

#150778#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель Детский Сад № 101, МАДОУ ЦРР
Адрес потребителя Соммера 27А, Калининград
Абонентский номер 3347

Заводской номер счётчика 16033522	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	701,895	653,056	48.839	11.665

Подпись исполнителя



Татьяна Чумак
МГК «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ
«23» 10 2025

#150777#

Отчёт за период с 20.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 3347
Порядковый номер 8051
Тип теплосчёта TB7 (ASCII)
Заводской номер 16033522
Номер системы 1
Отчёт сформирован 23.10.2025
Ведомость регистрации параметров:

Дата	thap, °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
21.09.2025	-	0,253	0	40,4	0	0	39,503	0	0	24	0	70,4	69	0,36	0,33
22.09.2025	-	0,243	0	41,031	0	0	40,115	0	0	24	0	69,6	65,9	0,36	0,33
23.09.2025	-	0,387	0	24,987	0	0	24,443	0	0	24	0	64	49,8	0,36	0,32
24.09.2025	-	0,292	0	4,994	0	0	4,9	0	0	24	0	63,7	49,9	0,36	0,32
25.09.2025	-	0,284	0	4,995	0	0	4,902	0	0	24	0	63,4	49,8	0,36	0,32
26.09.2025	-	0,288	0	5,137	0	0	5,042	0	0	24	0	62,9	50,1	0,35	0,32
27.09.2025	-	0,282	0	5,346	0	0	5,249	0	0	24	0	59,2	52,3	0,36	0,32
28.09.2025	-	0,086	0	3,004	0	0	2,955	0	0	24	0	59,2	52,5	0,35	0,32
29.09.2025	-	0,083	0	3,017	0	0	2,969	0	0	24	0	63,4	49,9	0,35	0,32
30.09.2025	-	0,291	0	5,211	0	0	5,115	0	0	24	0	67,1	40,5	0,34	0,32
01.10.2025	-	1,847	0	16,899	0	0	16,553	0	0	24	0	62	39,2	0,25	0,22
02.10.2025	-	2,694	0	28,76	0	0	28,244	0	0	24	0	68,2	42,3	0,27	0,22
03.10.2025	-	3,044	0	28,618	0	0	28,015	0	0	24	0	68,3	42,6	0,35	0,27
04.10.2025	-	2,902	0	27,57	0	0	26,987	0	0	24	0	70,5	41,4	0,54	0,36
05.10.2025	-	2,477	0	20,811	0	0	20,348	0	0	24	0	70,4	39,4	0,55	0,36
06.10.2025	-	2,132	0	16,743	0	0	16,371	0	0	24	0	70,5	39,7	0,53	0,36
07.10.2025	-	2,193	0	17,38	0	0	16,993	0	0	24	0	71,2	40,4	0,54	0,37
08.10.2025	-	2,3	0	18,269	0	0	17,856	0	0	24	0	70,8	40,4	0,53	0,37
09.10.2025	-	2,26	0	18,153	0	0	17,745	0	0	24	0	70,5	38,9	0,54	0,37
10.10.2025	-	1,978	0	15,3	0	0	14,959	0	0	24	0	70,7	39,7	0,53	0,37
11.10.2025	-	2,179	0	17,154	0	0	16,771	0	0	24	0	69,8	37,8	0,54	0,37
12.10.2025	-	1,699	0	12,985	0	0	12,701	0	0	24	0	69,8	38,3	0,54	0,37
13.10.2025	-	1,835	0	14,177	0	0	13,867	0	0	24	0	70,9	41,1	0,53	0,37
14.10.2025	-	2,452	0	20,042	0	0	19,591	0	0	24	0	71,1	41,4	0,53	0,37
15.10.2025	-	2,492	0	20,523	0	0	20,059	0	0	24	0	71	40,5	0,53	0,37
16.10.2025	-	2,295	0	18,355	0	0	17,94	0	0	24	0	70,9	40,2	0,54	0,37
17.10.2025	-	2,345	0	18,688	0	0	18,266	0	0	24	0	70,9	40	0,54	0,37
18.10.2025	-	2,279	0	18,01	0	0	17,605	0	0	24	0	71,3	41,6	0,53	0,37
19.10.2025	-	2,452	0	20,18	0	0	19,722	0	0	24	0	71,3	42,1	0,53	0,37
20.10.2025	-	2,494	0	20,846	0	0	20,373	0	0	24	0	71,7	44,3	0,52	0,38
Итого:	-	48,838	0	527,585	0	0	516,159	0	0	720	0	68,16	44,7	0,45	0,34

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
20.09.2025	653,056	7519,253	0	0	7349,959	0	0	9577	400
20.10.2025	701,895	8046,838	0	0	7866,12	0	0	10297	400

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____