

#178227#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 55, МАДОУ
Нарвская 117, г.Калининград
3356

Заводской номер счётчика 20111728	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2411,625	2135,524	276.101	65.946

Подпись исполнителя _____



#178226#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3356
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111728
 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	9,901	0	97,475	0	0	95,05	0	0	24	0	75	50,1	0,45	0,33
22.11.2025	2,2	10,055	0	107,801	0	0	105,084	0	0	24	0	75,5	52,6	0,45	0,33
23.11.2025	1,3	11,379	0	124,646	0	0	121,172	0	0	24	0	79,9	57,5	0,45	0,33
24.11.2025	-3,3	12,208	0	125,349	0	0	121,776	0	0	24	0	80,9	57	0,44	0,33
25.11.2025	-3,9	11,146	0	104,504	0	0	101,682	0	0	24	0	78,5	52,4	0,44	0,33
26.11.2025	-0,9	10,874	0	102,33	0	0	99,597	0	0	24	0	78	52	0,44	0,33
27.11.2025	-0,4	11,205	0	109,988	0	0	107,103	0	0	24	0	77,2	52,3	0,44	0,33
28.11.2025	-1,3	10,9	0	103,878	0	0	101,195	0	0	24	0	76,6	50,9	0,44	0,33
29.11.2025	-0,4	10,273	0	103,122	0	0	100,439	0	0	24	0	76,8	52,4	0,44	0,33
30.11.2025	-0,3	10,494	0	109,224	0	0	106,382	0	0	24	0	76,8	53,3	0,44	0,33
01.12.2025	-0,5	10,357	0	98,641	0	0	96,144	0	0	24	0	75,6	49,9	0,45	0,33
02.12.2025	-	11,301	0	112,952	0	0	109,948	0	0	24	0	77,8	53,3	0,44	0,33
03.12.2025	-	9,897	0	99,836	0	0	97,409	0	0	24	0	73,9	49,7	0,44	0,33
04.12.2025	-	9,173	0	95,571	0	0	93,347	0	0	24	0	72,2	48,8	0,45	0,33
05.12.2025	-	7,913	0	87,231	0	0	85,298	0	0	24	0	70,1	48	0,45	0,33
06.12.2025	-	6,963	0	81,136	0	0	79,393	0	0	24	0	69	48,1	0,45	0,33
07.12.2025	-	7,942	0	95,195	0	0	93,126	0	0	24	0	69,5	49,1	0,44	0,33
08.12.2025	-	8,133	0	95,684	0	0	93,617	0	0	24	0	69,2	48,5	0,45	0,33
09.12.2025	-	6,699	0	75,634	0	0	74,016	0	0	24	0	68,8	47,2	0,45	0,33
10.12.2025	-	6,304	0	71,876	0	0	70,341	0	0	24	0	69	47,6	0,45	0,33
11.12.2025	-	6,481	0	75,04	0	0	73,443	0	0	24	0	68,7	47,7	0,45	0,33
12.12.2025	-	7,282	0	84,726	0	0	82,911	0	0	24	0	68,8	47,9	0,45	0,33
13.12.2025	-	7,626	0	91,545	0	0	89,542	0	0	24	0	69,8	49,5	0,45	0,33
14.12.2025	-	6,995	0	84,519	0	0	82,714	0	0	24	0	68,9	48,7	0,45	0,33
15.12.2025	-	8,972	0	112,674	0	0	110,207	0	0	24	0	69,7	50,3	0,44	0,33
16.12.2025	-	9,348	0	98,695	0	0	96,358	0	0	24	0	73	49,8	0,45	0,33
17.12.2025	-	10,021	0	99,315	0	0	96,782	0	0	24	0	76	51,3	0,45	0,33
18.12.2025	-	9,921	0	102,545	0	0	99,958	0	0	24	0	75,5	51,8	0,45	0,33
19.12.2025	-	8,953	0	101,37	0	0	99,06	0	0	24	0	71,3	49,8	0,45	0,33
20.12.2025	-	7,385	0	94,131	0	0	92,143	0	0	24	0	68,4	49,3	0,45	0,33
Итого:	-0,7	276,101	0	2946,633	0	0	2875,237	0	0	720	0	73,35	50,56	0,45	0,33

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	2135,524	25187,377	0	18,387	24617,754	0	18,179	8874	233
20.12.2025	2411,625	28134,011	0	18,387	27492,99	0	18,179	9594	233

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения