

#178199#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 95, МАДОУ
Кирова 22, Калининград
3607

Заводской номер счётчика 20114338	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1702,224	1602,277	99.947	23.872

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МітККалининградтеплосчет
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
22 12 20 25

#178198#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3607
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 20114338
 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	3,078	0	90,102	0	0	87,846	0	0	24	0	75	66,7	0,28	0,21
22.11.2025	2,2	3,077	0	87,89	0	0	85,695	0	0	24	0	75	66,5	0,28	0,21
23.11.2025	1,3	3,579	0	84,347	0	0	82,022	0	0	24	0	79,2	68,8	0,27	0,21
24.11.2025	-3,3	4,008	0	84,421	0	0	82,053	0	0	24	0	79,9	68,3	0,27	0,21
25.11.2025	-3,9	4,169	0	84,987	0	0	82,688	0	0	24	0	78,4	66,3	0,27	0,21
26.11.2025	-0,9	4,055	0	87,437	0	0	85,106	0	0	24	0	77,7	66,4	0,27	0,22
27.11.2025	-0,4	3,895	0	86,442	0	0	84,177	0	0	24	0	77	66	0,28	0,21
28.11.2025	-1,3	3,881	0	88,21	0	0	85,914	0	0	24	0	76,6	65,9	0,28	0,21
29.11.2025	-0,4	3,888	0	89,216	0	0	86,91	0	0	24	0	76,4	65,7	0,28	0,22
30.11.2025	-0,3	4,025	0	85,562	0	0	83,33	0	0	24	0	76,8	65,3	0,28	0,22
01.12.2025	-0,5	3,958	0	91,791	0	0	89,45	0	0	24	0	75,8	65,3	0,28	0,22
02.12.2025	-	4,028	0	88,16	0	0	85,834	0	0	24	0	77,2	66	0,28	0,22
03.12.2025	-	3,439	0	97,5	0	0	95,146	0	0	24	0	73,5	64,9	0,28	0,22
04.12.2025	-	2,981	0	106,969	0	0	104,508	0	0	24	0	71,5	64,8	0,28	0,22
05.12.2025	-	2,847	0	97,649	0	0	95,446	0	0	24	0	70,9	63,8	0,29	0,22
06.12.2025	-	2,862	0	89,495	0	0	87,478	0	0	24	0	70,7	62,9	0,29	0,22
07.12.2025	-	2,833	0	92,282	0	0	90,212	0	0	24	0	70,6	63,1	0,28	0,21
08.12.2025	-	2,953	0	91,218	0	0	89,143	0	0	24	0	71,1	63,2	0,29	0,21
09.12.2025	-	2,928	0	94,142	0	0	92,021	0	0	24	0	70,7	63,1	0,29	0,21
10.12.2025	-	2,908	0	98,959	0	0	96,732	0	0	24	0	70,7	63,5	0,29	0,21
11.12.2025	-	2,875	0	90,932	0	0	88,883	0	0	24	0	70,8	63,1	0,29	0,21
12.12.2025	-	2,835	0	94,618	0	0	92,485	0	0	24	0	70,8	63,5	0,28	0,21
13.12.2025	-	2,842	0	95,604	0	0	93,448	0	0	24	0	70,7	63,4	0,28	0,21
14.12.2025	-	2,878	0	93,757	0	0	91,643	0	0	24	0	70,8	63,3	0,29	0,21
15.12.2025	-	2,89	0	98,406	0	0	96,18	0	0	24	0	70,9	63,7	0,28	0,21
16.12.2025	-	3,119	0	91,321	0	0	89,169	0	0	24	0	72,5	64,2	0,28	0,22
17.12.2025	-	3,402	0	76,286	0	0	74,338	0	0	24	0	75,8	64,9	0,29	0,22
18.12.2025	-	3,391	0	73,249	0	0	71,424	0	0	24	0	74,9	63,6	0,28	0,22
19.12.2025	-	3,192	0	73,031	0	0	71,333	0	0	24	0	72	61,3	0,29	0,22
20.12.2025	-	3,128	0	74,715	0	0	73,025	0	0	24	0	70,9	60,7	0,29	0,22
Итого:	-0,7	99,944	0	2678,698	0	0	2613,639	0	0	720	0	73,83	64,61	0,28	0,21

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	1602,277	23727,026	0	0	23217,464	0	0	19651	1261
20.12.2025	1702,224	26405,726	0	0	25831,102	0	0	20371	1261

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения