

#177903#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 19.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 133, МАДОУ ЦРР  
Благовещенская 17, Калининград  
3341

Заводской номер счётчика 24217229	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 19.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1862,917	<del>20.11.25</del> <del>1518,637</del> 1530.439	344.28	<del>82.23</del> 49.339

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ  
МП «Калининградтеплосеть»  
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ  
«22» 12 20 25

#177902#

Отчёт за период с 19.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3341  
 Порядковый номер 10076  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 24217229  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
20.11.2025	3,4	12,102	0	138,53	135,958	0	135,528	134,5	0	24	0	69,2	47,9	0,35	0,28
21.11.2025	0,2	11,445	0	122,905	120,433	0	120,207	119,187	0	24	0	69,8	47,1	0,35	0,28
22.11.2025	2,2	10,49	0	119,033	116,685	0	116,4	115,405	0	24	0	70	48,5	0,35	0,28
23.11.2025	1,3	11,611	0	148,81	146,258	0	145,586	144,533	0	24	0	69,3	50,3	0,36	0,28
24.11.2025	-3,3	13,285	0	166,615	164,107	0	162,997	162,2	0	24	0	69,4	50	0,36	0,28
25.11.2025	-3,9	12,666	0	148,94	146,363	0	145,708	144,752	0	24	0	69,3	48,6	0,36	0,28
26.11.2025	-0,9	12,931	0	154,95	152,41	0	151,558	150,679	0	24	0	69,7	49,4	0,36	0,29
27.11.2025	-0,4	12,878	0	149,59	146,822	0	146,339	145,209	0	24	0	69,5	48,5	0,36	0,29
28.11.2025	-1,3	12,172	0	137,245	134,755	0	134,255	133,315	0	24	0	69,5	47,9	0,36	0,29
29.11.2025	-0,4	10,972	0	131,682	129,303	0	128,816	127,853	0	24	0	69,4	49,1	0,36	0,29
30.11.2025	-0,3	9,8	0	158,762	156,52	0,001	156,028	155,027	0,001	24	0	59,9	44,9	0,29	0,28
01.12.2025	-0,5	12,002	0	133,023	130,592	0	130,142	129,228	0	24	0	69,3	47,3	0,36	0,29
02.12.2025	-	12,683	0	150,867	148,325	0	147,588	146,672	0	24	0	69,5	49	0,36	0,29
03.12.2025	-	11,812	0	129,898	127,348	0,001	127,084	126,031	0,001	24	0	69,3	47,2	0,37	0,29
04.12.2025	-	11,56	0	123,005	120,533	0	120,328	119,32	0	24	0	69,4	46,5	0,37	0,29
05.12.2025	-	11,046	0	114,793	112,363	0	112,282	111,248	0	24	0	69,6	46,1	0,36	0,29
06.12.2025	-	9,413	0	102,683	100,48	0	100,457	99,455	0	24	0	69,3	46,9	0,39	0,29
07.12.2025	-	9,94	0	109,2	106,902	0	106,797	105,772	0	24	0	70	47,7	0,38	0,29
08.12.2025	-	10,843	0	113,43	110,985	0	110,962	109,893	0	24	0	69,5	46,1	0,36	0,29
09.12.2025	-	9,753	0	99,577	97,31	0	97,435	96,391	0	24	0	69	45,2	0,37	0,29
10.12.2025	-	9,563	0	98,018	95,895	0	95,919	94,988	0	24	0	68,9	45,1	0,34	0,28
11.12.2025	-	9,562	0	98,8	96,588	0	96,688	95,671	0	24	0	68,8	45,2	0,39	0,28
12.12.2025	-	9,833	0	101,895	99,637	0	99,71	98,685	0	24	0	68,9	45,4	0,38	0,28
13.12.2025	-	9,548	0	109,812	107,565	0	107,482	106,446	0	24	0	68,5	47,3	0,39	0,28
14.12.2025	-	9,211	0	101,732	99,548	0	99,553	98,526	0	24	0	68,9	46,9	0,41	0,28
15.12.2025	-	10,921	0	115,603	113,035	0	113,106	111,914	0	24	0	69,2	46,2	0,38	0,28
16.12.2025	-	11,341	0	118,08	115,512	0	115,486	114,35	0	24	0	69,9	46,5	0,4	0,28
17.12.2025	-	12,15	0	131,827	129,325	0,012	128,954	127,995	0,012	24	0	69,5	47	0,35	0,29
18.12.2025	-	12,216	0,002	133,723	131,068	0	130,828	129,722	0	24	0	69,3	47	0,43	0,31
19.12.2025	-	11,12	0	117,743	115,198	0	115,171	114,037	0	24	0	69,6	46,6	0,43	0,31
20.12.2025	-	9,413	0	102,287	100,092	0	100,06	99,058	0	24	0	69,6	47,1	0,41	0,31
Итого:	-0,3	344,282	0,002	3883,058	3807,915	0,014	3799,454	3768,062	0,014	744	0	69,06	47,24	0,37	0,29

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
19.11.2025	1518,637	18969,905	18408,363	0,591	18562,955	18198,883	0,586	6439	1
20.12.2025	1862,917	22852,962	22216,275	0,605	22362,409	21966,944	0,599	7183	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения