

#178155#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 101, МАДОУ ЦРР
Соммера 27А, Калининград
3347

Заводской номер счётчика 16033522	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	885,487	783,659	101.828	24.321

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОТРАНСФОРМАТОР
КАЛИНИНГРАДСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОТЧЕТ ПРИБОРА
22 12 25

#178154#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3347
Порядковый номер 8051
Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
Заводской номер 16033522
Номер системы 1
Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, 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
21.11.2025	2,2	3,778	0	32,659	0	0	31,835	0	0	24	0	75,3	46,3	0,52	0,38
22.11.2025	1,3	3,659	0	30,771	0	0	29,999	0	0	24	0	75,5	47,1	0,51	0,38
23.11.2025	-3,3	3,509	0	30,269	0	0	29,506	0	0	24	0	80,5	49,7	0,51	0,38
24.11.2025	-3,9	3,973	0	31,663	0	0	30,77	0	0	24	0	81,1	49,8	0,51	0,38
25.11.2025	-0,9	4,214	0	33,079	0	0	32,132	0	0	24	0	79	48	0,52	0,38
26.11.2025	-0,4	3,976	0	31,472	0	0	30,614	0	0	24	0	65,4	43,9	0,44	0,31
27.11.2025	-1,3	3,632	0	41,204	0	0	40,37	0	0	24	0	77,6	48	0,55	0,35
28.11.2025	-0,4	4,104	0	33,893	0	0	32,996	0	0	24	0	77,1	47,5	0,55	0,35
29.11.2025	-0,3	3,805	0	31,404	0	0	30,583	0	0	24	0	77,1	47,9	0,55	0,35
30.11.2025	-0,5	3,649	0	30,554	0	0	29,755	0	0	24	0	77,2	48,2	0,55	0,36
01.12.2025	-	3,716	0	31,416	0	0	30,593	0	0	24	0	76,3	46,8	0,55	0,35
02.12.2025	-	3,764	0	31,229	0	0	30,427	0	0	24	0	78,2	48,5	0,53	0,37
03.12.2025	-	4,063	0	33,5	0	0	32,602	0	0	24	0	74,1	45,6	0,53	0,38
04.12.2025	-	3,526	0	30,289	0	0	29,552	0	0	24	0	73,5	44,6	0,53	0,38
05.12.2025	-	3,341	0	28,263	0	0	27,585	0	0	24	0	73,3	43,3	0,54	0,37
06.12.2025	-	3,069	0	25,036	0	0	24,439	0	0	24	0	72,4	42	0,54	0,37
07.12.2025	-	2,612	0	20,997	0	0	20,507	0	0	24	0	72,7	43,9	0,53	0,38
08.12.2025	-	2,912	0	24,706	0	0	24,125	0	0	24	0	72,7	43,3	0,54	0,38
09.12.2025	-	3,04	0	25,251	0	0	24,657	0	0	24	0	72	41,3	0,54	0,37
10.12.2025	-	2,655	0	21,073	0	0	20,584	0	0	24	0	72,2	40,9	0,54	0,37
11.12.2025	-	2,534	0	19,771	0	0	19,313	0	0	24	0	72,4	41,5	0,54	0,37
12.12.2025	-	2,697	0	21,288	0	0	20,79	0	0	24	0	72,4	41,8	0,54	0,37
13.12.2025	-	2,727	0	21,754	0	0	21,245	0	0	24	0	72,4	43,6	0,53	0,37
14.12.2025	-	2,825	0	24,003	0	0	23,442	0	0	24	0	72,2	42,6	0,54	0,37
15.12.2025	-	2,662	0	21,985	0	0	21,474	0	0	24	0	70,7	45,1	0,52	0,38
16.12.2025	-	3,36	0	31,971	0	0	31,254	0	0	24	0	72,9	45,5	0,52	0,38
17.12.2025	-	3,437	0	30,609	0	0	29,885	0	0	24	0	75,7	46,9	0,52	0,38
18.12.2025	-	3,7	0	31,399	0	0	30,603	0	0	24	0	75,9	46,6	0,52	0,38
19.12.2025	-	3,608	0	30,151	0	0	29,384	0	0	24	0	73,3	44,4	0,53	0,38
20.12.2025	-	3,282	0	27,798	0	0	27,134	0	0	24	0	72,2	43	0,53	0,38
Итого:	-0,7	101,829	0	859,457	0	0	838,155	0	0	720	0	74,44	45,25	0,53	0,37

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	783,659	8729,878	0	0	8533,443	0	0	11041	400
20.12.2025	885,487	9589,331	0	0	9371,599	0	0	11761	400

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения