

#208133#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Атла, ООО
Ленинский проспект 42Б, Калининград
415

Заводской номер счётчика 18062042	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	6292,667	5866,212	426.455	101.857

Подпись исполнителя _____



Теплоэнергетика
МПК Калининградтеплоэнергетика
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25 02 2026

#208132#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 415
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСИИ)
 Заводской номер 18062042
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnap, °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
21.01.2026	-10,9	13,44	0	100,956	0	0	97,665	0	0	24	0	87,3	54,5	0,45	0,36
22.01.2026	-12,2	15,349	0	124,671	0	0	120,597	0	0	24	0	87,5	57,2	0,45	0,36
23.01.2026	-11,6	14,644	0	116,268	0	0	112,507	0	0	24	0	86,9	55,9	0,45	0,36
24.01.2026	-8,3	15,216	0	126,222	0	0	122,168	0	0	24	0	86,5	56,8	0,45	0,36
25.01.2026	-9,4	13,649	0	108,39	0	0	104,978	0	0	24	0	85,6	54,6	0,45	0,36
26.01.2026	-7,3	12,313	0	100,613	0	0	97,612	0	0	24	0	83	52,9	0,45	0,36
27.01.2026	-4,4	12,063	0	96,839	0	0	93,992	0	0	24	0	82,4	51,8	0,46	0,36
28.01.2026	-3,8	12,592	0	103,445	0	0	100,333	0	0	24	0	83,4	53,5	0,46	0,36
29.01.2026	-6	14,468	0	115,7	0	0	111,929	0	0	24	0	87,3	56,5	0,45	0,36
30.01.2026	-9,7	15,775	0	130,401	0	0	126,07	0	0	24	0	88,3	58,4	0,44	0,36
31.01.2026	-12,4	16,613	0	141,726	0	0	136,979	0	0	24	0	88,8	59,9	0,46	0,36
01.02.2026	-13,8	17,37	0	148,606	0	0	143,541	0	0	24	0	89,6	60,7	0,46	0,36
02.02.2026	-18,9	17,25	0	142,216	0	0	137,221	0	0	24	0	91,2	61,2	0,46	0,36
03.02.2026	-20,1	16,299	0	124,525	0	0	120,107	0	0	24	0	91,7	59,4	0,47	0,36
04.02.2026	-18	16,172	0	127,004	0	0	122,54	0	0	24	0	91,2	59,8	0,48	0,36
05.02.2026	-12,3	14,435	0	111,049	0	0	107,328	0	0	24	0	88,7	56,6	0,5	0,36
06.02.2026	-7,6	12,456	0	98,007	0	0	94,956	0	0	24	0	85,1	53,8	0,5	0,36
07.02.2026	-3,2	12,159	0	97,582	0	0	94,643	0	0	24	0	83,5	52,9	0,49	0,36
08.02.2026	-3,3	12,854	0	106,185	0	0	102,934	0	0	24	0	84,3	54,5	0,48	0,36
09.02.2026	-4,9	14,126	0	110,53	0	0	106,923	0	0	24	0	87,4	55,9	0,46	0,36
10.02.2026	-12,1	14,037	0	111,23	0	0	107,607	0	0	24	0	87,2	56,1	0,47	0,36
11.02.2026	-12,4	11,636	0	92,874	0	0	90,099	0	0	24	0	83,1	52,3	0,48	0,36
12.02.2026	-3,8	10,629	0	91,78	0	0	89,236	0	0	24	0	79,6	51,2	0,49	0,36
13.02.2026	-0,7	10,771	0	91,001	0	0	88,442	0	0	24	0	80,2	51,2	0,48	0,36
14.02.2026	-1,2	11,774	0	91,55	0	0	88,752	0	0	24	0	84,2	52,6	0,47	0,36
15.02.2026	-6,7	12,82	0	93,099	0	0	90,009	0	0	24	0	88,3	54,3	0,47	0,36
16.02.2026	-11,2	14,717	0	110,037	0	0	106,227	0	0	24	0	90,4	57,4	0,46	0,36
17.02.2026	-17,4	15,211	0	118,092	0	0	114,06	0	0	24	0	89,7	57,9	0,47	0,36
18.02.2026	-11,6	12,582	0	96,731	0	0	93,692	0	0	24	0	85,5	53,5	0,48	0,36
19.02.2026	-	11,689	0	96,225	0	0	93,414	0	0	24	0	82,1	52,2	0,48	0,36
20.02.2026	-	11,347	0	89,77	0	0	87,197	0	0	24	0	81,2	50,2	0,48	0,36
Итого:	-9,4	426,456	0	3413,324	0	0	3303,758	0	0	744	0	86,17	55,35	0,47	0,36

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
20.01.2026	5866,212	59362,31	0	0	57934,955	0	0	33110	114
20.02.2026	6292,667	62775,636	0	0	61238,711	0	0	33854	114

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения