

#177894#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

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 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	537,038	239,448	297.59	71.078

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
« 22 » 12 , 20 25

#177893#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 24218054
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
21.11.2025	0,2	10,242	0	105,84	103,969	0	103,145	102,644	0	24	0	76	52,3	0,51	0,41
22.11.2025	2,2	9,769	0	102,283	100,6	0	99,672	99,298	0	24	0	76,1	52,7	0,51	0,41
23.11.2025	1,3	11,224	0	107,101	105,106	0	104,033	103,604	0	24	0	81,2	55,5	0,51	0,41
24.11.2025	-3,3	11,377	0	112,859	110,774	0	109,578	109,099	0	24	0	81,8	57,1	0,51	0,41
25.11.2025	-3,9	11,062	0	120,705	118,631	0	117,35	116,822	0	24	0	79,8	57,3	0,51	0,4
26.11.2025	-0,9	9,09	0	108,551	106,717	0,009	105,785	105,183	0,009	24	0	75,3	55,5	0,44	0,33
27.11.2025	-0,4	11,916	0,002	129,913	127,649	0	126,423	125,793	0	24	0	78,4	55,9	0,55	0,38
28.11.2025	-1,3	11,519	0	122,785	120,613	0	119,512	118,915	0	24	0	77,9	54,9	0,55	0,38
29.11.2025	-0,4	10,645	0	122,16	120,137	0	118,908	118,353	0	24	0	77,9	56,6	0,55	0,38
30.11.2025	-0,3	11,471	0	120,048	117,965	0	116,847	116,336	0	24	0	78	54,6	0,54	0,38
01.12.2025	-0,5	11,283	0	118,694	116,696	0	115,587	115,112	0	24	0	77,2	53,9	0,55	0,38
02.12.2025	-	11,144	0	102,31	100,378	0	99,534	99,101	0	24	0	78,7	52	0,53	0,4
03.12.2025	-	10,138	0	94,175	92,394	0	91,849	91,384	0	24	0	74,7	48,4	0,53	0,41
04.12.2025	-	9,935	0	90,79	89,169	0,012	88,571	88,234	0,012	24	0	74,3	47,5	0,53	0,4
05.12.2025	-	9,503	0,002	85,966	84,404	0	83,867	83,528	0	24	0	74,2	47,2	0,54	0,4
06.12.2025	-	9,15	0	80,041	78,571	0	78,112	77,811	0	24	0	73,7	45,8	0,54	0,4
07.12.2025	-	9,431	0	89,177	87,66	0	87,026	86,722	0	24	0	73,6	47,8	0,53	0,4
08.12.2025	-	9,662	0	89,174	87,519	0	87,029	86,611	0	24	0	73,6	47,1	0,54	0,4
09.12.2025	-	8,415	0	68,141	66,79	0	66,516	66,224	0	24	0	73,2	43	0,54	0,4
10.12.2025	-	8,519	0	65,461	64,173	0	63,89	63,664	0	24	0	73,4	41,6	0,54	0,39
11.12.2025	-	8,324	0	67,125	65,791	0	65,511	65,224	0	24	0	73,5	43,2	0,54	0,4
12.12.2025	-	8,529	0	74,314	72,936	0	72,524	72,24	0	24	0	73,6	45,5	0,54	0,4
13.12.2025	-	9,554	0	95,333	93,644	0	93,048	92,601	0	24	0	73,4	48,9	0,53	0,4
14.12.2025	-	8,56	0	81,43	80,033	0	79,481	79,19	0	24	0	73,3	47,6	0,54	0,4
15.12.2025	-	9,179	0	89,899	88,294	0	87,817	87,376	0	24	0	72	47,1	0,52	0,41
16.12.2025	-	9,689	0	86,1	84,41	0	84,039	83,58	0	24	0	73,4	45,9	0,52	0,41
17.12.2025	-	9,721	0	84,641	83,01	0	82,472	82,112	0	24	0	76,2	48,1	0,52	0,41
18.12.2025	-	9,979	0	86,454	84,66	0	84,235	83,746	0	24	0	76,4	48,2	0,52	0,41
19.12.2025	-	9,586	0	89,086	87,408	0	86,921	86,473	0	24	-0	74,1	47,8	0,53	0,4
20.12.2025	-	8,975	0	88,691	87,15	0	86,571	86,192	0	24	0	73,3	48,5	0,53	0,4
Итого:	-0,7	297,591	0,004	2879,247	2827,251	0,021	2805,853	2793,172	0,021	720	0	75,61	49,92	0,53	0,4

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
20.11.2025	239,448	2414,326	2373,961	0,017	2356,839	2347,324	0,017	703	1
20.12.2025	537,038	5293,573	5201,21	0,038	5162,689	5140,493	0,038	1423	1

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____