160099,89	168144,86
20.01.2025	4802,673	161061,44	168912,86

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
