Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.01.2025 по 20.02.2025

Потребитель

БГА КГТУ, ФГБОУ ВО

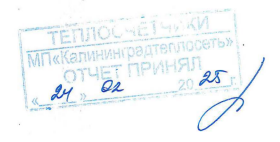
Адрес потребителя

Островского 22, Калининград

Абонентский номер 49

Заводской номер счётчика 31989	Показания прибора, МВт×ч 20.02.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.01.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4836,505	4802,673	33.832	29.095

Подпись исполнителя



#114731#

Отчёт за период с 20.01.2025 по 20.02.2025.

Номер абонента

4951

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

SKM-01

Заводской номер

31989

Номер системы

1.

Отчёт сформирован

24.02.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров:							
Дата	tнар, °С	dQ, МВт×ч	dM1,	dTNar,	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.01.2025	-	1,094	30,27	24	0	71,5	40,4
22.01.2025	-	1,102	30,28	24	0	71,9	40,6
23.01.2025	-	1,092	30,15	24	0	71,7	40,5
24.01.2025		1,035	30,36	24	0	68,9	39,5
25.01.2025	•	1,002	30,65	24	0	67,2	39,1
26.01.2025	-	0,981	30,71	24	0	66,8	39,3
27.01.2025	-	0,976	30,8	24	0	66,6	39,4
28.01.2025	-	0,985	31,2	24	0	67,1	40
29.01.2025	-	0,973	31,1	23,99	128	66,9	40
30.01.2025	-	0,875	29,75	24	0	62,6	37,4
31.01.2025	-	0,966	30,59	24	0	66,3	39,1
01.02.2025	-	1,001	30,36	24	.0	67,7	39,3
02.02.2025	-	1,05	30,47	24	0	69,5	39,8
03.02.2025	-	1,086	30,52	24	0	70,9	40,3
04.02.2025	-	1,035	30,25	24	0	68,6	39,2
05.02.2025	-	1,04	30,15	24	0	68,9	39,2
06.02.2025	-	0,995	30,22	24	0	66,9	38,6
07.02.2025	-	1,052	30,18	24	0	69,4	39,4
08.02.2025	-	1,158	29,97	24	0 :	74	40,8
09.02.2025	-	1,194	29,82	24	0	75,6	41,1
10.02.2025	-	1,219	29,5	24	0	76,9	41,4
11.02.2025	-	1,225	29,24	24	. 0	77,2	41,1
12.02.2025	-	1,207	29,14	24	0	76,7	41,1
13.02.2025	-	1,197	29,41	24	0	76	41
14.02.2025	-	1,184	29,75	24	0 '	75,2	41
15.02.2025	-	1,195	29,86	24	0	75,6	41,2
16.02.2025	-	1,204	29,79	24	0	76,2	41,5
17.02.2025	-	1,195	29,94	24	0	75,5	41,2
18.02.2025	-	1,166	29,9	24	0	74	40,5
19.02.2025	-	1,157	29,71	24	0	73,9	40,4
20.02.2025	-	1,191	29,4	24	0	76	41,1
Итого:	-	33,832	933,44	743,99	-1.1	71,36	40,15

Общее время работы системы Период нормальной работы системы

Показания интеграторов:

Дата .	Q, МВт×ч	М1, т	TNar, ч
20.01.2025	4802,673	161061,44	168912,86
20.02.2025	4836,505	161994,88	169656,85

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

744 час. 743,99 час.