

#150808#

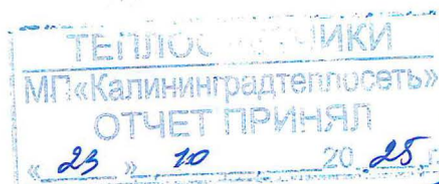
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 26.09.2025 по 20.10.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 48, МАДОУ  
Емельянова 312, Калининград  
5294

Заводской номер счётчика 20101483	Показания прибора, ГДж 20.10.2025	Предыдущие показания, ГДж 26.09.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	386,959	357,357	29.602	7.07
Количество тепловой энергии, система 2	122,141	114,28	7.861	1.878

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#150807#

Отчёт за период с 26.09.2025 по 20.10.2025.

Номер абонента 5294  
 Порядковый номер 9021  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20101483  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 23.10.2025

## 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
27.09.2025	-	0,219	0	11,708	11,514	0	11,515	11,346	0	10	14	59,8	56,1	0,44	0,38
28.09.2025	-	0,212	0	11,597	11,405	0	11,407	11,238	0	24	0	59,7	56,1	0,44	0,38
29.09.2025	-	0,356	0	11,592	10,723	0	11,405	10,569	0	24	0	59,3	55,6	0,42	0,35
30.09.2025	-	0,395	0	11,528	10,472	0	11,341	10,322	0	24	0	59,4	55,6	0,44	0,37
01.10.2025	-	0,354	0	11,54	10,622	0	11,356	10,471	0	24	0	58,8	55,3	0,44	0,37
02.10.2025	-	0,377	0	11,58	10,545	0	11,397	10,396	0	24	0	58,6	55,1	0,44	0,37
03.10.2025	-	0,371	0	11,595	10,642	0	11,399	10,481	0	24	0	60,6	57	0,42	0,35
04.10.2025	-	0,211	0	11,467	11,212	0	11,281	11,049	0	24	0	59,5	56,1	0,44	0,37
05.10.2025	-	0,206	0	11,415	11,15	0	11,235	10,992	0	24	0	58,5	55,2	0,44	0,37
06.10.2025	-	0,367	0	11,58	10,574	0	11,393	10,421	0	24	0	59,2	55,8	0,44	0,37
07.10.2025	-	0,396	0	11,715	10,603	0	11,522	10,447	0	24	0	59,7	56,3	0,44	0,37
08.10.2025	-	0,363	0	11,797	10,839	0	11,603	10,679	0	24	0	59,8	56,4	0,43	0,36
09.10.2025	-	0,362	0	11,765	10,783	0	11,574	10,626	0	24	0	59,4	56,1	0,44	0,37
10.10.2025	-	0,361	0	11,688	10,693	0	11,501	10,54	0	24	0	58,8	55,5	0,44	0,37
11.10.2025	-	0,222	0	11,602	11,256	0	11,417	11,094	0	24	0	59	55,8	0,44	0,37
12.10.2025	-	0,233	0	11,545	11,142	0	11,36	10,982	0	24	0	58,9	55,7	0,44	0,37
13.10.2025	-	0,382	0	11,658	10,573	0	11,47	10,42	0	24	0	59,1	55,9	0,44	0,37
14.10.2025	-	0,399	0	11,73	10,568	0	11,541	10,415	0	24	0	59,1	55,9	0,44	0,37
15.10.2025	-	0,395	0	11,755	10,6	0	11,566	10,448	0	24	0	59	55,8	0,44	0,37
16.10.2025	-	0,404	0	11,77	10,561	0	11,582	10,41	0	24	0	58,7	55,5	0,42	0,35
17.10.2025	-	0,368	0	11,767	10,737	0	11,579	10,582	0	24	0	58,9	55,7	0,44	0,37
18.10.2025	-	0,244	0	11,655	11,208	0	11,47	11,047	0	24	0	58,9	55,7	0,44	0,37
19.10.2025	-	0,249	0	11,587	11,113	0	11,403	10,955	0	24	0	58,7	55,5	0,44	0,37
20.10.2025	-	0,414	0	11,743	10,562	0	11,547	10,405	0	24	0	60,1	56,7	0,44	0,37
Итого:	-	7,86	0	279,379	260,097	0	274,864	256,335	0	562	14	59,23	55,85	0,44	0,37

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 562 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
26.09.2025	114,28	7048,93	6876,262	0	6932,155	6770,575	0	9704	1324
20.10.2025	122,141	7328,31	7136,359	0	7207,021	7026,908	0	10280	1324

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения