

#191938#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Детский Сад № 10, МАДОУ  
Комсомольская 29, Калининград  
3609

Заводской номер счётчика 18058533	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	4476,256	4254,847	221.409	52.883 <i>+ резерв</i>

*52.953 Гкал*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#191451#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 3609  
 Порядковый номер 8183  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 18058533  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.01.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	5,24	0	76,591	0	0	74,872	0	0	24	0	70,7	54	0,31	0,23
22.12.2025	5,6	5,614	0	80,64	0	0	78,811	0	0	24	0	71	54,1	0,31	0,23
23.12.2025	3,7	6,925	0	76,058	0	0	74,069	0	0	24	0	76,9	54,6	0,3	0,22
24.12.2025	0	9,024	0	73,641	0	0	71,415	0	0	24	0	83,5	53,4	0,3	0,22
25.12.2025	-6,3	8,374	0	72,424	0	0	70,373	0	0	24	0	80,5	52,1	0,29	0,22
26.12.2025	-5,6	5,847	0	78,321	0	0	76,484	0	0	24	0	72,4	54,1	0,31	0,22
27.12.2025	4,4	4,963	0	73,94	0	0	72,275	0	0	24	0	70,7	54,3	0,3	0,22
28.12.2025	5,4	4,913	0	72,034	0	0	70,413	0	0	24	0	70,7	54,1	0,3	0,22
29.12.2025	3,8	5,614	0	75,89	0	0	74,052	0	0	24	0	73,7	55,6	0,31	0,23
30.12.2025	2,5	6,6	0	74,489	0	0	72,471	0	0	24	0	78,5	56,8	0,31	0,23
31.12.2025	-1,1	5,17	0	70,908	0	0	68,86	0	0	24	0	81,3	63,5	0,3	0,23
01.01.2026	-4,2	5,027	0	69,87	0	0	67,907	0	0	24	0	80,1	62,4	0,3	0,23
02.01.2026	-5,2	4,897	0	72,484	0	0	70,566	0	0	24	0	77,4	60,8	0,31	0,23
03.01.2026	1,2	4,671	0	67,152	0	0	65,348	0	0	24	0	78,2	61,2	0,3	0,23
04.01.2026	-0,6	5,105	0	69,599	0	0	67,631	0	0	23	1	80,4	62,4	0,3	0,23
05.01.2026	-4	5,656	0	70,599	0	0	68,591	0	0	24	0	80,6	61	0,3	0,23
06.01.2026	-3	7,77	0	71,109	0	0	68,962	0	0	24	0	83,4	56,6	0,3	0,23
07.01.2026	-5,5	7,973	0	68,537	0	0	66,401	0	0	24	0	84,9	56,3	0,3	0,23
08.01.2026	-7,8	8,907	0	66,1	0	0	63,976	0	0	24	0	86,5	53,3	0,29	0,22
09.01.2026	-11	8,737	0	66,979	0	0	64,85	0	0	24	0	85,9	53,8	0,29	0,22
10.01.2026	-9,6	8,469	0	70,475	0	0	68,356	0	0	24	0	83,2	53,7	0,3	0,23
11.01.2026	-5,2	7,205	0	70,731	0	0	68,65	0	0	24	0	82,3	57,2	0,3	0,23
12.01.2026	-5,2	8,999	0	72,692	0	0	70,477	0	0	24	0	83,9	53,5	0,3	0,23
13.01.2026	-	8,896	0	69,449	0	0	67,282	0	0	24	0	85,1	53,5	0,29	0,22
14.01.2026	-	8,829	0	69,448	0	0	67,304	0	0	24	0	84,5	53,2	0,29	0,22
15.01.2026	-	8,138	0	72,204	0	0	70,214	0	0	24	0	79,2	51,6	0,3	0,23
16.01.2026	-	8,471	0	69,636	0	0	67,59	0	0	24	0	82,2	52,3	0,29	0,22
17.01.2026	-	8,481	0	67,077	0	0	64,977	0	0	24	0	85,3	54,2	0,29	0,22
18.01.2026	-	8,59	0	66,043	0	0	63,912	0	0	24	0	86,6	54,6	0,29	0,22
19.01.2026	-	9,069	0	67,775	0	0	65,568	0	0	24	0	87,1	54,2	0,28	0,22
20.01.2026	-	9,237	0	69,643	0	0	67,393	0	0	24	0	86,7	54	0,29	0,22
Итого:	-1,7	221,411	0	2212,538	0	0	2150,05	0	0	743	1	80,43	55,69	0,3	0,23

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.12.2025	4254,847	72662,942	0	0	70983,905	0	0	29067	420
20.01.2026	4476,256	74875,479	0	0	73133,954	0	0	29810	421

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения