

#164730#

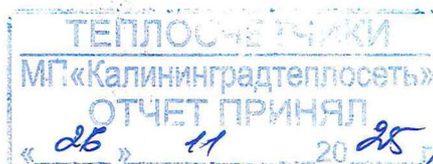
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 122, МАДОУ ЦРР  
Борзова 95, Калининград (старый корпус)  
3540

Заводской номер счётчика 22184907	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2711,104	2403,22	307,884	73,536

Подпись исполнителя



#163863#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 3540  
 Порядковый номер 9897  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 22184907  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.11.2025

## 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	-	10,124	0	111,438	111,955	0	109	110,775	0	24	0	69,8	47,6	0,54	0,38
22.10.2025	-	9,294	0	96,194	96,421	0	94,113	95,479	0	24	0	69,4	45,9	0,55	0,38
23.10.2025	-	8,586	0	85,277	86,103	0	83,454	85,319	0	24	0	69	44,4	0,55	0,38
24.10.2025	-	8,619	0	85,31	86,439	0	83,483	85,654	0	24	0	69,1	44,4	0,55	0,38
25.10.2025	-	8,764	0	91,506	92,379	0	89,529	91,474	0	24	0	69,3	46	0,55	0,38
26.10.2025	-	9,142	0	98,17	99,084	0	96,037	98,074	0	24	0	69,5	46,8	0,54	0,38
27.10.2025	-	10,202	0	110,826	112,158	0	108,401	110,993	0	24	0	69,8	47,3	0,54	0,38
28.10.2025	-	9,499	0	99,564	100,726	0	97,403	99,723	0	24	0	69,6	46,3	0,54	0,38
29.10.2025	-	9,565	0	99,599	100,769	0	97,428	99,771	0	24	0	69,6	46,2	0,54	0,38
30.10.2025	-	9,431	0	96,596	97,269	0	94,505	96,327	0	24	0	69,5	45,7	0,55	0,38
31.10.2025	-	9,695	0	99,384	100,929	0	97,231	99,953	0	24	0	69,5	45,7	0,54	0,38
01.11.2025	-	9,662	0	103,719	104,985	0	101,476	103,922	0	24	0	69,5	46,7	0,54	0,38
02.11.2025	-	8,456	0	88,146	89,506	0	86,258	88,643	0	24	0	69,1	45,7	0,55	0,38
03.11.2025	-	8,272	0	85,162	86,592	0	83,344	85,775	0	24	0	68,9	45,2	0,55	0,38
04.11.2025	-	9,263	0	97,301	98,86	0	95,212	97,895	0	24	0	69,2	46	0,54	0,38
05.11.2025	-	8,781	0	86,264	87,481	0	84,415	86,697	0	24	0	69	44,2	0,55	0,38
06.11.2025	-	8,774	0	86,606	87,978	0	84,75	87,18	0	24	0	69	44,3	0,55	0,38
07.11.2025	-	10,25	0	106,799	108,149	0	104,486	107,082	0	24	0	69,6	46,2	0,54	0,38
08.11.2025	-	10,307	0	117,48	119,201	0	114,927	117,918	0	24	0	69,5	48,2	0,53	0,38
09.11.2025	-	10,237	0	116,756	118,632	0	114,218	117,358	0	24	0	69,6	48,2	0,53	0,38
10.11.2025	-	10,223	0	108,044	109,946	0	105,685	108,837	0	24	0	69,8	46,7	0,54	0,38
11.11.2025	-	10,099	0	104,274	105,986	0	102,003	104,945	0	24	0	69,7	46	0,54	0,37
12.11.2025	-	10,058	0	102,971	104,425	0	100,739	103,416	0	24	0	69,5	45,7	0,54	0,38
13.11.2025	-	9,25	0	91,73	92,825	0	89,757	91,968	0	24	0	69,2	44,6	0,55	0,38
14.11.2025	-	9,464	0	94,381	95,821	0	92,346	94,932	0	24	0	69,3	44,8	0,55	0,38
15.11.2025	-	10,218	0	111,439	112,929	0	108,966	111,722	0	24	0	70,3	48	0,54	0,38
16.11.2025	-	12,058	0	123,692	124,654	0	120,636	123,157	0	24	0	74,7	50,8	0,53	0,38
17.11.2025	-	11,578	0	116,744	118,334	0	113,986	117,039	0	24	0	72,9	48,7	0,54	0,38
18.11.2025	-	12,302	0	134,181	136,339	0	131,053	134,756	0	24	0	72,3	49,9	0,53	0,38
19.11.2025	-	12,393	0	131,792	133,531	0	128,691	132,004	0	24	0	72,7	49,8	0,54	0,38
20.11.2025	-	13,318	0	140,156	140,726	0	136,698	139	0	24	0	74,7	51,4	0,54	0,39
Итого:	-	307,884	0	3221,501	3261,132	0	3150,23	3227,788	0	744	0	70,08	46,69	0,54	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	2403,22	29385,062	28875,12	0	28741,742	28539,276	0	12557	0
20.11.2025	2711,104	32606,563	32136,252	0	31891,972	31767,064	0	13301	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_