

#191655#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 21.12.2025 по 20.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Янтарный сказ, АО
Московский пр-т 83, Калининград (магазин "Универмаг")
506

Заводской номер счётчика 23192011	Показания прибора, ГДж 20.01.2026	Предыдущие показания, ГДж 21.12.2025	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	196,362	30,907	165.455	39.518

Подпись исполнителя



ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МГ «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИЧЛ
21 01 20 26

#191654#

Отчёт за период с 21.12.2025 по 20.01.2026.

Номер абонента 506
 Порядковый номер 0
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 23192011
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.01.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °С	t2, °С	p1, МПа	p2, МПа
22.12.2025	5,6	3,641	0,027	88,195	87,52	0,084	86,18	85,998	0,083	24	0	71,4	61,4	0,47	0,37
23.12.2025	3,7	3,376	0,019	69,365	68,69	0,197	67,622	67,417	0,194	24	0	75,3	63,6	0,46	0,37
24.12.2025	0	2,309	0,041	19,7	19,195	0,242	19,135	18,946	0,239	24	0	81,1	52,9	0,44	0,38
25.12.2025	-6,3	3,103	0,048	27,76	27,095	0,355	26,988	26,741	0,35	24	0	79,7	52,9	0,44	0,38
26.12.2025	-5,6	3,072	0,07	30,95	30,39	0,229	30,223	30,057	0,226	24	0	72,5	48,6	0,47	0,37
27.12.2025	4,4	2,995	0,041	32,85	32,295	0	32,122	31,951	0	24	0	70,3	48	0,47	0,37
28.12.2025	5,4	3,145	0	35,47	34,895	0	34,683	34,512	0	24	0	70,3	48,7	0,46	0,38
29.12.2025	3,8	3,302	0	33,12	32,545	0,341	32,338	32,184	0,337	24	0	72,8	48,9	0,46	0,38
30.12.2025	2,5	4,54	0,06	40,355	39,535	0,401	39,281	39,063	0,396	24	0	77,9	50,8	0,46	0,38
31.12.2025	-1,1	5,344	0,075	45,24	44,305	0,245	43,952	43,746	0,242	24	0	80,8	52,1	0,45	0,38
01.01.2026	-4,2	5,347	0,048	46,99	45,995	0,013	45,659	45,404	0,013	24	0	80,5	52,6	0,44	0,38
02.01.2026	-5,2	4,975	0,003	45,565	44,665	0	44,365	44,13	0	24	0	77,4	50,6	0,46	0,38
03.01.2026	1,2	5,206	0	48,63	47,65	0	47,332	47,057	0	24	0	77,9	51,7	0,45	0,38
04.01.2026	-0,6	5,451	0	48,675	47,635	0	47,306	47,019	0	24	0	80,2	52,7	0,45	0,38
05.01.2026	-4	5,453	0	48,225	47,205	0	46,871	46,6	0	24	0	80,3	52,5	0,45	0,38
06.01.2026	-3	5,659	0	46,275	45,2	0,057	44,889	44,604	0,056	24	0	83,2	53,2	0,45	0,38
07.01.2026	-5,5	6,366	0,011	54,44	53,235	0	52,756	52,465	0	24	0	84,7	55,9	0,44	0,38
08.01.2026	-7,8	6,625	0	55,3	53,985	0	53,518	53,168	0	24	0	86,7	57,1	0,43	0,38
09.01.2026	-11	6,503	0	54,33	53,07	0	52,604	52,281	0	24	0	86,1	56,6	0,43	0,39
10.01.2026	-9,6	6,145	0	53,615	52,445	0	51,994	51,698	0	24	0	83,7	55,5	0,44	0,38
11.01.2026	-5,2	6,089	0	55,265	54,075	0	53,636	53,308	0	24	0	82,4	55,3	0,45	0,38
12.01.2026	-5,2	6,259	0	55,035	53,865	0	53,366	53,087	0	24	0	83,8	55,8	0,44	0,38
13.01.2026	-	6,805	0	59,51	58,23	0,173	57,651	57,347	0,17	24	0	85,2	57,2	0,42	0,39
14.01.2026	-	7,056	0,037	61,79	60,455	0,297	59,867	59,54	0,293	24	0	85	57,1	0,43	0,38
15.01.2026	-	7,162	0,064	71,245	69,975	0	69,255	68,982	0	24	0	79,9	55,3	0,44	0,38
16.01.2026	-	7,324	0	68,735	67,395	0	66,731	66,424	0	24	0	82	55,8	0,44	0,38
17.01.2026	-	7,665	0	65,795	64,36	0	63,734	63,402	0	24	0	85,3	56,6	0,43	0,38
18.01.2026	-	7,784	0	64,67	63,22	0	62,587	62,268	0	24	0	86,7	57	0,42	0,38
19.01.2026	-	8,184	0	67,66	66,14	0,054	65,449	65,125	0,053	24	0	87,4	57,6	0,42	0,38
20.01.2026	-	8,569	0,011	71,065	69,52	0	68,756	68,46	0	24	0	87,2	57,4	0,42	0,38
Итого:	-2	165,454	0,555	1565,82	1534,785	2,688	1520,85	1512,984	2,652	720	0	80,59	54,38	0,44	0,38

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 720 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
21.12.2025	30,907	5292,605	5286,135	5,383	5166,563	5164,323	5,265	1036	707
20.01.2026	196,362	6858,425	6820,92	8,071	6687,41	6677,306	7,919	1756	707

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
