

#206834#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.01.2026 по 20.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика 23192011	Показания прибора, ГДж 20.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	455,85	196,362	259.488	61.978

Подпись исполнителя



#206798#

Отчёт за период с 20.01.2026 по 20.02.2026.

Номер абонента 506  
 Порядковый номер 10219  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 23192011  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 24.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tnar, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
21.01.2026	-10,9	8,688	0	72,54	70,965	0,014	70,178	69,87	0,014	24	0	87,3	57,8	0,43	0,39
22.01.2026	-12,2	9,126	0,003	76,715	75,085	0	74,197	73,907	0	24	0	87,6	58,3	0,42	0,39
23.01.2026	-11,6	9,051	0	76,245	74,66	0	73,781	73,515	0	24	0	86,8	57,6	0,43	0,39
24.01.2026	-8,3	8,962	0	76,82	75,235	0	74,341	74,065	0	24	0	86,8	58	0,42	0,38
25.01.2026	-9,4	8,489	0	72,585	71,055	0	70,279	69,982	0	24	0	86	57,2	0,44	0,39
26.01.2026	-7,3	8,191	0	73,845	72,43	0	71,63	71,376	0	24	0	83,2	56	0,44	0,38
27.01.2026	-4,4	8,135	0	72,465	71,045	0,003	70,327	70,055	0,003	24	0	82,5	54,9	0,45	0,38
28.01.2026	-3,8	8,17	0,001	70,145	68,695	0	68,033	67,738	0	24	0	83,4	54,8	0,44	0,39
29.01.2026	-6	8,541	0	67,1	65,6	0	64,943	64,67	0	24	0	86,6	55,2	0,42	0,39
30.01.2026	-9,7	8,573	0	65,065	63,56	0	62,914	62,647	0	24	0	88	55,5	0,41	0,39
31.01.2026	-12,4	8,571	0	65,305	63,785	0	63,127	62,858	0	24	0	88,4	56,1	0,41	0,38
01.02.2026	-13,8	8,904	0	68,21	66,6	0	65,892	65,589	0	24	0	89,4	57,2	0,4	0,38
02.02.2026	-18,9	9,079	0	68,84	67,185	0	66,453	66,147	0	24	0	90,4	57,8	0,4	0,38
03.02.2026	-20,1	8,791	0	64,065	62,42	0	61,807	61,467	0	24	0	91,3	57,4	0,41	0,38
04.02.2026	-18	8,765	0	63,145	61,545	0	60,941	60,635	0	24	0	90,8	56,5	0,42	0,38
05.02.2026	-12,3	8,713	0	63,78	62,21	0	61,609	61,311	0	24	0	89,5	55,8	0,44	0,38
06.02.2026	-7,6	8,344	0	67,16	65,715	0	65,044	64,794	0	24	0	85,6	55	0,46	0,38
07.02.2026	-3,2	8,125	0	69,15	67,77	0	67,063	66,835	0	24	0	83,5	54,6	0,46	0,38
08.02.2026	-3,3	8,028	0	66,265	64,875	0	64,237	63,985	0	24	0	84,2	54,4	0,45	0,38
09.02.2026	-4,9	8,155	0	60,735	59,305	0	58,743	58,487	0	24	0	87,6	54,5	0,43	0,38
10.02.2026	-12,1	8,124	0	59,24	57,815	0	57,307	57,042	0	24	0	87,4	53,6	0,43	0,38
11.02.2026	-12,4	7,629	0	59,38	58,07	0	57,588	57,34	0	24	0	83,6	52	0,46	0,38
12.02.2026	-3,8	7,575	0	67,87	66,61	0	65,987	65,764	0	24	0	79,6	52,2	0,47	0,38
13.02.2026	-0,7	7,297	0	62,945	61,785	0	61,168	61,008	0	24	0	80,4	52	0,46	0,38
14.02.2026	-1,2	7,682	0	61,205	59,895	0	59,344	59,108	0	24	0	83,9	53	0,45	0,38
15.02.2026	-6,7	7,949	0	57,675	56,27	0	55,752	55,495	0	24	0	88,5	54,5	0,44	0,38
16.02.2026	-11,2	8,352	0	58,785	57,31	0	56,731	56,482	0	24	0	90,8	55,7	0,43	0,38
17.02.2026	-17,4	8,654	0	61,25	59,72	0	59,136	58,874	0	24	0	90,2	55,3	0,43	0,38
18.02.2026	-11,6	8,567	0	67,09	65,66	0	64,978	64,763	0	24	0	85,7	54,2	0,45	0,38
19.02.2026	-	8,288	0	72,385	71,07	0	70,277	70,116	0	24	0	81,9	53,8	0,46	0,37
20.02.2026	-	7,97	0	68,935	67,67	0	66,95	66,787	0	24	0	81,4	53	0,46	0,37
Итого:	-9,4	259,488	0,004	2076,94	2031,615	0,017	2010,757	2002,712	0,017	744	0	86,2	55,29	0,44	0,38

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	196,362	6858,425	6820,92	8,071	6687,41	6677,306	7,919	1756	707
20.02.2026	455,85	8935,365	8852,535	8,088	8698,165	8680,016	7,935	2500	707

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения