

#100535#

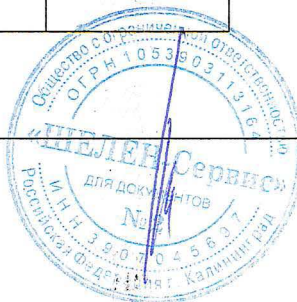
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2024 по 20.11.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

КГТУ, ФГБОУ ВО
Островского 22, Калининград
4951

Заводской номер счётчика 31989	Показания прибора, МВт×ч 20.11.2024	Предыдущие показания, МВт×ч 20.10.2024	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4739,633	4708,451	31.182	26.816

Подпись исполнителя



20.11.2024

20.11.2024

ТЕПЛОСЧЁТЧИКИ
МПК «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
22 11 20 24

#100534#

Отчёт за период с 20.10.2024 по 20.11.2024.

Номер абонента 4951
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика SKM-01
 Заводской номер 31989
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.11.2024

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.10.2024	-	1,039	34,13	24	0	67,3	41,1
22.10.2024	-	1,019	34,37	23,78	128	67,4	41,8
23.10.2024	-	1,014	34,48	24	0	67,1	41,8
24.10.2024	-	1,027	34,23	24	0	67,5	41,7
25.10.2024	-	1,017	33,52	24	0	67,2	41,1
26.10.2024	-	1,018	33,69	24	0	67,3	41,3
27.10.2024	-	1,009	33,76	24	0	67,2	41,5
28.10.2024	-	1,011	33,98	24	0	67,4	41,8
29.10.2024	-	1,005	34,07	24	0	67,3	42
30.10.2024	-	0,984	33,67	24	0	67,1	42
31.10.2024	-	0,961	33,42	24	0	66,1	41,4
01.11.2024	-	0,976	33,74	24	0	66,4	41,6
02.11.2024	-	0,962	32,76	24	0	66,3	41
03.11.2024	-	0,978	32,73	24	0	66,3	40,6
04.11.2024	-	0,955	32,65	23,99	128	65,3	40,2
05.11.2024	-	0,977	32,63	24	0	65,9	40,1
06.11.2024	-	0,989	32,54	24	0	66,2	40,1
07.11.2024	-	0,985	32,16	24	0	66	39,6
08.11.2024	-	1,006	32,75	24	0	66,6	40,2
09.11.2024	-	0,99	32,28	24	0	66,3	39,9
10.11.2024	-	1,008	31,92	24	0	66,9	39,8
11.11.2024	-	1,086	32,05	24	0	70,1	40,9
12.11.2024	-	1,092	31,94	24	0	70,4	41
13.11.2024	-	1,098	31,81	24	0	70,7	41
14.11.2024	-	1,028	31,69	24	0	67,8	39,8
15.11.2024	-	0,996	31,71	24	0	66,3	39,3
16.11.2024	-	0,989	31,81	24	0	66,2	39,5
17.11.2024	-	0,981	31,51	24	0	66,2	39,4
18.11.2024	-	0,977	31,07	24	0	66,1	39
19.11.2024	-	1,007	31,05	24	0	67,1	39,2
20.11.2024	-	0,998	31,13	24	0	66,8	39,2
Итого:	-	31,182	1015,25	743,77	-	67,06	40,61

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

743,77 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.10.2024	4708,451	158194,16	166705,27
20.11.2024	4739,633	159209,41	167449,04

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения