

#193137#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.12.2025 по 23.01.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

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

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
16027170	23.01.2026	23.12.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	2522,569	2496,722	25.847	6.173
Количество тепловой энергии, система 2	1957,476	1949,744	7.732	1.847

Подпись исполнителя _____



*от 24.12.25
отм. эл. мет
(по вх)*

#192591#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6701
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16027170
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 27.01.2026

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
24.12.2025	0	7,158	0	101,274	0	0	99,319	0	0	0	24	64,8	47,6	0,17	0,13
25.12.2025	-6,3	14,789	0	203,75	0	0	199,724	0	0	12	12	65,5	47,9	0,03	0
26.12.2025	-5,6	3,901	0	76,213	0	0	75,133	0	0	24	0	54,9	42,5	0,21	0,17
27.12.2025	4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	51,4	40,1	0,35	0,29
28.12.2025	5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	53,4	40,9	0,35	0,29
29.12.2025	3,8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	55,3	42,2	0,35	0,29
30.12.2025	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	61,3	45,5	0,35	0,29
31.12.2025	-1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	63,5	46,7	0,35	0,29
01.01.2026	-4,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	64,1	46,4	0,35	0,29
02.01.2026	-5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	58,5	41,9	0,35	0,29
03.01.2026	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	61,3	42,9	0,35	0,29
04.01.2026	-0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	60,4	44,4	0,35	0,29
05.01.2026	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	63,6	47	0,35	0,29
06.01.2026	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	65,1	47,8	0,35	0,29
07.01.2026	-5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	67,5	48,9	0,35	0,29
08.01.2026	-7,8	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	69,4	49,9	0,35	0,29
09.01.2026	-11	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	68,6	49,5	0,35	0,29
10.01.2026	-9,6	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	65,4	47,9	0,35	0,29
11.01.2026	-5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	63,9	47,2	0,35	0,29
12.01.2026	-5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	65,6	48,1	0,35	0,29
13.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	68,1	49,3	0,35	0,29
14.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	67,9	49,1	0,35	0,29
15.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	62,4	46,3	0,35	0,29
16.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	65,8	48,1	0,35	0,29
17.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	67,5	49	0,35	0,29
18.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	69,5	50	0,35	0,29
19.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	70,2	50,4	0,35	0,29
20.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	69,2	50,3	0,35	0,29
21.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	68,9	50	0,35	0,29
22.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	71,2	51,7	0,35	0,29
23.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	68,6	49,6	0,35	0,29
Итого:	-2,7	25,848	0	381,237	0	0	374,176	0	0	45	699	64,28	47,07	0,33	0,27

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 45 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2025	2496,722	53040,53	0	0	52331,348	0	0	12494	767
23.01.2026	2522,569	53421,766	0	0	52705,524	0	0	12539	1466

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#193136#

Отчёт за период с 23.12.2025 по 23.01.2026.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6702
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16027170
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 27.01.2026

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
24.12.2025	0	2,406	0	17,517	10,936	0	17,211	10,848	0	0	24	61,7	42,1	0,5	0,38
25.12.2025	-6,3	4,054	0	31,906	22,003	0	31,36	21,83	0	12	12	61,2	41,4	0,59	0,22
26.12.2025	-5,6	1,272	0	10,941	8,283	0	10,756	8,219	0	24	0	60,9	41,3	0,46	0,46
27.12.2025	4,4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	15	59,4	40,7	0,35	0,29
28.12.2025	5,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	58,6	39,7	0,35	0,29
29.12.2025	3,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	59,3	40,4	0,35	0,29
30.12.2025	2,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,1	41,3	0,35	0,29
31.12.2025	-1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	60,9	41,4	0,35	0,29
01.01.2026	-4,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,8	0,35	0,29
02.01.2026	-5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,3	40,7	0,35	0,29
03.01.2026	1,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61	40,3	0,35	0,29
04.01.2026	-0,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,4	0,35	0,29
05.01.2026	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,2	0,35	0,29
06.01.2026	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,5	40,8	0,35	0,29
07.01.2026	-5,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,5	0,35	0,29
08.01.2026	-7,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,5	0,35	0,29
09.01.2026	-11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,6	0,35	0,29
10.01.2026	-9,6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,7	0,35	0,29
11.01.2026	-5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,3	40,7	0,35	0,29
12.01.2026	-5,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,7	0,35	0,29
13.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,6	0,35	0,29
14.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,3	40,3	0,35	0,29
15.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	60,9	40,2	0,35	0,29
16.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,3	40,2	0,35	0,29
17.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,1	0,35	0,29
18.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,2	0,35	0,29
19.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,1	0,35	0,29
20.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,1	0,35	0,29
21.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,4	40,7	0,35	0,29
22.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,3	40,6	0,35	0,29
23.01.2026	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,3	40,5	0,35	0,29
Итого:	-2,7	7,732	0	60,364	41,222	0	59,327	40,897	0	45	699	61,09	40,61	0,37	0,3

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 45 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.12.2025	1949,744	17428,57	12631,793	0	17131,254	12517,602	0	12494	767
23.01.2026	1957,476	17488,935	12673,015	0	17190,582	12558,499	0	12539	1466

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
