## Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Детский Сад № 22, МАДОУ Комсомольская 7, Калининград 3873

Абонентский номер

энергии, система 1

1.00

1.200

1-16 55

Заводской номер счётчика 20111639	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал	
Количество тепловой	342,209	305,795	36.414	8.697	

Подпись исполнителя



## #129308#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

3873

Порядковый номер

9264

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20111639

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомос	IP h		рац	ии пара											
Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, τ	dM2,	dM3,	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	р1, МПа	p2, МПа
21.04.2025	-	0,308	0	51,884	0	0	50,836	0	0	24	0	66,6	65,2	0,32	0,25
22:04.2025	-	0,349	0	46,499	0	0	45,516	0	0	24	0	68,5	66,7	0,42	0,37
23.04.2025	-	0,393	0	47,665	0	0	46,651	0	0	24	0	68,7	66,7	0,42	0,37
24.04.2025	-	0,347	0	49,372	0	0	48,321	0	0	24	0	68,8	67,1	0,42	0,37
25.04.2025	-	0,342	0	48,353	0	0	47,328	0	0	24	0	68,5	66,8	0,42	0,38
26.04.2025	-	0,222	0	45,896	0	C	44,922	0	0	24	0	68,6	67,4	0,42	0,38
27.04.2025	-	0,225	0	45,628	0	0	44,663	0	0	24	0	68,4	67,2	0,42	0,38
28.04.2025	-	0,607	0	48,986	0	0	47,947	0	0	24	0	68,6	65,6	0,43	0,38
29.04.2025	-	0,371	0	48,329	0	0	47,299	0	0	24	0	68,7	66,8	0,43	0,38
30.04.2025	-	0,359	0	48,41	0.	.0	47,38	0	0	24	0	68,7	66,9	0,43	0,38
01.05.2025	-	0,227	0	48,846	0	0	47,806	0	0	24	0	68,6	67,5	0,43	0,38
02.05.2025	-	0,227	0	48,142	0	0	47,125	0	0	24	0	68,4	67,2	0,43	0,38
03.05.2025	-	0,205	0	45,368	0	0	44,445	0	. 0	24	0	66,9	65,8	0,41	0,37
04.05.2025	-	0,227	0	47,694	0	0	46,679	0	0	24	0	68,7	67,5	0,42	0,38
05.05.2025	-	0,367	0	47,073	0	0	46,077	0	0	24	0	68,5	66,6	0,42	0,37
06.05.2025	-	0,357	0	49,302	0	0	48,332	0	0	24	. 0	65,6	63,9	0,41	0,35
07.05.2025	-	0,38	0	44,7	0	0	43,785	0	0	24	0	67,3	65,2	0,41	0,37
08.05.2025	-	0,228	0	44,398	0	0	43,471	0	0	24	0	68	66,8	0,41	0,37
09.05.2025	-	0,23	0	45,246	0	0	44,298	0	0	24	0	68	66,8	0,41	0,37
10.05.2025	-	0,232	0	45,782	0	0	44,821	0	0	24	0	68,1	66,9	0,41	0,37
11.05.2025	-	0,232	0	46,611	0	0	45,644	0	0	24	0	67,8	66,6	0,41	0,37
12.05.2025	-	2,219	0	61,119	0	0	59,814	0	0	24	0	68,7	59,8	0,41	0,37
13.05.2025	-	3,772	0	76,232	0	0	74,597	0	0	24	0	69	57	0,41	0,37
14.05.2025	-	3,435	0	69,281	0	0	67,797	0	0	24	0	69	56,9	0,4	0,36
15.05.2025	-	3,42	0	71,637	0	0.	70,117	0	0	24	0	68,6	57	0,41	0,37
16.05.2025	-	3,439	0	73,038	0	0	71,482	0	0	24	0	68,8	57,3	0,41	0,37
17.05.2025	-	3,37	0	75,272	0	0	73,642	0	0	24	0	69,3	58,4	0,41	0,37
18.05.2025	-	3,353	0	75,843	0	0	74,194	0	0	24	0	69,5	58,7	0,41	0,37
19.05.2025	-	3,445	0	76,96	0	0	75,302	0	0	24	0	69,1	58,2	0,41	0,37
20.05.2025	-	3,524	0	86,185	0	0	84,286	.0	0	24	0	70	60	0,41	0,36
Итого:	-	36,412	0	1659,751	0	0	1624,577	0	0	720	0	68,4	64,02	0,41	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	М1, т	M2,	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
20.04.2025	305,795	4086,254	0	0	3990,345	0	0	1835	170
20.05.2025	342,209	5746,007	0	0	5614,921	0	0	2555	170

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения