

#178103#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 19.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

БФУ им. Иммануила Канта, ФГАОУ ВПО
Зоологическая 2 (старый учебный корпус), Калининград
3770

Заводской номер счётчика 13013852	Показания прибора, ГДж 19.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3497,302	3258,347	238.955	57.073

Подпись исполнителя _____



Итого: _____
М/г Калининградтеплосет
ОТЧЕТ ПРИНЯТ *[Signature]*
22 12 2025

#178102#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 19.12.2025.

Номер абонента 3770
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСИИ)
 Заводской номер 13013852
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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	2,2	8,505	0	88,195	0	0	86,035	0	0	24	0	74,5	54,1	0,28	0,25
22.11.2025	1,3	9,838	0	117,871	0	0	114,959	0	0	24	0	74,3	51,8	0,28	0,25
23.11.2025	-3,3	8,91	0	96,799	0	0	94,418	0	0	24	0	78,5	55	0,28	0,25
24.11.2025	-3,9	10,005	0	104,24	0	0	101,415	0	0	24	0	78,9	52,8	0,28	0,25
25.11.2025	-0,9	9,448	0	88,744	0	0	86,313	0	0	24	0	76,9	49,8	0,28	0,25
26.11.2025	-0,4	8,023	0,001	72,541	0	0,004	70,644	0	0,004	24	0	76,2	48,6	0,28	0,25
27.11.2025	-1,3	8,068	0	71,486	0	0	69,645	0	0	24	0	76	51,1	0,28	0,25
28.11.2025	-0,4	8,879	0	87,374	0	0	85,138	0	0	24	0	76,2	55	0,28	0,25
29.11.2025	-0,3	10,241	0	118,747	0	0,001	115,698	0	0,001	24	0	75,9	54,4	0,28	0,25
30.11.2025	-0,5	10,04	0	114,434	0	0	111,517	0	0	24	0	76,3	54,6	0,28	0,25
01.12.2025	-	10,056	0	113,505	0	0,001	110,58	0	0,001	24	0	75,2	53,8	0,27	0,25
02.12.2025	-	9,763	0	111,675	0	0,001	108,875	0	0,001	24	0	76,4	53,5	0,27	0,24
03.12.2025	-	9,393	0,001	100,369	0	0,004	97,768	0	0,004	24	0	72,3	48,1	0,27	0,24
04.12.2025	-	7,647	0,001	77,205	0	0,005	75,393	0	0,005	24	0	70,7	47,5	0,27	0,24
05.12.2025	-	7,448	0	78,351	0	0	76,588	0	0	24	0	69,6	44,7	0,27	0,24
06.12.2025	-	6,383	0,001	62,466	0	0,007	61,099	0	0,007	24	0	69,4	44,3	0,27	0,24
07.12.2025	-	6,4	0	62,134	0	0	60,78	0	0	24	0	70	47,7	0,27	0,25
08.12.2025	-	7,509	0	82,202	0	0	80,387	0	0	24	0	70,3	46,9	0,27	0,24
09.12.2025	-	7,184	0	75,052	0	0	73,385	0	0	24	0	69,7	46,6	0,27	0,24
10.12.2025	-	6,966	0,001	73,546	0	0,004	71,933	0	0,004	24	0	69,3	45,1	0,27	0,24
11.12.2025	-	6,313	0	63,485	0	0	62,103	0	0	24	0	69,7	46,4	0,27	0,24
12.12.2025	-	6,798	0	71,446	0	0	69,878	0	0	24	0	69,9	46,5	0,27	0,24
13.12.2025	-	6,685	0	69,995	0	0	68,454	0	0	24	0	69,9	47,7	0,27	0,24
14.12.2025	-	7,173	0	78,846	0	0,001	77,107	0	0,001	24	0	70,2	48,7	0,27	0,24
15.12.2025	-	7,533	0	85,673	0	0	83,769	0	0	24	0	70,6	51,3	0,27	0,24
16.12.2025	-	8,559	0	108,07	0	0	105,642	0	0	24	0	72	50	0,27	0,24
17.12.2025	-	7,892	0	87,576	0	0	85,546	0	0	24	0	75,1	51,2	0,27	0,24
18.12.2025	-	8,585	0,001	88,029	0	0,005	85,82	0	0,005	24	0	74,4	52,5	0,27	0,24
19.12.2025	-	8,712	0	97,251	0	0	94,848	0	0	24	0	70,7	46,1	0,27	0,24
Итого:	-0,7	238,956	0,006	2547,307	0	0,033	2485,737	0	0,033	696	0	73,07	49,86	0,27	0,24

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 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	3258,347	34780,294	0	23,379	33968,521	0	23,169	21258	46
19.12.2025	3497,302	37327,602	0	23,412	36454,261	0	23,202	21954	46

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения