

#178224#

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
Пролетарская 64, Калининград
3347

Заводской номер счётчика 20112211	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2235,078	1966,982	268.096	64.034

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МПК Калининградэплэнерго
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22 12 25

#178223#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3347
 Порядковый номер 9083
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20112211
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	9,355	0	107,98	0	0	105,369	0	0	24	0	73,6	52,4	0,36	0,24
22.11.2025	2,2	8,813	0	98,131	0	0	95,755	0	0	24	0	73,7	51,8	0,35	0,24
23.11.2025	1,3	9,557	0	98,732	0	0	96,115	0	0	24	0	77,5	53,8	0,35	0,24
24.11.2025	-3,3	10,249	0	102,573	0	0	99,784	0	0	24	0	78,7	54,2	0,34	0,24
25.11.2025	-3,9	9,693	0	99,132	0	0	96,533	0	0	24	0	77,1	53,2	0,35	0,24
26.11.2025	-0,9	9,636	0	99,815	0	0	97,221	0	0	24	0	76,6	53	0,34	0,25
27.11.2025	-0,4	9,403	0	96,882	0	0	94,399	0	0	24	0	76,1	52,4	0,33	0,26
28.11.2025	-1,3	9,491	0	101,046	0	0	98,471	0	0	24	0	75,8	52,8	0,33	0,26
29.11.2025	-0,4	8,885	0	94,751	0	0	92,362	0	0	24	0	75,4	52,4	0,33	0,26
30.11.2025	-0,3	8,948	0	94,552	0	0	92,151	0	0	24	0	75,8	52,6	0,33	0,26
01.12.2025	-0,5	8,997	0	95,556	0	0	93,166	0	0	24	0	75	52	0,34	0,26
02.12.2025	-	9,532	0	100,766	0	0	98,18	0	0	24	0	76,1	53	0,34	0,25
03.12.2025	-	9,224	0	106,857	0	0	104,32	0	0	24	0	72,9	51,9	0,36	0,25
04.12.2025	-	9,139	0	117,576	0	0	114,912	0	0	24	0	71,1	52,1	0,35	0,25
05.12.2025	-	8,704	0	112,14	0	0	109,65	0	0	24	0	70,3	51,4	0,36	0,25
06.12.2025	-	7,93	0	98,82	0	0	96,631	0	0	24	0	70,1	50,6	0,37	0,24
07.12.2025	-	8,256	0	107,804	0	0	105,428	0	0	24	0	70	51,3	0,35	0,25
08.12.2025	-	8,6	0	110,426	0	0	107,952	0	0	24	0	70,6	51,6	0,36	0,25
09.12.2025	-	7,964	0	100,357	0	0	98,133	0	0	24	0	70,1	50,8	0,37	0,24
10.12.2025	-	7,635	0	96,531	0	0	94,408	0	0	24	0	69,9	50,6	0,37	0,24
11.12.2025	-	7,907	0	99,14	0	0	96,935	0	0	24	0	70,2	50,8	0,37	0,24
12.12.2025	-	8,083	0	101,72	0	0	99,467	0	0	24	0	70,1	50,7	0,36	0,24
13.12.2025	-	8,234	0	107,346	0	0	104,97	0	0	24	0	70,2	51,5	0,36	0,24
14.12.2025	-	8,211	0	107,601	0	0	105,214	0	0	24	0	70,2	51,6	0,36	0,24
15.12.2025	-	9,033	0	123,049	0	0	120,323	0	0	24	0	70,2	52,3	0,35	0,25
16.12.2025	-	9,216	0	119,19	0	0	116,445	0	0	24	0	71,7	52,8	0,36	0,25
17.12.2025	-	9,822	0	116,859	0	0	113,971	0	0	24	0	74,6	54	0,36	0,24
18.12.2025	-	9,981	0	126,68	0	0	123,641	0	0	24	0	73,3	54,1	0,36	0,24
19.12.2025	-	9,24	0	124,48	0	0	121,717	0	0	24	0	70,3	52,2	0,37	0,24
20.12.2025	-	8,359	0	116,841	0	0	114,338	0	0	24	0	68,8	51,4	0,38	0,24
Итого:	-0,7	268,097	0	3183,333	0	0	3107,961	0	0	720	0	72,87	52,18	0,35	0,25

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	1966,982	31375,938	0	0	30623,987	0	0	12888	207
20.12.2025	2235,078	34559,275	0	0	33731,948	0	0	13608	207

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения