

#33170#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 11.10.2023 по 24.10.2023

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Государственный архив, ОАО
Комсомольская 32, г.Калининград
3825

Заводской номер счётчика 34266	Показания прибора, МВт×ч 24.10.2023	Предыдущие показания, МВт×ч 11.10.2023	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система I	4331,03	4324,84	6.19	5.323

Подпись исполнителя



#33169#

Отчёт за период с 11.10.2023 по 24.10.2023.

Номер абонента 3825
Порядковый номер 8330
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 34266
Номер системы 1
Отчёт сформирован 26.10.2023

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
12.10.2023	-	0,006	5,08	4,85	24	64	33	32,3
13.10.2023	-	0,012	3,69	3,71	24	0	57,9	55,5
14.10.2023	-	0,01	3,5	3,52	24	0	57,1	54,5
15.10.2023	-	0,011	3,24	3,28	24	0	57,8	55,4
16.10.2023	-	0,296	11,1	10,99	24	0	63,4	48,3
17.10.2023	-	0,672	20,2	20,03	24	0	68	38,8
18.10.2023	-	0,668	19,47	19,4	24	0	67,2	37,4
19.10.2023	-	0,807	26,18	25,96	24	0	68,1	41,2
20.10.2023	-	0,927	29,76	29,29	24	0	70,9	44
21.10.2023	-	0,873	27,26	27,04	24	0	70,2	41,9
22.10.2023	-	0,638	18,15	18,19	24	0	67,5	37,1
23.10.2023	-	0,618	17,42	17,45	24	0	67,4	36,9
24.10.2023	-	0,652	18,99	18,96	24	0	67,4	37,6
Итого:	-	6,19	204,04	202,67	312	-	62,76	43,15

Общее время работы системы

312 час.

Период нормальной работы системы

312 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	M2, т	TNar, ч
11.10.2023	4324,84	144953,94	143021,82	134736,92
24.10.2023	4331,03	145157,98	143224,49	135048,91

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

