

#204961#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2026 по 12.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Интернациональная 42-44, Калининград  
4113

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
16029271	12.02.2026	23.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	3655,191	3296,593	358.598	85.65
Количество тепловой энергии, система 2	1564,719	1497,016	67.703	16.171

*по пометке ОЭПУ*

*ОКУ 11.02.26  
дешевле не по вх*

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#204959#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 12.02.2026.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 6953  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)  
 Заводской номер 16029271  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 13.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °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
24.01.2026	-8,3	19,105	0	283,326	0	0	277,091	0	0	24	0	69,6	53,2	0,01	0,01
25.01.2026	-9,4	17,654	0	281,948	0	0	276,187	0	0	24	0	66,8	51,6	0,01	0,01
26.01.2026	-7,3	16	0	280,6	0	0	275,383	0	0	24	0	63,4	49,6	0,01	0,01
27.01.2026	-4,4	15,722	0	280,884	0	0	275,762	0	0	24	0	62,8	49,2	0,01	0,01
28.01.2026	-3,8	16,984	0	282,16	0	0	276,625	0	0	24	0	65,3	50,6	0,02	0,01
29.01.2026	-6	16,337	0	236,312	0	0	231,187	0	0	24	0	68,9	52,1	0,02	0,01
30.01.2026	-9,7	19,912	0	282,551	0	0	276,086	0	0	24	0	71,2	54	0,02	0,01
31.01.2026	-12,4	20,204	0	285,245	0	0	278,635	0	0	24	0	71,6	54,3	0,02	0,01
01.02.2026	-13,8	20,903	0	285,264	0	0	278,541	0	0	24	0	72,3	54,4	0,01	0,01
02.02.2026	-18,9	20,972	0	284,872	0	0	278,207	0	0	24	0	72,1	54,1	0,01	0,01
03.02.2026	-20,1	20,641	0	284,69	0	0	278,086	0	0	24	0	71,7	53,9	0,01	0,01
04.02.2026	-18	20,254	0	284,647	0	0	278,09	0	0	24	0	71,4	54	0,02	0,01
05.02.2026	-12,3	18,212	0	283,361	0	0	277,416	0	0	24	0	67,7	52	0,01	0,01
06.02.2026	-	16,067	0	281,586	0	0	276,31	0	0	24	0	63,6	49,8	0,01	0,01
07.02.2026	-	15,761	0	282,152	0	0	276,985	0	0	24	0	62,9	49,3	0,01	0,01
08.02.2026	-	16,535	0	282,904	0	0	277,488	0	0	24	0	64,4	50,1	0,01	0,01
09.02.2026	-	19,177	0	285,241	0	0	278,91	0	0	24	0	69,9	53,5	0,02	0,01
10.02.2026	-	18,518	0	284,169	0	0	278,05	0	0	24	0	68,7	52,8	0,01	0,01
11.02.2026	-	15,251	0	281,105	0	0	276,069	0	0	24	0	62	48,9	0,01	0,01
12.02.2026	-	14,387	0	280,693	0	0	275,985	0	0	24	0	60	47,6	0,01	0,01
Итого:	-11	358,596	0	5613,71	0	0	5497,093	0	0	480	0	67,32	51,75	0,01	0,01

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 480 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2026	3296,593	75963,575	0	0	74889,907	0	0	10758	513
12.02.2026	3655,191	81577,286	0	0	80386,999	0	0	11238	513

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#204960#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 12.02.2026.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 6954  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 16029271  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 13.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °С	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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
24.01.2026	-8,3	4,006	0	33,63	22,913	0	32,988	22,656	0	24	0	64,4	49,1	0,01	0,45
25.01.2026	-9,4	4,705	0	36,349	22,691	0	35,651	22,436	0	24	0	64,5	49,4	0,01	0,45
26.01.2026	-7,3	3,794	0	32,803	22,98	0	32,175	22,723	0	24	0	64,4	49,1	0,01	0,45
27.01.2026	-4,4	3,915	0	33,178	22,973	0	32,541	22,719	0	24	0	64,5	48,9	0,01	0,45
28.01.2026	-3,8	3,619	0	32,002	22,903	0	31,39	22,648	0	24	0	64,5	49,2	0,01	0,45
29.01.2026	-6	4	0	33,388	22,774	0	32,748	22,521	0	24	0	64,5	49	0,01	0,45
30.01.2026	-9,7	3,664	0	31,923	22,678	0	31,312	22,43	0	24	0	64,3	48,7	0	0,45
31.01.2026	-12,4	3,789	0	32,26	22,483	0	31,645	22,238	0	24	0	64,3	48,6	0	0,45
01.02.2026	-13,8	4,491	0	34,821	22,118	0	34,157	21,877	0	24	0	64,4	48,5	0	0,45
02.02.2026	-18,9	3,979	0	32,886	22,417	0	32,261	22,174	0	24	0	64,2	48,2	0	0,45
03.02.2026	-20,1	4,164	0	33,579	22,276	0	32,941	22,035	0	24	0	64,3	48,4	0	0,45
04.02.2026	-18	3,924	0	32,665	22,403	0	32,044	22,162	0	24	0	64,2	48,2	0	0,45
05.02.2026	-12,3	3,823	0	32,254	22,4	0	31,638	22,159	0	24	0	64,3	48,3	0,01	0,45
06.02.2026	-	3,995	0	33,12	22,287	0	32,488	22,037	0	24	0	64,4	49,1	0,01	0,45
07.02.2026	-	3,83	0	32,4	22,421	0	31,78	22,175	0	24	0	64,4	48,8	0,02	0,45
08.02.2026	-	4,555	0	35,162	22,086	0	34,489	21,838	0	24	0	64,5	49,1	0,01	0,45
09.02.2026	-	3,94	0	32,958	22,453	0	32,327	22,203	0	24	0	64,4	49	0	0,45
10.02.2026	-	4,44	0	34,981	22,168	0	34,311	21,916	0	24	0	64,5	49,6	0,01	0,45
11.02.2026	-	-0,814	0	13,509	22,456	0	13,252	22,205	0	24	0	64,2	49	0,01	0,45
12.02.2026	-	-4,117	0	0	22,299	0	0	22,046	0	24	0	64,5	49,6	0,02	0,45
Итого:	-11	67,702	0	613,868	450,179	0	602,138	445,198	0	480	0	64,39	48,89	0,01	0,45

Общее время работы системы 480 час.

Период нормальной работы системы 480 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2026	1497,016	14673,964	10908,194	0	14400,231	10780,995	0	10758	513
12.02.2026	1564,719	15287,83	11358,374	0	15002,369	11226,193	0	11238	513

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_