

#150800#

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
Гайдара 6, Калининград
3770

Заводской номер счётчика 19086637	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4990,775	4878,784	111.991	26.749

Подпись исполнителя _____



МГК «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
23 » 10 2025

#150799#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3770
Порядковый номер 0
Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
Заводской номер 19086637
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	-	0,255	0	5,153	0	0	5,068	0	0	24	0	59,6	47,6	0,3	0,2
22.09.2025	-	0,333	0	5,386	0	0	5,297	0	0	24	0	60	45	0,3	0,21
23.09.2025	-	0,337	0	5,407	0	0	5,318	0	0	24	0	59,9	44,8	0,3	0,21
24.09.2025	-	0,339	0	5,457	0	0	5,367	0	0	24	0	60	44,9	0,3	0,21
25.09.2025	-	0,341	0	5,449	0	0	5,358	0	0	24	0	60	44,8	0,3	0,21
26.09.2025	-	0,347	0	5,45	0	0	5,359	0	0	24	0	60,1	44,7	0,3	0,21
27.09.2025	-	0,267	0	5,244	0	0	5,158	0	0	24	0	59,6	47,2	0,3	0,2
28.09.2025	-	0,284	0	5,354	0	0	5,266	0	0	24	0	59,6	46,7	0,29	0,2
29.09.2025	-	0,372	0	5,655	0	0	5,561	0	0	24	0	59,9	43,9	0,29	0,21
30.09.2025	-	0,352	0	5,554	0	0	5,461	0	0	24	0	60,1	44,7	0,29	0,21
01.10.2025	-	0,346	0	5,625	0	0	5,532	0	0	24	0	59,9	45	0,33	0,21
02.10.2025	-	0,334	0	5,825	0	0,001	5,73	0	0,001	24	0	59,3	45,5	0,43	0,21
03.10.2025	-	2,051	0	26,99	0	0,097	26,409	0	0,096	24	0	69	50,7	0,46	0,22
04.10.2025	-	5,109	0,015	78,499	0	0,001	76,747	0	0,001	24	0	70,5	54,7	0,46	0,22
05.10.2025	-	3,662	0	64,324	0	0	62,875	0	0	24	0	70,9	57	0,45	0,22
06.10.2025	-	3,694	0	64,603	0	0,001	63,148	0	0,001	24	0	71	57	0,45	0,22
07.10.2025	-	4,692	0	68,582	0	0	67,011	0	0	24	0	71,6	54,9	0,46	0,22
08.10.2025	-	6,636	0	67,234	0	0	65,709	0	0	24	0	71,2	47,1	0,46	0,23
09.10.2025	-	5,414	0	63,07	0	0,001	61,63	0	0,001	24	0	71,4	50,4	0,46	0,22
10.10.2025	-	5,33	0	62,165	0	0	60,747	0	0	24	0	71,4	50,5	0,46	0,22
11.10.2025	-	5,3	0	61,465	0	0	60,064	0	0	24	0	71,3	50,3	0,46	0,22
12.10.2025	-	5,424	0	61,536	0	0	60,136	0	0	24	0	71,2	49,7	0,46	0,22
13.10.2025	-	6,881	0	66,427	0	0	64,913	0	0	24	0	71,4	46,1	0,46	0,23
14.10.2025	-	7,871	0	78,856	0	0	77,052	0	0	24	0	71,5	47,1	0,46	0,23
15.10.2025	-	6,677	0	74,981	0	0	73,261	0	0	24	0	71,7	49,9	0,46	0,22
16.10.2025	-	5,98	0	72,496	0	0	70,841	0	0	24	0	71,5	51,4	0,46	0,22
17.10.2025	-	5,792	0	73,051	0	0	71,38	0	0	24	0	71,5	52,2	0,46	0,22
18.10.2025	-	8,159	0	82,68	0	0	80,783	0	0	24	0	71,6	47,6	0,46	0,23
19.10.2025	-	8,937	0	84,616	0	0	82,675	0	0	24	0	71,7	45,9	0,46	0,23
20.10.2025	-	10,475	0	110,621	0	0	108,079	0	0	24	0	71,7	48,6	0,45	0,23
Итого:	-	111,991	0,015	1327,755	0	0,101	1297,935	0	0,1	720	0	66,67	48,53	0,4	0,22

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	4878,784	69220,583	0	13,664	67554,302	0	13,424	19520	409
20.10.2025	4990,775	70548,339	0	13,765	68852,236	0	13,524	20240	409

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения