

#206964#


Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель Шелен, ООО
Адрес потребителя Товарная 25, Калининград
Абонентский номер 875

Заводской номер счётчика 1561615	Показания прибора, Гкал 20.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 20.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	300,6	262,916	37.684

Подпись исполнителя _____



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МПК «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯЛ 
«24» 02 20 26

#206963#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 875
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТЭМ-104
 Заводской номер 1561615
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 24.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab,	T _{нар} , ч	TekErr,	TehErr,	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-12,2	1,233	84,305	84,162	81,584	82,205	24	24	0	0	87,1	72,1	9	5,1
22.01.2026	-11,6	1,3	94,566	94,387	91,514	92,143	24	24	0	0	87,1	73	9	5,1
23.01.2026	-8,3	1,256	85,084	84,947	82,367	83,006	24	24	0	0	86,6	71,5	9	5,1
24.01.2026	-9,4	1,237	87,889	87,736	85,107	85,719	24	24	0	0	86,1	71,7	9	5,1
25.01.2026	-7,3	1,199	81,801	81,674	79,254	79,859	24	24	0	0	85,3	70,3	9	5,1
26.01.2026	-4,4	1,123	75,5	75,383	73,271	73,822	24	24	0	0	82,8	67,6	9	5,1
27.01.2026	-3,8	1,065	69,15	69,041	67,127	67,654	24	24	0	0	82,4	66,6	9	5,1
28.01.2026	-6	1,154	79,227	79,088	76,859	77,412	24	24	0	0	83,4	68,5	9	5,1
29.01.2026	-9,7	1,27	90,133	89,938	87,256	87,85	24	24	0	0	86,5	72,1	9	5,1
30.01.2026	-12,4	1,362	98,34	98,119	95,135	95,764	24	24	0	0	87,6	73,4	9	5,1
31.01.2026	-13,8	1,347	96,662	96,465	93,469	94,119	24	24	0	0	88,3	74	9	5,1
01.02.2026	-18,9	1,374	97,484	97,289	94,215	94,885	24	24	0	0	89,1	74,6	9	5,1
02.02.2026	-20,1	1,477	98,371	98,17	94,955	95,701	24	24	0	0	90,8	75,4	9	5,1
03.02.2026	-18	1,471	95,178	94,99	91,846	92,602	24	24	0	0	91,2	75,3	9	5,1
04.02.2026	-12,3	1,459	92,949	92,773	89,721	90,477	24	24	0	0	90,8	74,7	9	5,1
05.02.2026	-7,6	1,288	75,623	75,51	73,086	73,781	24	24	0	0	89	71,5	9	5,1
06.02.2026	-3,2	1,141	66,934	66,824	64,863	65,445	24	24	0	0	85	67,5	9	5,1
07.02.2026	-3,3	1,057	66,184	66,078	64,203	64,73	24	24	0	0	83,4	67	9	5,1
08.02.2026	-4,9	1,076	71,303	71,188	69,158	69,689	24	24	0	0	83,7	68,2	9	5,1
09.02.2026	-12,1	1,255	85,033	84,889	82,289	82,922	24	24	0	0	87,1	72	9	5,1
10.02.2026	-12,4	1,282	91,852	91,67	88,887	89,502	24	24	0	0	87,1	72,8	9	5,1
11.02.2026	-3,8	1,114	73,09	72,955	70,902	71,439	24	24	0	0	83,4	67,8	9	5,1
12.02.2026	-0,7	0,966	65,289	65,182	63,494	63,947	24	24	0	0	79,6	64,4	9	5,1
13.02.2026	-1,2	0,97	65,541	65,43	63,723	64,174	24	24	0	0	80	64,9	9	5,1
14.02.2026	-6,7	1,081	73,461	73,334	71,242	71,77	24	24	0	0	83,9	68,8	9	5,1
15.02.2026	-11,2	1,163	74,631	74,486	72,16	72,742	24	24	0	0	88,4	72,4	9	5,1
16.02.2026	-17,4	1,324	86,486	86,303	83,498	84,158	24	24	0	0	90,6	74,8	9	5,1
17.02.2026	-11,6	1,334	88,705	88,541	85,676	86,361	24	24	0	0	89,9	74,5	9	5,1
18.02.2026	-	1,185	75,197	75,088	72,842	73,455	24	24	0	0	85,6	69,4	9	5,1
19.02.2026	-	1,089	71,018	70,916	68,955	69,498	24	24	0	0	82,1	66,4	9	5,1
20.02.2026	-	1,029	65,715	65,604	63,832	64,328	24	24	0	0	81,4	65,4	9	5,1
Итого:	-9,4	37,681	2522,701	2518,16	2442,49	2461,159	744	744	-	-	85,98	70,6	9	5,1

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	T _{нар} , ч	T _{тп} , ч
20.01.2026	262,916	21278,467	20860,67	20752,082	20487,283	12417,92	0
20.02.2026	300,6	23801,166	23378,828	23194,572	22948,443	13161,92	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____