Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.05.2025 по 20.06.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

Школа №29, МАОУ СОШ Машиностроительная 66, Калининград 4813

Заводской номер	Показания прибора,	Предыдущие показания,	Разность	Разность показаний, Гкал	
счётчика 20113353	ГДж 20.06.2025	ГДж 20.05.2025	показаний, ГДж		
Количество тепловой энергии, система 1	3154,026	3133,329	20.697	4.943	

Подпись исполнителя

МП«Калининградтеплосеть» ОТЧЕТ ПРИНЯЛ 20 25 г.

#132213#

Отчёт за период с 20.05.2025 по 20.06.2025.

Номер абонента

4813

Порядковый номер

0

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20113353

Номер системы

1

Отчёт сформирован

24.06.2025

Ведомость регистрации параметров:

ведомос	tнар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,			dM2.	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	-2
Дата	°С	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	dM1, T	T T	T T	u i Nai,	ч ч	°C	°C	рт, МПа	p2, МПа
21.05.2025	-	3,576	0,003	33,204	0	0,001	32,461	0	0.001	24	0	70,3	44	0.03	0.02
22.05.2025	-	1,194	0	13,409	0	0	13,137	0	0	24	0	66,5	44,8	0,03	0,02
23.05.2025	-	1,259	0	13,596	0 %	0	13,321	0	0	24	0	66,6	44	0,03	0,02
24.05.2025	-	0,97	0	12,824	0.	0	12,566	0	0	24	0	66,2	47,8	0,03	0,02
25.05.2025	-	0,946	0	12,725	0	0	12,469	0	0	24	0	66,2	48,1	0,03	0,02
26.05.2025	-	1,006	0	12,919	0	0	12,659	0	0	24	0	66,3	47,3	0,03	0,02
27.05.2025	-	1,175	0	13,441	0	0	13,169	0	0	24	0	66,5	45,2	0,03	0,02
28.05.2025	-	1,08	.0	12,839	0	0	12,578	0	0	24	0	66,6	46,1	0,03	0,02
29.05.2025	-	1,037	0	12,854	0	0	12,595	0	0	24	0	66,3	46,6	0,03	0,02
30.05.2025	-	0,995	0	12,845	0	0	12,586	0	0	24	0	66,3	47,4	0,03	0,02
31.05.2025	-	0,935	0	12,609	0	0	12,355	0	0	24	0	66,2	48,2	0,03	0,02
01.06.2025	-	0,936	0	12,649	0	0	12,394	0	0	24	0	66,2	48,2	0,03	0,02
02.06.2025	-	1,019	0	12,557	0	0	12,303	0	0	24	0	66,5	46,8	0,03	0,02
03.06.2025	-	0,959	0	12,801	0	0	12,544	0	0	24	0	66,2	47,9	0,03	0,02
04.06.2025	-	0,264	0	5,734	-0	0	5,653	0	0	24	0	52,5	45,4	0,01	0,01
05.06.2025	-	0	0	4,184	0	0	4,167	0	0	24	. 0	30,5	41,3	0	0,01
06.06.2025	-	0	0	3,926	0,5	0	3,913	0	0	24	0	29	39,6	0	0,01
07.06.2025	-	0	0	3,194	0	0	3,184	0	0	24	0	27,3	36,3	0	0,01
08.06.2025	-	0	0	2,575	0	0	2,569	0	0	24	0	25,2	32,9	0	0
09.06.2025	-	0	0	2,015	0	0	2,011	0	0	24	0	23,2	29,7	0	0
10.06.2025	-	0	0	1,584	0	0	1,581	0	0	24	0	21,8	26,8	0	0
11.06.2025	-	0	0	1,352	0	0	1,351	0	0	24	0	21,2	25,2	0	0
12.06.2025	-	0	0	0,801	0	0	0,8	0	0	24	0	20,4	23,3	0	0
13.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20	21,2	0	0
14.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,9	20	0	0
15.06.2025		0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,9	19,5	0	0
16.06.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	20,1	19,5	0	0
17.06.2025	-	0,455	0	37,061	0	0	36,764	0	0	24	0	39,4	36,4	0,02	0,02
18.06.2025	-	0,975	0	14,686	0	0	14,404	0	0	24	0	64,6	48,5	0,05	0,04
19.06.2025	-	0,967	0	12,765	0	0	12,507	0	0	24	0	66,4	48	0,04	0,03
20.06.2025	-	0,95	0	12,618	0	0	12,363	0	0	24	0	66,4	48	0,04	0,03
Итого:	-	20,698	0,003	303,767	0	0,001	298,404	0	0,001	744	0	48,41	39,16	0,02	0,01

Общее время работы системы

744 час.

Период нормальной работы системы

744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	М1, т	M2,	M3,	TNar, ч	Ttn, ч
20.05.2025	3133,329	40502,995	0,51	3,716	39456,803	0	3,675	9741	276
20.06.2025	3154,026	40806,761	0,51	3,717	39755,209	0	3,676	10485	276

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения