

#134953#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.06.2025 по 20.07.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Имануила Канта, ФГАОУ ВПО
Чернышевского 56а, Калининград, Учебный корпус №4
3770

Заводской номер счётчика 26242	Показания прибора, МВт×ч 20.07.2025	Предыдущие показания, МВт×ч 20.06.2025	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	13082,029	13079,967	2.062	1.773

Подпись исполнителя



#134761#

Отчёт за период с 20.06.2025 по 20.07.2025.

Номер абонента 3770
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика SKM-01
Заводской номер 26242
Номер системы 1
Отчёт сформирован 22.07.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °C	dQ, МВт×ч	dM1, т	dTNar, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C
21.06.2025	-	0,079	7,6	24	0	58,1	49,6
22.06.2025	-	0,074	7,38	24	0	58	49,9
23.06.2025	-	0,054	9,33	24	0	57,9	51,8
24.06.2025	-	0,062	8,71	24	0	57,6	51
25.06.2025	-	0,092	7,99	24	0	58,3	49,3
26.06.2025	-	0,089	7,65	24	0	58,3	49,1
27.06.2025	-	0,097	7,97	24	0	58,6	48,8
28.06.2025	-	0,076	7,4	24	0	58	49,7
29.06.2025	-	0,073	7,4	24	128	57,9	49,8
30.06.2025	-	0,077	7,45	24	128	58	49,7
01.07.2025	-	0,076	7,51	24	0	58,1	49,5
02.07.2025	-	0,075	7,36	24	0	58	49,6
03.07.2025	-	0,076	7,35	24	0	58,1	49,6
04.07.2025	-	0,075	7,3	24	0	58,1	49,7
05.07.2025	-	0,072	7,31	24	0	58	49,9
06.07.2025	-	0,072	7,3	24	0	58	50
07.07.2025	-	0,074	7,37	24	0	57,7	49
08.07.2025	-	0,077	7,32	24	0	57,9	49,3
09.07.2025	-	0,074	7,29	24	0	57,9	49,5
10.07.2025	-	0,08	7,36	24	0	58	49,2
11.07.2025	-	0,075	7,35	24	0	57,9	49,5
12.07.2025	-	0,071	7,23	24	0	57,9	49,8
13.07.2025	-	0,072	7,27	24	0	57,8	49,7
14.07.2025	-	0,074	7,29	24	0	57,9	49,5
15.07.2025	-	0,03	9,35	24	0	54,7	49,9
16.07.2025	-	0,009	11	24	0	58,1	58
17.07.2025	-	0,008	11,59	24	0	58,4	58,6
18.07.2025	-	0,045	9,19	24	0	58,8	53,2
19.07.2025	-	0,075	7,34	24	0	57,7	49,4
20.07.2025	-	0,079	7,25	24	0	57,9	49
Итого:	-	2,062	237,21	720	-	57,92	50,35

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	M1, т	TNar, ч
20.06.2025	13079,967	509182,41	185807,34
20.07.2025	13082,029	509419,62	186527,34

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения