

#208192#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

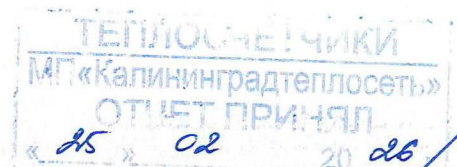
Фурсов А. В., ИП (Гундарев Е. В. 7074)  
Багратиона 49В, Калининград  
7074

Заводской номер счётчика 17050377	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	104,593	47,954	56.639	13.528

*с 20.01.26*

*13.906 Гкал*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#208191#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 7074  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ТВ7  
 Заводской номер 17050377  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 25.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-10,9	1,581	0	10,317	0	0	9,984	0	0	24	0	0	0	86,9	49,1	0,43	0,41
22.01.2026	-12,2	1,533	0	9,767	0	0	9,453	0	0	24	0	0	0	86,7	48	0,43	0,41
23.01.2026	-11,6	1,611	0	10,679	0	0	10,338	0	0	24	0	0	0	86,3	49,1	0,44	0,41
24.01.2026	-8,3	1,554	0	10,173	0	0	9,85	0	0	24	0	0	0	86	48,4	0,43	0,41
25.01.2026	-9,4	1,594	0	10,748	0	0	10,413	0	0	24	0	0	0	85,1	48,6	0,44	0,41
26.01.2026	-7,3	1,552	0	11,117	0	0	10,787	0	0	24	0	0	0	82,8	48,4	0,44	0,41
27.01.2026	-4,4	1,548	0	11,201	0	0	10,872	0	0	24	0	0	0	82,3	48,4	0,44	0,42
28.01.2026	-3,8	1,548	0	10,904	0	0	10,576	0	0	24	0	0	0	83,4	48,5	0,44	0,42
29.01.2026	-6	1,773	0	12,991	0	0	12,575	0	0	24	0	0	0	86,5	52,9	0,45	0,42
30.01.2026	-9,7	2,028	0	16,138	0	0	15,606	0	0	24	0	0	0	87,9	56,9	0,45	0,41
31.01.2026	-12,4	2,01	0	15,746	0	0	15,221	0	0	24	0	0	0	88,4	56,9	0,45	0,41
01.02.2026	-13,8	2,028	0	15,207	0	0	14,691	0	0	24	0	0	0	89,3	56,4	0,44	0,4
02.02.2026	-18,9	2,103	0	15,71	0	0	15,161	0	0	24	0	0	0	90,9	57,8	0,45	0,41
03.02.2026	-20,1	2,158	0	16,627	0	0	16,042	0	0	24	0	0	0	91,2	59,2	0,45	0,41
04.02.2026	-18	2,168	0	17,16	0	0	16,559	0	0	24	0	0	0	91	59,7	0,45	0,41
05.02.2026	-12,3	2,128	0	18,123	0	0	17,512	0	0	24	0	0	0	89	60,1	0,47	0,41
06.02.2026	-7,6	1,861	0	15,293	0	0	14,816	0	0	24	0	0	0	85,2	55,3	0,47	0,41
07.02.2026	-3,2	1,861	0	16,229	0	0	15,736	0	0	24	0	0	0	83,7	55,5	0,47	0,41
08.02.2026	-3,3	1,866	0	16,1	0	0	15,607	0	0	24	0	0	0	84,2	55,7	0,45	0,4
09.02.2026	-4,9	1,929	0	15,616	0	0	15,105	0	0	24	0	0	0	87,6	57,2	0,44	0,4
10.02.2026	-12,1	1,919	0	15,701	0	0	15,192	0	0	24	0	0	0	87	56,9	0,45	0,4
11.02.2026	-12,4	1,741	0	14,945	0	0	14,496	0	0	24	0	0	0	83,3	54,7	0,46	0,41
12.02.2026	-3,8	1,578	0	13,601	0	0	13,224	0	0	24	0	0	0	79,7	51,2	0,45	0,4
13.02.2026	-0,7	1,669	0	14,753	0	0	14,333	0	0	24	0	0	0	80,8	53	0,45	0,4
14.02.2026	-1,2	1,9	0	16,975	0	0	16,449	0	0	24	0	0	0	84,7	57,2	0,45	0,4
15.02.2026	-6,7	2,034	0	17,032	0	0	16,46	0	0	24	0	0	0	88,8	59,4	0,45	0,4
16.02.2026	-11,2	2,061	0	16,444	0	0	15,867	0	0	24	0	0	0	91,1	60,2	0,45	0,4
17.02.2026	-17,4	2,025	0	16,23	0	0	15,675	0	0	24	0	0	0	89,8	59	0,45	0,4
18.02.2026	-11,6	1,928	0	16,984	0	0	16,448	0	0	24	0	0	0	85,7	57,8	0,45	0,4
19.02.2026	-	1,726	0	15,186	0	0	14,738	0	0	24	0	0	0	82,5	54,5	0,45	0,4
20.02.2026	-	1,624	0	13,858	0	0	13,455	0	0	24	0	0	0	81,8	53	0,45	0,4
Итого:	-9,4	56,639	0	447,555	0	0	433,241	0	0	744	0	0	0	86,12	54,48	0,45	0,41

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	47,954	371,422	0	0	360,875	0	0	800	7
20.02.2026	104,593	818,978	0	0	794,116	0	0	1544	7

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения