

#178107#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 59, МАДОУ
Согласия 32, Калининград (корпус 2 "новый")
4712

Заводской номер счётчика 19085054	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2211,642	2066,683	144.959	34.623

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГТ «Калининградтеплосервис»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ *id*
« 22 » 12 20 25

#178106#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 4712
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 19085054
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.12.2025

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
21.11.2025	0,2	5,287	0	62,856	0	0	61,31	0	0	24	0	74,5	54	0,51	0,33
22.11.2025	2,2	4,92	0	60,771	0	0	59,266	0	0	24	0	74,7	54,9	0,51	0,33
23.11.2025	1,3	5,711	0	68,164	0	0	66,302	0	0	24	0	79,1	58,6	0,5	0,33
24.11.2025	-3,3	6,512	0	74,442	0	0	72,357	0	0	24	0	80,1	58,7	0,5	0,33
25.11.2025	-3,9	6,07	0	70,296	0	0	68,416	0	0	24	0	78,1	57	0,5	0,33
26.11.2025	-0,9	5,959	0	71,279	0	0	69,393	0	0	24	0	77,6	57,1	0,5	0,33
27.11.2025	-0,4	5,97	0	71,28	0	0	69,429	0	0	24	0	76,8	56,3	0,5	0,33
28.11.2025	-1,3	6,068	0	74,032	0	0	72,136	0	0	24	0	76,2	56,2	0,5	0,33
29.11.2025	-0,4	5,566	0	73,103	0	0	71,223	0	0	24	0	76,3	57,7	0,5	0,33
30.11.2025	-0,3	5,395	0	67,044	0	0	65,322	0	0	24	0	76,3	56,6	0,5	0,33
01.12.2025	-0,5	5,805	0	66,706	0	0	65,039	0	0	24	0	75,2	53,9	0,5	0,33
02.12.2025	-	5,919	0	68,51	0	0	66,722	0	0	24	0	77	55,9	0,5	0,33
03.12.2025	-	5,231	0	59,893	0	0	58,458	0	0	24	0	73,3	52	0,5	0,33
04.12.2025	-	5,06	0	60,526	0	0	59,142	0	0	24	0	71,5	51,1	0,51	0,32
05.12.2025	-	4,516	0	54,375	0	0	53,189	0	0	24	0	69,7	49,5	0,5	0,33
06.12.2025	-	3,625	0	46,078	0	0	45,106	0	0	24	0	68,4	49,2	0,5	0,33
07.12.2025	-	3,999	0	55,918	0	0	54,726	0	0	24	0	68,8	51,4	0,5	0,33
08.12.2025	-	4,305	0	56,438	0	0	55,241	0	0	24	0	68,6	50	0,5	0,33
09.12.2025	-	3,845	0	44,977	0	0	44,031	0	0	24	0	68,4	47,5	0,51	0,33
10.12.2025	-	3,757	0	44,141	0	0	43,207	0	0	24	0	68,5	47,8	0,51	0,33
11.12.2025	-	3,843	0	44,826	0	0	43,884	0	0	24	0	68,4	47,5	0,51	0,33
12.12.2025	-	3,874	0	47,439	0	0	46,444	0	0	24	0	68,2	48,4	0,51	0,33
13.12.2025	-	3,833	0	57,07	0	0	55,841	0	0	24	0	69,3	52,9	0,5	0,33
14.12.2025	-	3,638	0	62,537	0	0	61,205	0	0	24	0	68,8	54,7	0,51	0,33
15.12.2025	-	4,669	0	71,857	0	0	70,338	0	0	24	0	68,5	52,7	0,5	0,33
16.12.2025	-	4,471	0	59,262	0	0	57,876	0	0	24	0	72,4	54	0,51	0,33
17.12.2025	-	4,88	0	60,902	0	0	59,367	0	0	24	0	75,5	55,9	0,51	0,33
18.12.2025	-	4,805	0	63,869	0	0	62,278	0	0	24	0	75	56,6	0,51	0,33
19.12.2025	-	3,763	0	49,161	0	0	48,046	0	0	24	0	71,1	52,4	0,51	0,33
20.12.2025	-	3,663	0	50,813	0	0	49,756	0	0	22	2	67,8	50,3	0,51	0,33
Итого:	-0,7	144,959	0	1818,565	0	0	1775,05	0	0	718	2	72,8	53,36	0,5	0,33

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 718 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	2066,683	35214,726	0	0,311	34409,089	0	0,307	18991	5
20.12.2025	2211,642	37033,291	0	0,311	36184,139	0	0,307	19709	7

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения