

#178120#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Чайковского 56, Калининград
3770

Заводской номер счётчика 15017164	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4223,444	4008,377	215.067	51.368

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОУЧЕТ
г. Калининград
ОТЧЕТ ПРИМАН
22 12 25

#178119#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 15017164
 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	7,232	0	54,211	0	0	52,879	0	0	24	0	74,4	41,8	0,45	0,39
22.11.2025	2,2	7,435	0	62,154	0	0	60,606	0	0	24	0	74,9	45,6	0,45	0,39
23.11.2025	1,3	8,559	0	65,801	0	0	63,975	0	0	24	0	79,7	47,8	0,45	0,39
24.11.2025	-3,3	8,573	0	64,17	0	0	62,362	0	0	24	0	80,4	47,6	0,45	0,39
25.11.2025	-3,9	8,286	0	59,368	0	0	57,773	0	0	24	0	78,3	44	0,45	0,39
26.11.2025	-0,9	8,179	0	59,04	0	0,007	57,476	0	0,007	24	0	77,7	43,7	0,45	0,39
27.11.2025	-0,4	8,262	0,001	63,018	0	0	61,376	0	0	24	0	76,9	44,7	0,45	0,39
28.11.2025	-1,3	7,788	0	58,823	0	0	57,305	0	0	24	0	76,4	44	0,45	0,39
29.11.2025	-0,4	7,492	0	57,403	0	0	55,927	0	0	24	0	76,4	44,4	0,45	0,39
30.11.2025	-0,3	7,68	0	59,901	0	0	58,355	0	0	24	0	76,5	45,1	0,45	0,39
01.12.2025	-0,5	7,688	0	56,891	0	0	55,456	0	0	24	0	75,4	42,3	0,45	0,39
02.12.2025	-	8,482	0	64,549	0	0	62,853	0	0	24	0	77,3	45,1	0,45	0,39
03.12.2025	-	7,261	0	54,524	0	0	53,219	0	0	24	0	73,3	40,7	0,45	0,39
04.12.2025	-	7,003	0	52,989	0	0	51,738	0	0	24	0	72,7	40,4	0,45	0,39
05.12.2025	-	6,623	0	47,597	0	0	46,48	0	0	24	0	72,5	38,5	0,45	0,39
06.12.2025	-	5,595	0	40,504	0	0	39,557	0	0	24	0	72,3	38,5	0,45	0,39
07.12.2025	-	6,481	0	49,234	0	0	48,082	0	0	24	0	72,4	40,2	0,45	0,39
08.12.2025	-	6,653	0	48,833	0	0	47,689	0	0	24	0	72,5	39,1	0,45	0,39
09.12.2025	-	6,074	0	40,821	0	0	39,868	0	0	24	0	72,3	35,9	0,46	0,39
10.12.2025	-	5,735	0	38,472	0	0	37,573	0	0	24	0	72,3	35,9	0,46	0,39
11.12.2025	-	6,19	0	41,501	0	0	40,536	0	0	24	0	72,1	35,7	0,46	0,39
12.12.2025	-	5,833	0	41,03	0	0	40,076	0	0	24	0	72,1	37,4	0,46	0,39
13.12.2025	-	6,442	0	48,606	0	0	47,473	0	0	24	0	72,3	39,9	0,45	0,39
14.12.2025	-	5,999	0	43,411	0	0	42,393	0	0	24	0	72,5	38,7	0,46	0,39
15.12.2025	-	6,999	0	56,292	0	0	55,015	0	0	24	0	71,1	40,8	0,45	0,39
16.12.2025	-	7,594	0	58,349	0	0	56,966	0	0	24	0	73	41,2	0,45	0,39
17.12.2025	-	7,86	0	58,905	0	0	57,422	0	0	24	0	75,4	42,8	0,45	0,39
18.12.2025	-	7,888	0	58,254	0	0	56,792	0	0	24	0	75,3	42,2	0,45	0,39
19.12.2025	-	7,166	0	54,173	0	0	52,892	0	0	24	0	72,9	40,5	0,45	0,39
20.12.2025	-	6,014	0	44,39	0	0	43,357	0	0	24	0	72,2	39,1	0,46	0,39
Итого:	-0,7	215,066	0,001	1603,214	0	0,007	1563,471	0	0,007	720	0	74,45	41,45	0,45	0,39

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	4008,377	31834,963	0	1,877	31099,19	0	1,86	25400	147
20.12.2025	4223,444	33438,175	0	1,884	32662,664	0	1,867	26120	147

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения