

#164705#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 22.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
(общежитие)  
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО  
Соммера 23, Калининград, Учебно-воспитательный корпус №1  
3770

Заводской номер счётчика 24218054	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 22.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	239,448	2,588	236.86	56.573

57.9897к

+ жесер

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
« 24 » 11 2025

#164704#

Отчёт за период с 22.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3770  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 24218054  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.11.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
23.10.2025	-	7,111	0	57,507	56,673	0	56,186	56,227	0	7	1	71,8	41,6	0,53	0,39
24.10.2025	-	6,847	0	54,589	53,766	0	53,321	53,344	0	24	0	72,2	41,6	0,53	0,39
25.10.2025	-	7,297	0	63,92	62,908	0	62,428	62,331	0	24	0	72,4	44,5	0,53	0,39
26.10.2025	-	7,78	0	72,154	71,049	0	70,472	70,35	0	24	0	72,3	45,9	0,52	0,39
27.10.2025	-	8,546	0	82,96	81,7	0	81,012	80,845	0	24	0	72,6	47,4	0,52	0,39
28.10.2025	-	7,818	0	73,749	72,429	0	72,037	71,713	0	24	0	72,1	46,2	0,52	0,39
29.10.2025	-	8,116	0	75,878	74,484	0	74,122	73,757	0	24	0	72	45,9	0,52	0,39
30.10.2025	-	7,773	0	68,022	66,705	0	66,458	66,113	0	24	0	71,7	43,8	0,52	0,39
31.10.2025	-	7,607	0	69,43	68,046	0	67,83	67,402	0	24	0	71,9	45,1	0,52	0,39
01.11.2025	-	7,803	0	80,176	78,713	0	78,319	77,852	0	24	0	72,1	48,3	0,52	0,39
02.11.2025	-	6,655	0	56,353	55,244	0	55,042	54,767	0	24	0	72,2	43,3	0,53	0,39
03.11.2025	-	6,76	0	56,011	54,928	0	54,706	54,468	0	24	0	72,2	42,7	0,53	0,39
04.11.2025	-	7,515	0	68,011	66,744	0	66,443	66,117	0	24	0	71,9	44,9	0,53	0,39
05.11.2025	-	6,89	0	55,125	54,022	0	53,851	53,601	0	24	0	72	41,5	0,53	0,39
06.11.2025	-	7,27	0	60,596	59,446	0	59,188	58,946	0	24	0	72,2	42,9	0,53	0,39
07.11.2025	-	7,934	0	77,07	75,761	0	75,26	74,971	0	24	0	72,6	47,5	0,53	0,39
08.11.2025	-	8,453	0	93,845	92,403	0	91,621	91,293	0	24	0	72,9	50,9	0,52	0,39
09.11.2025	-	8,836	0	96,56	95,055	0	94,281	93,927	0	24	0	72,8	50,5	0,52	0,4
10.11.2025	-	8,814	0	96,685	95,186	0	94,396	94,048	0	24	0	72,9	50,7	0,52	0,4
11.11.2025	-	6,509	0	63,326	62,316	0,017	61,835	61,662	0,017	24	0	72,7	47,6	0,42	0,32
12.11.2025	-	8,678	0,001	83,213	81,702	0	81,249	80,854	0	24	0	72,7	47,2	0,52	0,39
13.11.2025	-	7,386	0	63,391	62,225	0	61,911	61,67	0	24	0	72,4	43,9	0,52	0,39
14.11.2025	-	7,496	0	67,283	66,075	0	65,714	65,448	0	24	0	72,3	45,1	0,53	0,39
15.11.2025	-	9,122	0	108,397	106,698	0	105,819	105,327	0	24	0	73,1	52,6	0,52	0,4
16.11.2025	-	10,332	0	141,63	139,452	0	137,931	137,193	0	24	0	77,1	59,2	0,51	0,4
17.11.2025	-	10,204	0	131,534	129,497	0	128,269	127,616	0	24	0	74,9	55,9	0,52	0,4
18.11.2025	-	10,564	0	141,81	139,734	0	138,382	137,715	0	24	0	73,8	55,6	0,51	0,4
19.11.2025	-	10,12	0	115,275	113,402	0	112,444	111,92	0	24	0	74,4	52,9	0,52	0,4
20.11.2025	-	10,622	0	118,681	116,766	0	115,654	115,177	0	24	0	76	54,1	0,51	0,4
Итого:	-	236,858	0,001	2393,181	2353,129	0,017	2336,181	2326,654	0,017	679	1	72,83	47,56	0,52	0,39

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 679 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
22.10.2025	2,588	21,145	20,833	0	20,662	20,668	0	7	1
20.11.2025	239,448	2414,326	2373,961	0,017	2356,839	2347,324	0,017	703	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения