

#178302#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 19.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 22, МАДОУ
Комсомольская 7, Калининград
3873

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
20111639	20.12.2025	19.11.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	556,776	439,893	116.883	27.917

Подпись исполнителя _____



#178301#

Отчёт за период с 19.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 3873
 Порядковый номер 9264
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 20111639
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 23.12.2025

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
20.11.2025	3,4	4,519	0	43,957	0	0	42,856	0	0	24	0	75	49,9	0,32	0,24
21.11.2025	0,2	4,5	0	44,54	0	0	43,434	0	0	24	0	74,8	50,1	0,32	0,25
22.11.2025	2,2	4,466	0	44,266	0	0	43,164	0	0	24	0	74,8	50,2	0,32	0,24
23.11.2025	1,3	4,799	0	43,435	0	0	42,241	0	0	24	0	79,1	52	0,32	0,24
24.11.2025	-3,3	4,815	0	42,809	0	0	41,615	0	0	24	0	79,8	52,2	0,32	0,24
25.11.2025	-3,9	4,696	0	43,156	0	0	41,994	0	0	24	0	78,2	51,6	0,31	0,24
26.11.2025	-0,9	4,619	0	42,846	0	0	41,708	0	0	24	0	77,6	51,2	0,31	0,24
27.11.2025	-0,4	4,524	0	42,671	0	0	41,556	0	0	24	0	76,9	50,9	0,31	0,24
28.11.2025	-1,3	4,49	0	42,671	0	0	41,566	0	0	24	0	76,4	50,7	0,31	0,24
29.11.2025	-0,4	4,475	0	43,092	0	0	41,982	0	0	24	0	76,3	50,8	0,32	0,25
30.11.2025	-0,3	4,506	0	43,111	0	0	41,989	0	0	24	0	76,7	51,1	0,32	0,25
01.12.2025	-0,5	4,43	0	43,834	0	0	42,721	0	0	24	0	75,6	50,9	0,32	0,25
02.12.2025	-	4,539	0	42,816	0	0	41,693	0	0	24	0	77,1	51,1	0,32	0,25
03.12.2025	-	1,915	0	19,841	0	0	19,361	0	0	24	0	73,5	49,9	0,15	0,12
04.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,8	16,7	0,01	0,01
05.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16	15,8	0,01	0,01
06.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	15,5	15,4	0,01	0,01
07.12.2025	-	2,913	0	27,635	0	0	27,016	0	0	24	0	70,5	44,8	0,2	0,15
08.12.2025	-	4,312	0	45,786	0	0	44,74	0	0	24	0	71,4	48,4	0,32	0,24
09.12.2025	-	4,131	0	47,142	0	0	46,078	0	0	24	0	70,8	49,4	0,33	0,25
10.12.2025	-	4,02	0	47,693	0	0	46,616	0	0	24	0	70,9	50,3	0,33	0,25
11.12.2025	-	3,933	0	46,736	0	0	45,678	0	0	24	0	70,9	50,4	0,32	0,24
12.12.2025	-	3,898	0	46,396	0	0	45,343	0	0	24	0	71,1	50,6	0,32	0,24
13.12.2025	-	3,838	0	45,397	0	0	44,37	0	0	24	0	70,9	50,3	0,32	0,24
14.12.2025	-	4,019	0	47,984	0	0	46,896	0	0	24	0	71,1	50,6	0,33	0,24
15.12.2025	-	3,853	0	44,315	0	0	43,312	0	0	24	0	71	49,8	0,32	0,24
16.12.2025	-	4,141	0	44,775	0	0	43,708	0	0	24	0	72,9	50,3	0,32	0,25
17.12.2025	-	4,42	0	44,236	0	0	43,104	0	0	24	0	76	51,5	0,32	0,25
18.12.2025	-	4,228	0	43,152	0	0	42,076	0	0	24	0	74,9	50,9	0,32	0,25
19.12.2025	-	3,973	0	44,132	0	0	43,109	0	0	24	0	72	50	0,32	0,25
20.12.2025	-	3,91	0	45,592	0	0	44,562	0	0	24	0	70,9	49,9	0,32	0,25
Итого:	-0,3	116,882	0	1204,016	0	0	1174,488	0	0	744	0	68,56	47,02	0,28	0,21

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	439,893	11693,175	0	0	11436,227	0	0	6947	170
20.12.2025	556,776	12897,19	0	0	12610,717	0	0	7691	170

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения