

#165056#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.10.2025 по 20.11.2025

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Атла, ООО
Ленинский проспект 42Б, Калининград
415

Заводской номер счётчика 18062042	Показания прибора, ГДж 20.11.2025	Предыдущие показания, ГДж 20.10.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5271,782	5077,505	194.277	46.402

Подпись исполнителя _____



#165055#

Отчёт за период с 20.10.2025 по 20.11.2025.

Номер абонента 415
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCIИ)
 Заводской номер 18062042
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.11.2025

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
21.10.2025	-	6,638	0	61,461	0	0	60,066	0	0	24	0	71,2	44,8	0,43	0,33
22.10.2025	-	5,872	0	52,344	0	0	51,159	0	0	24	0	71,1	43,7	0,45	0,34
23.10.2025	-	5,078	0	45,403	0	0	44,386	0	0	24	0	70,6	43,3	0,46	0,34
24.10.2025	-	5,16	0	46,329	0	0	45,297	0	0	24	0	70,5	43,3	0,46	0,34
25.10.2025	-	5,931	0	54,331	0	0	53,101	0	0	24	0	71,1	44,5	0,45	0,34
26.10.2025	-	5,849	0	54,706	0	0	53,473	0	0	24	0	70,9	44,8	0,45	0,34
27.10.2025	-	6,14	0	54,11	0	0	52,896	0	0	24	0	70,8	43	0,45	0,34
28.10.2025	-	6,099	0	56,809	0	0	55,53	0	0	24	0	70,8	44,6	0,45	0,34
29.10.2025	-	6,039	0	54,451	0	0	53,216	0	0	24	0	71,1	44	0,44	0,34
30.10.2025	-	5,714	0	51,874	0	0	50,708	0	0	24	0	70,8	43,9	0,45	0,34
31.10.2025	-	6,015	0	55,58	0	0	54,332	0	0	24	0	70,7	44,3	0,45	0,34
01.11.2025	-	6,144	0	55,684	0	0	54,429	0	0	24	0	70,9	44	0,44	0,34
02.11.2025	-	5,77	0	52,766	0	0	51,57	0	0	24	0	71,1	44,4	0,46	0,34
03.11.2025	-	5,268	0	49,354	0	0	48,245	0	0	24	0	70,8	44,8	0,46	0,34
04.11.2025	-	5,498	0	49,716	0	0	48,601	0	0	24	0	70,7	43,7	0,45	0,34
05.11.2025	-	5,295	0	48,666	0	0	47,573	0	0	24	0	70,8	44,2	0,46	0,34
06.11.2025	-	5,031	0	44,178	0	0	43,186	0	0	24	0	70,7	42,9	0,45	0,34
07.11.2025	-	5,97	0	50,996	0	0	49,845	0	0	24	0	70,9	42,4	0,45	0,34
08.11.2025	-	6,62	0	60,502	0	0	59,134	0	0	24	0	71	44,3	0,44	0,34
09.11.2025	-	6,711	0	62,292	0	0	60,884	0	0	24	0	71	44,7	0,43	0,34
10.11.2025	-	6,242	0	55,612	0	0	54,352	0	0	24	0	71,2	43,7	0,44	0,34
11.11.2025	-	6,006	0	53,018	0	0	51,816	0	0	24	0	71,1	43,4	0,44	0,34
12.11.2025	-	5,992	0	55,3	0	0	54,056	0	0	24	0	70,8	44,3	0,44	0,34
13.11.2025	-	5,805	0	51,904	0	0	50,735	0	0	24	0	70,9	43,6	0,45	0,34
14.11.2025	-	5,671	0	50,347	0	0	49,204	0	0	24	0	71,2	43,7	0,45	0,34
15.11.2025	-	6,641	0	61,68	0	0	60,28	0	0	24	0	71,2	44,9	0,44	0,34
16.11.2025	-	8,397	0	73,393	0	0	71,581	0	0	24	0	74,6	46,6	0,43	0,34
17.11.2025	-	7,797	0	73,82	0	0	72,097	0	0	24	0	72,2	46,4	0,43	0,34
18.11.2025	-	8,201	0	75,344	0	0	73,559	0	0	24	0	72,9	46,3	0,42	0,34
19.11.2025	-	8,153	0	74,389	0	0	72,609	0	0	24	0	73,2	46,4	0,44	0,34
20.11.2025	-	8,531	0	73,011	0	0	71,214	0	0	24	0	74,5	46	0,45	0,34
Итого:	-	194,278	0	1759,37	0	0	1719,134	0	0	744	0	71,33	44,35	0,45	0,34

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.10.2025	5077,505	52410,22	0	0	51157,492	0	0	30902	114
20.11.2025	5271,782	54169,59	0	0	52876,626	0	0	31646	114

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения