Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

CHL (a)

Детский Сад № 83, МАДОУ ЦРР Лилии Иванихиной 7, Калининград 3340

Заводской номер счётчика 20112709	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал	
Количество	20.03.2023	20.04.2023		1.5	
тепловой энергии, система 1	1570,877	1468,833	102.044	24.373	

Подпись исполнителя



liset Ess

#129296#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

3340

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20112709

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомость регистрации параметров:															
Дата	tнар,	dQ,	dQg,	dV1, м3	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,
	°C	ГДж	Гкал		м3	м3	,	T	T	Ч	Ч	°C	°C		МПа
21.04.2025	-	4,386	0,001	48,296	0	0,006	47,15	0	0,006	24	0	72,9	50,8	0,43	0,27
22.04.2025	-	5,246	0,001	55,895	0	0	54,574	0	0	24	0	72,8	49,9	0,42	0,27
23.04.2025	•	4,665	0	50,542	0	0,005	49,344	0	0,005	24	0	73	50,4	0,42	0,27
24.04.2025	•	5,133	0,001	53,641	0	0,001	52,369	0	0,001	24	0	72,9	49,5	0,42	0,27
25.04.2025	-	6,19	0	65,518	0	0	63,96	0	0	24	0	73	49,9	0,43	0,27
26.04.2025	-	5,584	0	58,19	0	0,005	56,81	0	0,005	24	0	72,9	49,5	0,43	0,27
27.04.2025	-	5,467	0,001	56,835	0	0,003	55,479	0	0,003	24	0	73,1	49,6	0,42	0,27
28.04.2025	-	5,442	0,001	60,272	0	0,006	58,84	0	0,006	24	0	73	51	0,42	0,27
29.04.2025	-	4,968	0,001	53,077	0	0,004	51,816	0	0,004	24	0	73	50,2	0,43	0,27
30.04.2025	-	3,709	0,001	45,59	0	0,001	44,509	0	0,001	24	0	72,9	53	0,43	0,27
01.05.2025	-	0,769	0	21,214	0	0	20,733	0	0	24	0	71,1	62,3	0,42	0,27
02.05.2025	-	0,773	0	21,179	0	0	20,7	0	0	24	0	71,1	62,2	0,42	0,27
03.05.2025	-	0,803	0	21,802	0	0	21,306	0	0	24	0	71,3	62,3	0,42	0,27
04.05.2025	_	0,792	0	21,845	. 0	0	21,351	0	0	24	0	71,1	62,3	0,42	0,27
05.05.2025	-	1,454	0	32,174	. 0	0	31,43	0	0	24	0	71,9	60,9	0,41	0,27
06.05.2025	-	1,438	0	32,7	0	0	31,942	0	0	24	0	72	61,3	0,42	0,27
07.05.2025	-	1,752	0	28,796	0	0,726	28,137	0	0,715	24	0	71,5	58	0,42	0,27
08.05.2025	-	1,053	0,155	13,961	0 =	- 0	13,655	0	0	24	0	69,8	51,4	0,42	0,27
09.05.2025	-	1,093	0	14,595	0	0	14,273	0	0	24	0	70	51,8	0,42	0,27
10.05.2025	-	1,088	0	14,396	0	0	14,079	0	0	24	0	70	51,6	0,41	0,27
11.05.2025	-	1,096	0	14,614	0	0	14,292	0	0	24	0	69,9	51,6	0,41	0,28
12.05.2025	-	3,527	0	37,153	0	0,137	36,28	0	0,136	24	0	72,4	49,4	0,41	0,28
13.05.2025	-	5.71	0,023	52,536	0	0,005	51,294	0	0,005	24	0	72,9	46,3	0,41	0,28
14.05.2025	-	5,663	0,001	51,103	0	0.002	49,892	0	0,002	24	0	72,9	45,8	0,42	0,28
15.05.2025	-	5,476	0	48,978	0	0	47,81	0	0	24	0	73,1	45,8	0,42	0,27
16.05.2025	-	5,173	0	44,776	0	0	43,706	0	0	24	0	73,2	45	0,42	0,27
17.05.2025	-	5,052	0	43,186	0	0	42,157	0	0	24	0	73,1	44,5	0,41	0,27
18.05.2025	-	4,462	0	37,636	0	0	36,745	0	0	24	0	72,8	43,9	0,41	0,28
19.05.2025	-	3,085	0	27,964	0	0	27,311	0	0	24	0	72,3	45,3	0,41	0,27
20.05.2025	-	0,996	0	12,993	0	0	12,705	0	0	24	0	70,2	51,5	0,42	0,27
Итого:	-	102.045	-	-	0	0.901	1114,649	0	0,889	720	0	72,07	51,9	0,42	0,27
mioro.		102,013	0,100	111,137		10,701	111,017		0,007	,20		. =,0 /	2.,0	0,.2	0,-1

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

		Perrep							
Дата Q,	О, ГДж	V1, м3	V2,	V3,	М1, т	M2,	M3,	TNar,	Ttn,
	Q, 1 ДЖ		м3	м3	1411, 1	T	T	ч	Ч
20.04.2025	1468,833	14358,425	0	2,462	13856,14	0	2,432	5122	508
20.05.2025	1570,877	15499,882	0	3,363	14970,788	0	3,321	5842	508

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения