

#163959#

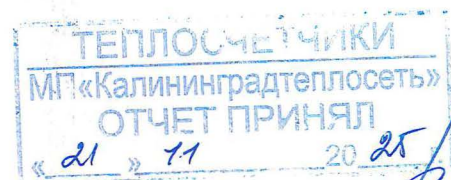
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 64, МАДОУ  
Белгородская 7-7А, Калининград  
3336

Заводской номер счётчика 20112619	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	229,102	160,115	68.987	16.477

Подпись исполнителя



#163807#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3336  
 Порядковый номер 8975  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 20112619  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 21.11.2025

## 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
21.10.2025	-	1,913	0	156,177	0	0	155,122	0	0	24	0	39	36,1	0,43	0,37
22.10.2025	-	1,983	0	156,512	0	0	155,398	0	0	24	0	39,8	36,7	0,43	0,37
23.10.2025	-	2,019	0	156,852	0	0	155,686	0	0	24	0	40,6	37,5	0,43	0,37
24.10.2025	-	1,929	0	156,749	0	0	155,594	0	0	24	0	40,4	37,4	0,42	0,36
25.10.2025	-	1,934	0	156,706	0	0	155,579	0	0	24	0	40,1	37,1	0,43	0,37
26.10.2025	-	1,911	0	156,579	0	0	155,468	0	0	24	0	39,9	36,9	0,43	0,37
27.10.2025	-	1,908	0	156,232	0	0	155,155	0	0	24	0	39,2	36,3	0,43	0,37
28.10.2025	-	1,925	0	156,264	0	0	155,193	0	0	24	0	39,2	36,2	0,43	0,37
29.10.2025	-	1,934	0	156,235	0	0	155,156	0	0	24	0	39,2	36,2	0,43	0,37
30.10.2025	-	1,891	0	156,242	0	0	155,17	0	0	24	0	39,1	36,2	0,43	0,37
31.10.2025	-	1,832	0	156,048	0	0	155,053	0	0	24	0	38	35,2	0,43	0,37
01.11.2025	-	1,84	0	155,819	0	0	154,815	0	0	24	0	38,2	35,3	0,43	0,37
02.11.2025	-	1,984	0	156,408	0	0	155,281	0	0	24	0	39,8	36,8	0,43	0,37
03.11.2025	-	1,982	0	156,516	0	0	155,372	0	0	24	0	40,3	37,3	0,43	0,37
04.11.2025	-	1,944	0	156,275	0	0	155,161	0	0	24	0	39,8	36,8	0,43	0,37
05.11.2025	-	2,079	0	156,535	0	0	155,351	0	0	24	0	40,8	37,7	0,43	0,37
06.11.2025	-	2,276	0	157,068	0	0	155,764	0	0	24	0	42,7	39,2	0,44	0,38
07.11.2025	-	2,262	0	156,878	0	0	155,583	0	0	24	0	42,5	39	0,44	0,38
08.11.2025	-	2,058	0	156,163	0	0	155	0	0	24	0	40,6	37,5	0,45	0,38
09.11.2025	-	1,997	0	155,755	0	0	154,66	0	0	24	0	39,5	36,4	0,44	0,38
10.11.2025	-	2,069	0	155,773	0	0	154,673	0	0	24	0	39,7	36,6	0,44	0,38
11.11.2025	-	2,082	0	155,895	0	0	154,77	0	0	24	0	40,1	36,9	0,44	0,38
12.11.2025	-	1,391	0	153,79	0	0	152,967	0	0	24	0	34,8	32,6	0,39	0,33
13.11.2025	-	1,318	0	153,081	0	0	152,384	0	0	24	0	33	30,9	0,44	0,38
14.11.2025	-	1,358	0	153,266	0	0	152,536	0	0	24	0	33,5	31,4	0,44	0,38
15.11.2025	-	1,341	0	153,105	0	0	152,407	0	0	24	0	32,9	30,8	0,44	0,38
16.11.2025	-	1,383	0	152,819	0	0	152,18	0	0	24	0	32	29,8	0,44	0,38
17.11.2025	-	3,605	0	163,477	0	0	161,586	0	0	24	0	48,4	43,1	0,46	0,39
18.11.2025	-	4,921	0	174,169	0	0	171,164	0	0	24	0	61,3	54,5	0,48	0,41
19.11.2025	-	4,938	0	174,501	0	0	171,387	0	0	24	0	62,5	55,6	0,48	0,41
20.11.2025	-	4,98	0	174,001	0	0	170,853	0	0	24	0	62,9	56	0,48	0,41
Итого:	-	68,987	0	4891,89	0	0	4852,468	0	0	744	0	41,28	37,94	0,44	0,38

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2025	160,115	8279,438	0	0	8195,607	0	0	4974	3
20.11.2025	229,102	13171,325	0	0	13048,076	0	0	5718	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения