

#165025#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 59, МАДОУ
Согласия 32, Калининград (корпус 1 "старый")
4712

Заводской номер счётчика	Показания прибора, МВт×ч	Предыдущие показания, МВт×ч	Разность показаний, МВт×ч	Разность показаний, Гкал
230039	20.11.2025	20.10.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	3093,418	3004,449	88.969	76.513
Количество тепловой энергии, система 2	0	0	0	0

Подпись исполнителя



#165023#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 4712
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭСМА-106
 Заводской номер 230039
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	TNар, ч	Tmin,	Tmax,	Tdt,	Ttn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p3, МПа
21.10.2025	-	3,172	103,672	103,398	101,414	102,531	24	24	0	0	0	0	0	70	43	0,9	0,6
22.10.2025	-	2,812	90,109	89,797	88,18	89,078	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
23.10.2025	-	2,688	93,742	93,484	91,734	92,641	23,81	23,8	0	0	0	0	0	69	44	0,9	0,6
24.10.2025	-	2,614	91,172	90,883	89,203	90,062	24	24	0	0	0	0	0	70	44	0,9	0,6
25.10.2025	-	2,446	76,586	76,203	74,945	75,609	24	24	0	0	0	0	0	69	41	0,9	0,6
26.10.2025	-	2,56	81,211	80,883	79,469	80,242	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
27.10.2025	-	2,853	91,516	91,094	89,555	90,367	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
28.10.2025	-	2,707	85,109	84,633	83,273	83,961	24	24	0	0	0	0	0	70	42	0,9	0,6
29.10.2025	-	2,731	87,461	87,008	85,578	86,312	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
30.10.2025	-	2,527	79,781	79,32	78,078	78,703	24	24	0	0	0	0	0	69	41	0,9	0,6
31.10.2025	-	2,667	84,289	83,789	82,484	83,133	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
01.11.2025	-	2,709	94,023	93,719	92,07	92,938	24	24	0	0	0	0	0	68	43	0,9	0,6
02.11.2025	-	2,316	72,953	72,672	71,383	72,102	24	24	0	0	0	0	0	69	41	0,9	0,6
03.11.2025	-	2,284	72,711	72,383	71,172	71,82	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
04.11.2025	-	2,417	77,398	77,07	75,742	76,461	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
05.11.2025	-	2,365	74,938	74,594	73,344	74,016	24	24	0	0	0	0	0	69	41	0,9	0,6
06.11.2025	-	2,465	77,469	77,078	75,805	76,477	24	24	0	0	0	0	0	69	41	0,9	0,6
07.11.2025	-	2,782	89,367	88,969	87,453	88,258	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
08.11.2025	-	2,967	98,18	97,742	96,078	96,93	24	24	0	0	0	0	0	69	43	0,9	0,6
09.11.2025	-	3,068	101,672	101,164	99,5	100,32	24	24	0	0	0	0	0	69	43	0,9	0,6
10.11.2025	-	3,164	104,555	104,078	102,305	103,203	24	24	0	0	0	0	0	69	43	0,9	0,6
11.11.2025	-	2,798	89,57	89,062	87,641	88,344	24	24	0	0	0	0	0	70	42	0,9	0,6
12.11.2025	-	2,857	92,109	91,57	90,125	90,828	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
13.11.2025	-	2,563	80,688	80,164	78,961	79,539	24	24	0	0	0	0	0	69	42	0,9	0,6
14.11.2025	-	2,598	81,844	81,305	80,086	80,672	24	24	0	0	0	0	0	69	41	0,9	0,6
15.11.2025	-	3,043	107,484	107,125	105,211	106,172	24	24	0	0	0	0	0	69	44	0,9	0,6
16.11.2025	-	3,744	103,055	102,094	100,383	101,148	24	24	0	0	0	0	0	77	45	0,9	0,6
17.11.2025	-	3,651	105,484	104,648	102,875	103,695	24	24	0	0	0	0	0	75	44	0,9	0,6
18.11.2025	-	3,813	118,664	118,055	115,797	116,922	24	24	0	0	0	0	0	74	46	0,9	0,6
19.11.2025	-	3,565	106,242	105,516	103,688	104,57	24	24	0	0	0	0	0	74	44	0,9	0,6
20.11.2025	-	4,023	119,734	118,961	116,695	117,781	24	24	0	0	0	0	0	76	46	0,9	0,6
Итого:	-	88,969	2832,788	2818,461	2770,227	2794,835	743,81	743,8	0	0	0	0	-	70,1	42,65	0,9	0,6

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,8 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, МВт×ч	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNар, ч	Ttn, ч
20.10.2025	3004,449	103380,078	102613,258	100979,445	101574,82	35130,89	0,25
20.11.2025	3093,418	106212,867	105431,719	103749,672	104369,656	35874,69	0,25

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения