

#206494#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 27-31, Калининград (2ой ввод)
4113

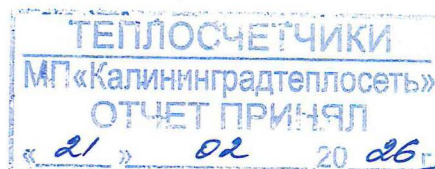
Заводской номер счётчика 16027170	Показания прибора, ГДж 17.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2867,262	2522,569	344.693	82.329 <i>+ резерв</i>
Количество тепловой энергии, система 2	2055,521	1957,476	98.045	23.418

81.158 К

244.306 м³

25.646 К

Подпись исполнителя _____



#206492#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6701
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16027170
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 21.02.2026

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	69,4	49,9	0,35	0,29
25.01.2026	-9,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	67,1	48,8	0,35	0,29
26.01.2026	-7,3	6,918	0	103,494	0	0	101,585	0	0	0	24	63,5	47,2	0,35	0,29
27.01.2026	-4,4	13,58	0	203,188	0	0	199,477	0	0	12	12	63	46,8	0,35	0,29
28.01.2026	-3,8	14,21	0	203,354	0	0	199,474	0	0	24	0	64,5	47,5	0,35	0,29
29.01.2026	-6	15,806	0	204,288	0	0	199,954	0	0	24	0	68,4	49,6	0,35	0,29
30.01.2026	-9,7	16,978	0	204,549	0	0	199,87	0	0	24	0	71,3	51,1	0,35	0,29
31.01.2026	-12,4	17,16	0	204,917	0	0	200,199	0	0	24	0	71,6	51,2	0,35	0,29
01.02.2026	-13,8	17,465	0	204,709	0	0	199,952	0	0	24	0	71,9	51,1	0,35	0,29
02.02.2026	-18,9	17,692	0	204,923	0	0	200,167	0	0	24	0	71,9	50,8	0,35	0,29
03.02.2026	-20,1	17,559	0	204,745	0	0	200,028	0	0	24	0	71,6	50,7	0,35	0,29
04.02.2026	-18	17,223	0	204,88	0	0	200,213	0	0	24	0	71,1	50,6	0,35	0,29
05.02.2026	-12,3	15,6	0	204,087	0	0	199,863	0	0	24	0	67,4	48,8	0,35	0,29
06.02.2026	-7,6	13,987	0	203,643	0	0	199,863	0	0	24	0	63,6	46,9	0,35	0,29
07.02.2026	-3,2	13,432	0	203,221	0	0	199,577	0	0	24	0	62,4	46,3	0,35	0,29
08.02.2026	-3,3	14,106	0	203,611	0	0	199,758	0	0	24	0	64,2	47,3	0,35	0,29
09.02.2026	-4,9	16,562	0	204,304	0	0	199,726	0	0	24	0	70,5	50,7	0,35	0,29
10.02.2026	-12,1	16,184	0	204,262	0	0	199,779	0	0	24	0	69,6	50,3	0,35	0,29
11.02.2026	-12,4	13,377	0	203,354	0	0	199,678	0	0	24	0	62,7	46,8	0,35	0,29
12.02.2026	-3,8	11,752	0	202,534	0	0	199,319	0	0	24	0	58,5	44,4	0,35	0,29
13.02.2026	-0,7	12,444	0	202,854	0	0	199,428	0	0	24	0	60,4	45,5	0,35	0,29
14.02.2026	-1,2	14,082	0	203,335	0	0	199,457	0	0	24	0	64,6	47,7	0,35	0,29
15.02.2026	-6,7	15,573	0	204,155	0	0	199,847	0	0	24	0	68,3	49,7	0,35	0,29
16.02.2026	-11,2	16,616	0	204,221	0	0	199,611	0	0	24	0	70,8	51	0,35	0,29
17.02.2026	-17,4	16,387	0	204,376	0	0	199,844	0	0	24	0	70,1	50,6	0,35	0,29
Итого:	-9,2	344,693	0	4591,004	0	0	4496,669	0	0	516	84	67,14	48,85	0,35	0,29

