

#150778#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 101, МАДОУ ЦРР
Соммера 27А, Калининград
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 _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «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 теплосчётчика TB7 (ASCII)
 Заводской номер 16033522
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.10.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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