

#150733#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Азовская 3, г.Калининград (общежитие Политехникум)
3770

Заводской номер счётчика 14015798	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6359,469	6188,538	170.931	40.826

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТАЧИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
«23» 10 2025

#150732#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3770
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 14015798
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.09.2025	-	2,492	0	23,298	0	0,001	22,783	0	0,001	24	0	70,3	42,9	0,42	0,28
22.09.2025	-	2,888	0	25,636	0	0	25,066	0	0	24	0	70,3	43	0,42	0,28
23.09.2025	-	2,849	0	25,501	0	0	24,934	0	0	24	0	70,3	42,8	0,42	0,28
24.09.2025	-	2,925	0	25,876	0	0,001	25,301	0	0,001	24	0	70,3	42,2	0,42	0,28
25.09.2025	-	3,044	0	26,431	0	0	25,844	0	0	24	0	70,3	42,6	0,42	0,28
26.09.2025	-	3,009	0	26,451	0	0	25,864	0	0	24	0	70,5	42,9	0,42	0,28
27.09.2025	-	2,927	0	25,936	0	0	25,357	0	0	24	0	70,2	42,9	0,42	0,28
28.09.2025	-	2,883	0	25,734	0	0	25,165	0	0	24	0	70,3	41,9	0,42	0,28
29.09.2025	-	3,209	0	27,621	0	0	27,008	0	0	24	0	69,9	42,4	0,42	0,28
30.09.2025	-	3,086	0	27,398	0	0,001	26,797	0	0,001	24	0	70,4	41,8	0,44	0,28
01.10.2025	-	3,249	0	27,726	0	0	27,109	0	0	24	0	70,4	41,8	0,45	0,28
02.10.2025	-	3,326	0,001	28,342	0	0,004	27,712	0	0,004	24	0	71,2	41,9	0,5	0,28
03.10.2025	-	4,613	0,041	38,096	0	0,253	37,232	0	0,251	24	0	72,6	43,3	0,54	0,28
04.10.2025	-	6,582	0	54,77	0	0	53,482	0	0	24	0	72,2	43	0,53	0,3
05.10.2025	-	5,734	0	48,009	0	0	46,89	0	0	24	0	72,5	39,8	0,53	0,3
06.10.2025	-	6,296	0,036	46,755	0	0,261	45,662	0	0,259	24	0	72,6	39,5	0,53	0,3
07.10.2025	-	6,84	0	50,487	0	0	49,301	0	0	24	0	73,2	40,6	0,53	0,3
08.10.2025	-	7,731	0,039	57,673	0	0,265	56,3	0	0,263	24	0	72,8	40,7	0,53	0,3
09.10.2025	-	7,71	0,047	58,325	0	0,304	56,949	0	0,302	24	0	72,9	38,8	0,53	0,3
10.10.2025	-	7,276	0	52,193	0	0	50,958	0	0	24	0	72,8	39,7	0,53	0,3
11.10.2025	-	7,451	0	55,007	0	0	53,709	0	0	24	0	72,7	39,5	0,53	0,3
12.10.2025	-	6,774	0	49,84	0	0	48,666	0	0	24	0	72,5	39,3	0,53	0,3
13.10.2025	-	7,51	0	55,264	0	0	53,971	0	0	24	0	72,8	41,5	0,53	0,3
14.10.2025	-	8,443	0	65,927	0	0	64,373	0	0	24	0	72,9	41,5	0,53	0,3
15.10.2025	-	9,077	0	70,573	0	0	68,902	0	0	24	0	73,1	40,4	0,53	0,3
16.10.2025	-	7,973	0	59,694	0	0	58,277	0	0	24	0	72,9	39,8	0,53	0,3
17.10.2025	-	8,147	0	60,127	0	0	58,704	0	0	24	0	72,9	40,2	0,53	0,3
18.10.2025	-	7,954	0	59,403	0	0	57,998	0	0	24	0	73,2	42,8	0,53	0,31
19.10.2025	-	8,742	0	70,265	0	0	68,592	0	0	24	0	73,3	44	0,52	0,31
20.10.2025	-	10,192	0	85,07	0	0	83,041	0	0	24	0	73	46,9	0,52	0,31
Итого:	-	170,932	0,164	1353,428	0	1,09	1321,947	0	1,082	720	0	71,84	41,68	0,49	0,29

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.09.2025	6188,538	49684,026	0	2,59	48489,689	0	2,521	22576	45
20.10.2025	6359,469	51037,455	0	3,68	49811,634	0	3,603	23296	45

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения