

#191845#

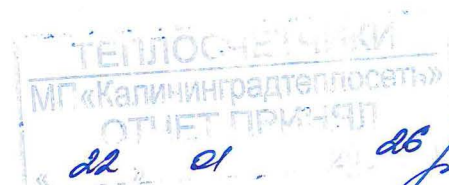
Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Шелен, ООО
Товарная 25, Калининград
875

Заводской номер счётчика 1561615	Показания прибора, Гкал 20.01.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.12.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	262,916	231,203	31.713

Подпись исполнителя



#191844#

Отчёт за период с 20.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 875
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1561615
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{Нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
21.12.2025	5,6	0,627	38,041	37,873	37,141	37,314	24	24	0	0	73,2	56,4	9	5,1
22.12.2025	3,7	0,667	38,936	38,768	38,008	38,205	24	24	0	0	73,5	56	9	5,1
23.12.2025	0	0,9	60,176	60,043	58,604	58,982	23,49	23,49	0	0	77,3	62	9	5,1
24.12.2025	-6,3	1,081	74,777	74,67	72,525	73,07	24	24	0	0	83,7	68,9	9	5,1
25.12.2025	-5,6	1,086	82,086	81,959	79,727	80,242	24	24	0	0	81,6	68	9	5,1
26.12.2025	4,4	0,762	44,316	44,166	43,229	43,5	24	24	0	0	74,6	57,1	9	5,1
27.12.2025	5,4	0,729	44,062	43,916	43,023	43,275	24	24	0	0	73,1	56,2	9	5,1
28.12.2025	3,8	0,781	51,139	51,014	49,932	50,232	24	24	0	0	73,1	57,6	9	5,1
29.12.2025	2,5	0,813	54,967	54,842	53,645	53,969	24	24	0	0	73,8	58,7	9	5,1
30.12.2025	-1,1	0,911	62,672	62,562	61,012	61,422	24	24	0	0	78	63,1	9	5,1
31.12.2025	-4,2	1,024	71,4	71,273	69,359	69,838	24	24	0	0	81,3	66,7	9	5,1
01.01.2026	-5,2	1,059	76,43	76,285	74,24	74,725	24	24	0	0	81,3	67,2	9	5,1
02.01.2026	1,2	0,916	61,795	61,684	60,174	60,582	24	24	0	0	77,6	62,4	9	5,1
03.01.2026	-0,6	0,961	72,166	72,047	70,256	70,689	24	24	0	0	77,8	64,2	9	5,1
04.01.2026	-4	1,035	77,717	77,582	75,545	76,016	24	24	0	0	80,3	66,7	9	5,1
05.01.2026	-3	1,006	71,096	70,975	69,084	69,555	24	24	0	0	80,8	66,4	9	5,1
06.01.2026	-5,5	1,057	74,967	74,832	72,73	73,232	24	24	0	0	83,3	68,8	9	5,1
07.01.2026	-7,8	1,115	81,676	81,516	79,172	79,691	24	24	0	0	84,6	70,6	9	5,1
08.01.2026	-11	1,231	90,439	90,25	87,547	88,123	24	24	0	0	86,6	72,7	9	5,1
09.01.2026	-9,6	1,221	84,283	84,123	81,615	82,207	24	24	0	0	86,2	71,3	9	5,1
10.01.2026	-5,2	1,107	73,934	73,812	71,717	72,26	24	24	0	0	83,6	68,2	9	5,1
11.01.2026	-5,2	1,068	75,025	74,9	72,83	73,342	24	24	0	0	82,4	67,8	9	5,1
12.01.2026	-	1,136	82,199	82,045	79,717	80,25	24	24	0	0	83,9	69,7	9	5,1
13.01.2026	-	1,226	88,527	88,344	85,766	86,332	24	24	0	0	85,4	71,2	9	5,1
14.01.2026	-	1,216	85,662	85,486	83,014	83,582	24	24	0	0	85	70,4	9	5,1
15.01.2026	-	1,055	75,43	75,303	73,324	73,814	24	24	0	0	80,2	65,9	9	5,1
16.01.2026	-	1,107	81,992	81,836	79,627	80,129	24	24	0	0	81,7	67,9	9	5,1
17.01.2026	-	1,124	81,02	80,865	78,527	79,057	24	24	0	0	84,8	70,6	9	5,1
18.01.2026	-	1,193	87,088	86,91	84,324	84,885	24	24	0	0	86,3	72,2	9	5,1
19.01.2026	-	1,275	87,396	87,227	84,568	85,191	24	24	0	0	87,2	72,3	9	5,1
20.01.2026	-	1,223	84,471	84,318	81,773	82,379	24	24	0	0	86,6	71,7	9	5,1
Итого:	-1,7	31,712	2215,885	2211,426	2151,755	2166,09	743,49	743,49	-	-	80,93	66,09	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 743,49 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{Нар} , ч	T _{тп} , ч
20.12.2025	231,203	19062,582	18649,244	18600,328	18321,191	11674,43	0
20.01.2026	262,916	21278,467	20860,67	20752,082	20487,283	12417,92	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____