Показания приборов учёта тепловой энергии за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель Адрес потребителя Абонентский номер

1

Детский Сад № 4, МАДОУ Заводская 16, Калининград 5262

Заводской номер счётчика 20113402	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	469,523	450,778	18.745	4.477

Подпись исполнителя



1111

121 (h)

#129282#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

5262

Порядковый номер

8918

Тип теплосчётчика

TB7 (ASCII)

Заводской номер

20113402

Номер системы

1

Отчёт сформирован

23.05.2025

Ведомость регистрации параметров:

Ведомость регистрации параметров:															
Дата	t нар,	dQ,	dQg,	dV1,	dV2,	dV3,	dM1, т	dM2,	dM3,	dTNar,	dTtn,	t1,	t2,	p1,	p2,
дата	°C	ГДж	Гкал	м3	м3	м3	ulvii, i	T	T	ч	ч	°C	°C	МПа	МПа
21.04.2025	-	0,316	0	11,25	0	0	11,096	0	0	24	0	54,1	47,4	0,26	0,2
22.04.2025	-	0,319	0	11,205	0 '	0	11,051	0	0	24	0	54	47,2	0,25	0,19
23.04.2025	-	0,269	0	10,578	0	0	10,441	0	0	24	0	52,7	46,5	0,24	0,18
24.04.2025	-	0,323	0	10,94	0	. 0	10,791	0	0	24	0	53,8	46,7	0,25	0,19
25.04.2025	-	0,359	0	10,95	0	0	10,804	0	0	24	0	53,5	45,6	0,25	0,19
26.04.2025	-	0,143	0	8,861	0	0:-	8,753	0	0	24	0	50,9	47	0,25	0,21
27.04.2025	-	0,145	0	8,844	0	0	8,737	0	0	24	0	51	47	0,25	0,2
28.04.2025		0,394	0	11,525	0	0	11,367	0	0	24	0	54,3	46	0,26	0,21
29.04.2025	•	0,349	0	11,099	0	0	10,947	0	0	24	0	54	46,4	0,27	0,21
30.04.2025		0,324	0	10,792	0	0	10,647	0	0	24	0	53,6	46,3	0,27	0,21
01.05.2025	-	0,157	0	9,206	0	0	9,094	0	0	24	0	51,1	47	0,27	0,21
02.05.2025		0,141	0	8,466	0	0:	8,362	0	0	24	0	51,2	47,2	0,27	0,21
03.05.2025	-	0,124	0	8,54	0	0	8,438	0	0	24	0	50,6	47,1	0,27	0,21
04.05.2025	-	0,132	0	8,559	0	0	8,457	0	0	24	0	50,7	47	0,26	0,21
05.05.2025	-	0,318	0	10,586	0	0	10,445	0	0	24	0	53,5	46,3	0,27	0,22
06.05.2025	-	0,286	0	10,321	0	0	10,186	0	0	24	0	53,2	46,5	0,27	0,22
07.05.2025	-	0,322	0	10,666	0	0	10,523	0	0	24	0	53,6	46,3	0,27	0,22
08.05.2025	-	0,138	0	8,89	0	0	8,782	0	0	24	0	51,1	47,4	0,27	0,22
09.05.2025	-	0,142	0	9,02	0	0	8,909	0	0	24	0	51,4	47,6	0,27	0,22
10.05.2025	-	0,145	0	8,832	0	0	8,725	0	0	24	0	51,1	47,1	0,27	0,22
11.05.2025	-	0,145	0	8,849	0	0	8,742	0	0	24	0	51	47	0,26	0,21
12.05.2025	-	0,331	0	10,934	0	0	10,786	0	0	24	0	53,7	46,4	0,27	0,22
13.05.2025	-	1,171	0	15,218	0	0 -	14,99	0	0	24	0	56,7	38,1	0,27	0,22
14.05.2025	-	1,949	0	21,544	0	0	21,191	0	0	24	0	59,5	37,5	0,27	0,22
15.05.2025	-	2,141	0	25,712	0	0	25,272	0	0	24	0	60,9	40,7	0,26	0,22
16.05.2025	-	1,93	0	22,583	0	0	22,206	0	0	24	0	60,1	39,3	0,26	0,22
17.05.2025	-	1,663	0	20,062	0	0	19,737	0	0	24	0	59,2	39,1	0,26	0,22
18.05.2025	-	1,474	0	17,967	0	0	17,681	0	0	24	0	58,5	38,6	0,26	0,22
19.05.2025	-	1,659	0	19,097	0	0	18,79	0	0	24	0	58,9	37,8	0,27	0,22
20.05.2025	-	1,437	0	16,726	0	- 0	16,465	0	0	24	0	58	37,1	0,27	0,22
Итого:	-	18,746	0	377,822	0	0	372,415	0	0	720	0	54,2	44,57	0,26	0,21

Общее время работы системы

720 час.

Период нормальной работы системы

720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3		V3, м3	М1; т	M2,	M3,	TNar,	Тtn,
20.04.2025	450,778	5956,764	0	0	5847,464	.* O	0	7363	161
20.05.2025	469,523	6334,586	0	0	6219,879	0	0	8083	161

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения