

#178165#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.11.2025 по 20.12.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Атла, ООО  
Ленинский проспект 42Б, Калининград  
415

Заводской номер счётчика 18062042	Показания прибора, ГДж 20.12.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.11.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5523,754	5271,782	251.972	60.182

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



22 12 25

#178164#

Отчёт за период с 20.11.2025 по 20.12.2025.

Номер абонента 415  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 18062042  
 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	8,648	0	77,552	0	0	75,65	0	0	24	0	74,3	47,1	0,45	0,34
22.11.2025	2,2	8,91	0	80,082	0	0	78,088	0	0	24	0	74,9	47,7	0,44	0,34
23.11.2025	1,3	9,523	0	76,753	0	0	74,666	0	0	24	0	78,8	48,4	0,44	0,34
24.11.2025	-3,3	9,847	0	78,49	0	0	76,309	0	0	24	0	79,7	48,9	0,45	0,34
25.11.2025	-3,9	9,902	0	84,381	0	0	82,162	0	0	24	0	77,3	48,6	0,45	0,34
26.11.2025	-0,9	10,186	0	88,622	0	0	86,269	0	0	24	0	77,7	49,5	0,45	0,34
27.11.2025	-0,4	9,458	0	79,27	0	0	77,218	0	0	24	0	76,6	47,4	0,45	0,34
28.11.2025	-1,3	9,613	0	81,449	0	0	79,376	0	0	24	0	75,9	47	0,45	0,34
29.11.2025	-0,4	9,661	0	82,464	0	0	80,359	0	0	24	0	76,1	47,4	0,44	0,34
30.11.2025	-0,3	9,5	0	78,092	0	0	76,077	0	0	24	0	76,5	46,7	0,44	0,34
01.12.2025	-0,5	8,937	0	76,786	0	0	74,859	0	0	24	0	75,2	46,8	0,45	0,34
02.12.2025	-	9,855	0	83,734	0	0	81,555	0	0	24	0	76,9	48,1	0,44	0,34
03.12.2025	-	8,637	0	79,793	0	0	77,884	0	0	24	0	73,3	46,8	0,45	0,34
04.12.2025	-	8,057	0	73,375	0	0	71,69	0	0	24	0	71,6	44,8	0,45	0,34
05.12.2025	-	7,743	0	73,37	0	0	71,691	0	0	24	0	71,5	45,7	0,46	0,34
06.12.2025	-	7,038	0	64,588	0	0	63,112	0	0	24	0	71,5	44,8	0,46	0,34
07.12.2025	-	7,542	0	70,421	0	0	68,823	0	0	24	0	71,1	45	0,45	0,34
08.12.2025	-	7,295	0	66,189	0	0	64,672	0	0	24	0	71,6	44,7	0,45	0,34
09.12.2025	-	6,668	0	58,536	0	0	57,206	0	0	24	0	71,2	43,4	0,46	0,34
10.12.2025	-	6,43	0	57,443	0	0	56,149	0	0	24	0	70,9	43,6	0,47	0,35
11.12.2025	-	6,806	0	77,052	0	0	75,475	0	0	24	0	67	45,5	0,47	0,36
12.12.2025	-	6,484	0	60,653	0	0	59,271	0	0	24	0	71,3	45,2	0,49	0,35
13.12.2025	-	7,535	0	71,849	0	0	70,212	0	0	24	0	71,4	45,8	0,48	0,36
14.12.2025	-	7,582	0	68,933	0	0	67,374	0	0	24	0	71,1	44,3	0,47	0,35
15.12.2025	-	8,263	0	78,158	0	0	76,37	0	0	24	0	71,4	45,6	0,46	0,35
16.12.2025	-	8,122	0	74,19	0	0	72,45	0	0	24	0	72,5	45,7	0,46	0,36
17.12.2025	-	8,722	0	74,98	0	0	73,094	0	0	24	0	75,4	46,9	0,46	0,36
18.12.2025	-	8,854	0	77,321	0	0	75,405	0	0	24	0	74,7	46,7	0,46	0,36
19.12.2025	-	8,104	0	75,562	0	0	73,822	0	0	24	0	71,8	45,6	0,47	0,36
20.12.2025	-	8,051	0	74,34	0	0	72,634	0	0	24	0	71,6	45,2	0,48	0,36
Итого:	-0,7	251,973	0	2244,428	0	0	2189,922	0	0	720	0	73,69	46,3	0,46	0,35

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 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	5271,782	54169,59	0	0	52876,626	0	0	31646	114
20.12.2025	5523,754	56414,018	0	0	55066,544	0	0	32366	114

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения