

#103983#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2024 по 19.12.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

КГТУ, ФГБОУ ВО  
Островского 22, Калининград  
4951

Заводской номер счётчика 31989	Показания прибора, МВт×ч 19.12.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.11.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4769,28	4739,633	29.647	25.496

Подпись исполнителя



#103982#

Отчёт за период с 20.11.2024 по 19.12.2024.

Номер абонента 4951  
Порядковый номер 0  
Тип теплосчётчика SKM-01  
Заводской номер 31989  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 20.12.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.11.2024	0,5	1,035	30,69	24	0	68	39,2
22.11.2024	0,5	1,092	30,9	24	0	70,5	40,1
23.11.2024	0,5	1,096	31,54	24	0	69,8	39,9
24.11.2024	1,2	1,078	31,58	24	0	68,8	39,5
25.11.2024	5,9	1,024	32,18	24	0	66,2	38,9
26.11.2024	7,3	1,012	32,36	24	0	66,1	39,2
27.11.2024	4,7	0,976	31,18	24	0	65,8	38,8
28.11.2024	4,4	0,953	30,46	24	0	65,6	38,7
29.11.2024	4,2	0,96	30,53	24	0	65,8	38,8
30.11.2024	4,1	0,959	30,42	24	0	65,8	38,6
01.12.2024	2,2	0,974	30,17	24	0	66,4	38,6
02.12.2024	2,9	0,982	30,2	24	0	66,6	38,6
03.12.2024	-	0,968	30,65	24	0	65,9	38,7
04.12.2024	-	0,998	30,2	24	0	67,5	39,1
05.12.2024	-	1,013	30,5	24	0	67,7	39,1
06.12.2024	-	1,013	30,06	24	0	67,8	38,8
07.12.2024	-	1,076	30,52	24	0	70,3	40
08.12.2024	-	1,037	30,36	24	0	68,7	39,3
09.12.2024	-	1,04	30,34	24	0	68,6	39,2
10.12.2024	-	1,086	30,25	23,81	128	70,6	39,7
11.12.2024	-	1,063	31,08	24	0	69,2	39,8
12.12.2024	-	1,046	30,6	24	0	68,5	39,1
13.12.2024	-	1,12	30,61	24	0	71,7	40,2
14.12.2024	-	1,129	30,66	24	0	72	40,4
15.12.2024	-	1,036	30,62	24	0	68	38,9
16.12.2024	-	0,997	30,93	24	0	66,2	38,5
17.12.2024	-	0,964	30,24	24	0	65,8	38,4
18.12.2024	-	0,955	29,94	24	0	65,5	38,1
19.12.2024	-	0,965	30,71	24	0	66	39
Итого:	3,3	29,647	890,48	695,81	-	67,77	39,14

Общее время работы системы

696 час.

Период нормальной работы системы

695,81 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.11.2024	4739,633	159209,41	167449,04
19.12.2024	4769,28	160099,89	168144,86

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_