

#178236#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 113, МАДОУ  
Богдана Хмельницкого 12, Калининград  
3801

Заводской номер счётчика 20110815	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	826,015	547,553	278.462	66.51

Подпись исполнителя



#178235#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3801  
 Порядковый номер 9364  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 20110815  
 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	9,625	0	115,501	0	0	112,617	0	0	24	0	75	54,6	0,38	0,38
22.11.2025	2,2	8,963	0	107,317	0	0	104,636	0	0	24	0	75,1	54,6	0,37	0,37
23.11.2025	1,3	9,663	0	100,531	0	0	97,744	0	0	24	0	79,5	56	0,36	0,37
24.11.2025	-3,3	10,155	0	99,199	0	0	96,415	0	0	24	0	80,1	55	0,36	0,37
25.11.2025	-3,9	9,975	0	104,22	0	0	101,413	0	0	24	0	78,2	54,8	0,36	0,37
26.11.2025	-0,9	9,741	0	100,192	0	0	97,531	0	0	24	0	77,6	53,8	0,36	0,36
27.11.2025	-0,4	9,479	0	98,872	0	0	96,304	0	0	24	0	76,7	53,2	0,36	0,36
28.11.2025	-1,3	9,504	0	100,471	0	0	97,882	0	0	24	0	76,3	53,1	0,36	0,36
29.11.2025	-0,4	9,128	0	97,713	0	0	95,179	0	0	24	0	76,6	53,7	0,36	0,36
30.11.2025	-0,3	9,035	0	97,796	0	0	95,264	0	0	24	0	76,6	54	0,36	0,37
01.12.2025	-0,5	9,316	0	102,425	0	0	99,839	0	0	24	0	75,4	53,1	0,37	0,37
02.12.2025	-	9,616	0	98,005	0	0	95,438	0	0	24	0	77	52,9	0,37	0,37
03.12.2025	-	9,013	0	103,357	0	0	100,86	0	0	24	0	73,6	52,3	0,37	0,37
04.12.2025	-	9,067	0	106,397	0	0	103,879	0	0	24	0	72,8	52	0,37	0,37
05.12.2025	-	9,368	0	120,81	0	0	117,949	0	0	24	0	72,9	54	0,39	0,38
06.12.2025	-	8,971	0	132,747	0	0	129,605	0	0	24	0	72,9	56,3	0,4	0,38
07.12.2025	-	8,543	0	115,544	0	0	112,813	0	0	24	0	72,8	54,7	0,39	0,38
08.12.2025	-	9,267	0	122,206	0	0	119,308	0	0	24	0	72,9	54,4	0,39	0,38
09.12.2025	-	9,619	0	141,446	0	0	138,085	0	0	24	0	73	56,4	0,41	0,39
10.12.2025	-	9,546	0	144,989	0	0	141,551	0	0	24	0	72,9	56,8	0,41	0,38
11.12.2025	-	9,382	0	142,548	0	0	139,166	0	0	24	0	73	56,9	0,41	0,38
12.12.2025	-	9,356	0	138,727	0	0	135,443	0	0	24	0	73	56,5	0,4	0,38
13.12.2025	-	8,457	0	121,349	0	0	118,477	0	0	24	0	72,8	55,8	0,4	0,38
14.12.2025	-	8,648	0	132,236	0	0	129,106	0	0	24	0	73	57	0,4	0,39
15.12.2025	-	8,859	0	115,025	0	0	112,3	0	0	24	0	72,8	54	0,39	0,38
16.12.2025	-	8,99	0	108,281	0	0	105,702	0	0	24	0	73,1	52,8	0,38	0,38
17.12.2025	-	9,567	0	108,431	0	0	105,677	0	0	24	0	75,7	54,1	0,38	0,38
18.12.2025	-	9,497	0	106,131	0	0	103,476	0	0	24	0	75	53,1	0,38	0,38
19.12.2025	-	9,168	0	114,478	0	0	111,748	0	0	24	0	73,1	53,5	0,38	0,38
20.12.2025	-	8,944	0	126,119	0	0	123,133	0	0	24	0	72,9	55,5	0,4	0,38
Итого:	-0,7	278,462	0	3423,063	0	0	3338,54	0	0	720	0	74,74	54,5	0,38	0,38

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	547,553	9771,691	0	0	9544,345	0	0	3725	10
20.12.2025	826,015	13194,758	0	0	12882,884	0	0	4445	10

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения