

#208765#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 16.02.2026 по 02.03.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Детский Сад № 11, МАДОУ
Орудийная 30 корпус 1, Калининград

Заводской номер счётчика 23192273	Показания прибора, ГДж 02.03.2026	Предыдущие показания, ГДж 16.02.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	42,199	0,985	41.214	9.844

Подпись исполнителя _____



#208764#

Отчёт за период с 16.02.2026 по 02.03.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 23192273
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 04.03.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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
17.02.2026	-17,4	2,908	0	130,804	129,141	0	127,415	126,209	0	9	2	76,4	70,9	0,17	0,14
18.02.2026	-11,6	3,234	0	139,447	137,665	0	135,918	134,64	0	23	1	75,4	69,8	0,2	0,17
19.02.2026	-	3,318	0	138,781	137,011	0	135,449	134,178	0	24	0	73,2	67,3	0,24	0,21
20.02.2026	-	3,3	0	138,849	137,076	0	135,507	134,222	0	24	0	73,4	67,6	0,24	0,21
21.02.2026	-	3,09	0	138,8	137,05	0	135,438	134,156	0	24	0	73,7	68,2	0,24	0,21
22.02.2026	-	3,02	0	138,371	136,621	0	135,01	133,718	0	24	0	73,7	68,4	0,24	0,21
23.02.2026	-	3,019	0	138,37	136,624	0	135,019	133,732	0	24	0	73,6	68,2	0,24	0,21
24.02.2026	-	3,175	0	138,576	136,796	0	135,228	133,93	0	24	0	73,5	67,9	0,24	0,2
25.02.2026	-	3,278	0	137,991	136,203	0	134,672	133,371	0	24	0	73,4	67,6	0,23	0,2
26.02.2026	-	2,958	0	138,433	136,706	0	135,385	134,095	0	24	0	69,7	64,5	0,23	0,2
27.02.2026	-	2,565	0	138,94	137,34	0	136,377	135,13	0	24	0	63,4	58,9	0,24	0,2
28.02.2026	-	2,353	0	138,482	136,921	0	135,913	134,675	0	24	0	63,6	59,5	0,24	0,2
01.03.2026	-	2,399	0	138,41	136,862	0	135,866	134,65	0	24	0	63,2	59	0,24	0,19
02.03.2026	-	2,596	0	138,501	136,925	0	135,958	134,729	0	24	0	63,3	58,7	0,23	0,19
Итого:	-17,4	41,213	0	1932,755	1908,941	0	1889,155	1871,435	0	320	3	70,68	65,46	0,23	0,2

Общее время работы системы 336 час.

Период нормальной работы системы 320 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
16.02.2026	0,985	49,969	49,328	0	48,655	48,175	0	9	2
02.03.2026	42,199	1982,723	1958,27	0	1937,811	1919,611	0	344	3

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
