

#178161#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 104, МАДОУ
Серпуховская 29, Калининград
3604

Заводской номер счётчика 18063338	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3221,979	3087,352	134.627	32.155

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МФУ «Калининградтеплосчет»
ОТЧЕТ ПРИКАЗ
« 22 » 12 2025

#178160#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3604
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 18063338
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °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
21.11.2025	0,2	4,566	0	61,614	0	0	60,109	0	0	24	0	74,1	56	0,45	0,34
22.11.2025	2,2	4,322	0	59,176	0	0	57,713	0	0	24	0	74,6	56,8	0,44	0,34
23.11.2025	1,3	4,69	0	58,501	0	0	56,917	0	0	24	0	78,6	58,9	0,44	0,34
24.11.2025	-3,3	5,135	0	61,713	0	0	60,01	0	0	24	0	79,4	59	0,45	0,34
25.11.2025	-3,9	4,894	0	62,188	0	0	60,559	0	0	24	0	77,1	57,8	0,45	0,34
26.11.2025	-0,9	4,98	0	61,571	0	0	59,954	0	0	24	0	77,2	57,4	0,45	0,34
27.11.2025	-0,4	4,922	0	61,751	0	0	60,16	0	0	24	0	76,3	56,8	0,45	0,34
28.11.2025	-1,3	4,807	0	61,403	0	0	59,851	0	0	24	0	75,6	56,4	0,45	0,34
29.11.2025	-0,4	4,574	0	59,769	0	0	58,254	0	0	24	0	75,7	57	0,44	0,34
30.11.2025	-0,3	4,575	0	59,518	0	0	57,991	0	0	24	0	76,2	57,4	0,44	0,34
01.12.2025	-0,5	4,77	0	61,649	0	0	60,11	0	0	24	0	75,1	56,1	0,45	0,34
02.12.2025	-	4,928	0	60,557	0	0	58,996	0	0	24	0	76,4	56,5	0,44	0,34
03.12.2025	-	4,591	0	61,539	0	0	60,081	0	0	24	0	72,9	54,7	0,44	0,34
04.12.2025	-	4,444	0	61,851	0	0	60,438	0	0	24	0	71,5	54	0,44	0,34
05.12.2025	-	4,437	0	64,005	0	0	62,544	0	0	24	0	71,4	54,5	0,45	0,34
06.12.2025	-	4,116	0	63,525	0	0	62,072	0	0	24	0	71,5	55,7	0,46	0,34
07.12.2025	-	4,031	0	61,55	0	0	60,162	0	0	24	0	71	55	0,45	0,34
08.12.2025	-	4,379	0	63,226	0	0	61,773	0	0	24	0	71,7	54,8	0,45	0,34
09.12.2025	-	4,34	0	65,445	0	0	63,947	0	0	24	0	71,5	55,3	0,46	0,34
10.12.2025	-	4,285	0	66,184	0	0	64,679	0	0	24	0	71,3	55,5	0,47	0,35
11.12.2025	-	4,115	0	67,794	0	0	66,337	0	0	24	0	69	54,2	0,47	0,36
12.12.2025	-	4,306	0	67,179	0	0	65,638	0	0	24	0	71,6	56	0,48	0,36
13.12.2025	-	3,985	0	63,479	0	0	62,031	0	0	24	0	71,3	56	0,47	0,36
14.12.2025	-	4,001	0	63,461	0	0	62,025	0	0	24	0	71,1	55,8	0,47	0,36
15.12.2025	-	4,273	0	62,08	0	0	60,668	0	0	24	0	71,3	54,5	0,46	0,36
16.12.2025	-	4,428	0	61,864	0	0	60,417	0	0	24	0	72,4	54,9	0,46	0,36
17.12.2025	-	4,708	0	61,456	0	0	59,916	0	0	24	0	75,2	56,5	0,46	0,36
18.12.2025	-	4,594	0	60,229	0	0	58,747	0	0	24	0	74,4	55,8	0,46	0,36
19.12.2025	-	4,338	0	62,664	0	0	61,226	0	0	24	0	71,7	54,8	0,46	0,36
20.12.2025	-	4,094	0	63,998	0	0	62,534	0	0	24	0	71,5	55,9	0,48	0,36
Итого:	-0,7	134,628	0	1870,939	0	0	1825,859	0	0	720	0	73,62	56	0,45	0,35

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
20.11.2025	3087,352	47562,255	0	0	46465,247	0	0	28763	482
20.12.2025	3221,979	49433,191	0	0	48291,106	0	0	29483	482

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения