

#208172#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 26.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Примавера, ООО
Мира 41-43, Калининград
4828

Заводской номер счётчика 16037877	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 26.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1619,738	1351,666	268.072	64.028

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
« 25 » 02 20 26

#208171#

Отчёт за период с 26.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 4828
 Порядковый номер 7815
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 16037877
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
27.01.2026	-4,4	9,842	0	90,249	0	0	87,671	0	0	14	0	0	10	81	54,2	0,39	0,23
28.01.2026	-3,8	10,389	0	95,723	0	0	92,913	0	0	24	0	0	0	82,2	55,5	0,38	0,23
29.01.2026	-6	11,153	0	102,535	0	0	99,309	0	0	24	0	0	0	85,5	58,7	0,37	0,23
30.01.2026	-9,7	11,8	0	110,079	0	0	106,487	0	0	24	0	0	0	87,3	60,9	0,37	0,23
31.01.2026	-12,4	12,39	0	122,927	0	0	118,901	0	0	24	0	0	0	87,5	62,7	0,36	0,23
01.02.2026	-13,8	13,124	0	137,262	0	0	132,687	0	0	24	0	0	0	88,4	64,8	0,35	0,23
02.02.2026	-18,9	13,504	0	140,155	0	0	135,363	0	0	24	0	0	0	89,7	65,9	0,35	0,23
03.02.2026	-20,1	12,505	0	120,496	0	0	116,322	0	0	24	0	0	0	90,4	64,8	0,37	0,23
04.02.2026	-18	12,25	0	107,348	0	0	103,698	0	0	23	0	0	1	89,3	61,2	0,37	0,23
05.02.2026	-12,3	11,101	0	88,21	0	0	85,328	0	0	24	0	0	0	87,4	56,4	0,39	0,23
06.02.2026	-7,6	10,086	0	82,408	0	0	79,928	0	0	24	0	0	0	83,4	53,3	0,4	0,23
07.02.2026	-3,2	9,962	0	88,545	0	0	85,995	0	0	24	0	0	0	81,3	53,7	0,4	0,23
08.02.2026	-3,3	9,921	0	86,529	0	0	83,983	0	0	24	0	0	0	82,2	54,1	0,39	0,23
09.02.2026	-4,9	10,865	0	96,336	0	0	93,289	0	0	24	0	0	0	85,7	58	0,37	0,23
10.02.2026	-12,1	11,198	0	106,116	0	0	102,795	0	0	24	0	0	0	85,3	59,3	0,37	0,23
11.02.2026	-12,4	9,523	0	84,686	0	0	82,255	0	0	24	0	0	0	81,3	53,7	0,4	0,23
12.02.2026	-3,8	8,904	0	87,466	0	0	85,155	0	0	24	0	0	0	77,4	52,5	0,4	0,23
13.02.2026	-0,7	9,04	0	85,921	0	0	83,605	0	0	24	0	0	0	78,3	52,6	0,4	0,23
14.02.2026	-1,2	9,842	0	89,238	0	0	86,602	0	0	24	0	0	0	82,5	55,4	0,39	0,23
15.02.2026	-6,7	10,268	0	82,244	0	0	79,593	0	0	24	0	0	0	86,7	55,9	0,39	0,23
16.02.2026	-11,2	10,902	0	87,744	0	0	84,78	0	0	24	0	0	0	89,1	58,4	0,38	0,23
17.02.2026	-17,4	11,288	0	97,214	0	0	93,974	0	0	24	0	0	0	88,3	59,7	0,38	0,23
18.02.2026	-11,6	10,125	0	90,42	0	0	87,697	0	0	24	0	0	0	83,3	55,8	0,39	0,23
19.02.2026	-	9,226	0	89,048	0	0	86,587	0	0	24	0	0	0	79,4	54	0,39	0,23
20.02.2026	-	8,866	0	83,65	0	0	81,377	0	0	24	0	0	0	78,7	52,8	0,39	0,23
Итого:	-9,3	268,074	0	2452,549	0	0	2376,294	0	0	589	0	0	11	84,46	57,37	0,38	0,23

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 589 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
26.01.2026	1351,666	16906,241	0	0,266	16540,72	0	0,163	12265	806
20.02.2026	1619,738	19358,789	0	0,266	18917,016	0	0,163	12864	807

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