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 516 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	2522,569	53421,766	0	0	52705,524	0	0	12539	1466
17.02.2026	2867,262	58012,769	0	0	57202,194	0	0	13079	1526

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#206493#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6702
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16027170
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 21.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °C	dQ, ГДж	dQ _г , 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,3	40,2	0,35	0,29
25.01.2026	-9,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,3	40,3	0,35	0,29
26.01.2026	-7,3	2,578	0	17,638	10,293	0	17,333	10,217	0	0	24	61,6	40,8	0,5	0,49
27.01.2026	-4,4	4,083	0	30,491	20,373	0	29,966	20,224	0	12	12	61,4	40,4	0,62	0,54
28.01.2026	-3,8	4,136	0	30,141	19,752	0	29,623	19,612	0	24	0	61,5	40	0,63	0,47
29.01.2026	-6	4,304	0	30,622	19,521	0	30,095	19,382	0	24	0	61,5	39,7	0,62	0,37
30.01.2026	-9,7	4,058	0	29,531	19,552	0	29,022	19,415	0	24	0	61,4	39,5	0,61	0,31
31.01.2026	-12,4	4,321	0	30,546	19,431	0	30,021	19,295	0	24	0	61,4	39,4	0,6	0,41
01.02.2026	-13,8	4,489	0	31,111	19,396	0	30,575	19,264	0	24	0	61,5	39	0,59	0,28
02.02.2026	-18,9	4,974	0	33,014	19,21	0	32,445	19,08	0	24	0	61,4	38,8	0,59	0,34
03.02.2026	-20,1	4,376	0	30,514	19,382	0	29,988	19,252	0	24	0	61,4	38,7	0,58	0,42
04.02.2026	-18	4,553	0	31,265	19,262	0	30,725	19,132	0	24	0	61,4	38,8	0,6	0,51
05.02.2026	-12,3	4,17	0	29,664	19,211	0	29,152	19,081	0	24	0	61,4	39	0,6	0,53
06.02.2026	-7,6	4,055	0	29,244	19,17	0	28,741	19,038	0	24	0	61,4	39,3	0,61	0,56
07.02.2026	-3,2	4,856	0	34,25	20,712	0	33,657	20,553	0	24	0	61,6	41,3	0,64	0,61
08.02.2026	-3,3	4,568	0	33,283	21,222	0	32,717	21,067	0	24	0	61	40,3	0,63	0,39
09.02.2026	-4,9	4,456	0	32,461	21,219	0	31,902	21,063	0	24	0	61,5	40,1	0,61	0,23
10.02.2026	-12,1	4,178	0	31,25	21,212	0	30,71	21,059	0	24	0	61,4	40	0,61	0,37
11.02.2026	-12,4	4,142	0	31,212	21,084	0	30,678	20,932	0	24	0	61,3	40,2	0,61	0,57
12.02.2026	-3,8	4,042	0	30,895	20,98	0	30,37	20,827	0	24	0	61	40,3	0,62	0,57
13.02.2026	-0,7	4,223	0	31,391	20,874	0	30,851	20,722	0	24	0	61,4	40,3	0,64	0,54
14.02.2026	-1,2	4,307	0	31,639	20,804	0	31,094	20,652	0	24	0	61,5	40,3	0,63	0,4
15.02.2026	-6,7	4,787	0	33,443	20,585	0	32,864	20,435	0	24	0	61,6	40,1	0,62	0,33
16.02.2026	-11,2	4,21	0	31,05	20,741	0	30,515	20,59	0	24	0	61,5	39,9	0,61	0,3
17.02.2026	-17,4	4,179	0	30,866	20,687	0	30,337	20,539	0	24	0	61,4	39,8	0,61	0,41
Итого:	-9,2	98,045	0	705,521	454,673	0	693,381	451,431	0	516	84	61,4	39,86	0,59	0,42

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 516 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	1957,476	17488,935	12673,015	0	17190,582	12558,499	0	12539	1466
17.02.2026	2055,521	18194,456	13127,688	0	17883,961	13009,931	0	13079	1526

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
