

#129338#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.04.2025 по 20.05.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 124, МАДОУ  
Печатная 43, Калининград

Заводской номер счётчика 18064015	Показания прибора, ГДж 20.05.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.04.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4257,112	4180,63	76.482	18.267

Подпись исполнителя



#128917#

Отчёт за период с 20.04.2025 по 20.05.2025.

Номер абонента

9895

Порядковый номер

TB7 (ASCII)

Тип теплосчёта

18064015

Заводской номер

1

Номер системы

23.05.2025

Отчёт сформирован

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, 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
21.04.2025	-	1,506	0	20,825	0	0	20,367	0	0	24	0	69,5	51,8	0,02	0,28
22.04.2025	-	1,529	0	21,653	0	0	21,18	0	0	24	0	69,3	52	0,02	0,28
23.04.2025	-	1,515	0	21,846	0	0	21,367	0	0	24	0	69,5	52,5	0,02	0,28
24.04.2025	-	1,58	0	22,719	0	0	22,221	0	0	24	0	69,4	52,3	0,02	0,28
25.04.2025	-	1,552	0	22,26	0	0	21,773	0	0	24	0	69,4	52,3	0,02	0,28
26.04.2025	-	1,022	0	18,049	0	0	17,659	0	0	24	0	68,9	55	0,02	0,28
27.04.2025	-	1,012	0	17,087	0	0	16,718	0	0	24	0	69	54,5	0,02	0,28
28.04.2025	-	1,624	0	22,483	0	0	21,989	0	0	24	0	69,5	51,8	0,02	0,28
29.04.2025	-	1,672	0	23,211	0	0	22,7	0	0	24	0	69,7	52,1	0,02	0,28
30.04.2025	-	1,579	0	22,811	0	0	22,309	0	0	24	0	69,6	52,6	0,02	0,28
01.05.2025	-	0,988	0	17,159	0	0	16,786	0	0	24	0	68,9	54,8	0,02	0,28
02.05.2025	-	0,971	0	16,548	0	0	16,19	0	0	24	0	68,9	54,5	0,02	0,28
03.05.2025	-	0,98	0	17,157	0	0	16,784	0	0	24	0	69,1	55,2	0,02	0,28
04.05.2025	-	0,983	0	17,177	0	0	16,806	0	0	24	0	69	54,9	0,02	0,28
05.05.2025	-	1,61	0	23,091	0	0	22,584	0	0	24	0	69,6	52,5	0,02	0,28
06.05.2025	-	1,668	0	23,356	0	0	22,841	0	0	24	0	69,7	52,2	0,02	0,28
07.05.2025	-	1,614	0	22,941	0	0	22,439	0	0	24	0	69,4	52,2	0,02	0,28
08.05.2025	-	1,008	0	17,656	0	0	17,275	0	0	24	0	68,9	54,9	0,02	0,29
09.05.2025	-	1,015	0	17,641	0	0	17,259	0	0	24	0	69	54,9	0,02	0,28
10.05.2025	-	1,019	0	17,554	0	0	17,174	0	0	24	0	69	54,8	0,02	0,28
11.05.2025	-	1,002	0	16,401	0	0	16,048	0	0	24	0	68,7	53,8	0,02	0,29
12.05.2025	-	3,687	0	38,044	0	0,584	37,184	0	0,579	24	0	70,6	47,5	0,02	0,29
13.05.2025	-	6,629	0,095	70,009	0	0	68,405	0	0	24	0	71,2	48	0,03	0,29
14.05.2025	-	6,672	0	72,744	0	0	71,081	0	0	24	0	71,2	48,7	0,03	0,29
15.05.2025	-	6,418	0	66,622	0	0	65,101	0	0	24	0	71	47,5	0,02	0,29
16.05.2025	-	6,112	0	61,551	0	0	60,142	0	0	24	0	71,1	46,8	0,02	0,29
17.05.2025	-	5,474	0	53,524	0	0	52,294	0	0	24	0	71,3	46,2	0,02	0,29
18.05.2025	-	4,584	0	46,237	0	0	45,179	0	0	24	0	71,1	46,8	0,02	0,29
19.05.2025	-	5,016	0	49,386	0	0	48,26	0	0	24	0	71	46,2	0,02	0,29
20.05.2025	-	4,441	0	44,268	0	0	43,258	0	0	24	0	71	46,5	0,02	0,29
Итого:	-	76,482	0,095	922,01	0	0,584	901,373	0	0,579	720	0	69,78	51,53	0,02	0,28

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
20.04.2025	4180,63	76857,37	0	10,094	75452,14	0	9,971	19760	122
20.05.2025	4257,112	77779,381	0	10,678	76353,514	0	10,55	20480	122

Подпись абонента

---

Представитель теплоснабжения

---