

#179439#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.11.2025 по 23.12.2025

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	23.12.2025	23.11.2025		
Количество тепловой энергии, система 1	2496,722	2243,442	253.28	60.495 <i>+ резерв</i>
Количество тепловой энергии, система 2	1949,744	1848,061	101.683	24.287 <i>+ резерв</i>

Ч. 404 Пел
312.286.ел³
25. 67 Пк

Подпись исполнителя _____



#178786#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6701
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16027170
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 25.12.2025

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
24.11.2025	-3,3	13,361	0	202,76	0	0	199,149	0	0	24	0	61,9	45,9	0,02	0
25.11.2025	-3,9	12,307	0	202,591	0	0	199,279	0	0	24	0	59,2	44,4	0,02	0
26.11.2025	-0,9	12,392	0	202,446	0	0	199,116	0	0	24	0	59,4	44,5	0,02	0
27.11.2025	-0,4	12,359	0	202,658	0	0	199,332	0	0	24	0	59,3	44,5	0,02	0
28.11.2025	-1,3	11,984	0	202,249	0	0	199,059	0	0	24	0	58,1	43,7	0,01	0
29.11.2025	-0,4	12,126	0	202,5	0	0	199,282	0	0	24	0	58,3	43,8	0,02	0
30.11.2025	-0,3	12,357	0	202,333	0	0	199,038	0	0	24	0	59,1	44,3	0,02	0
01.12.2025	-0,5	11,13	0	202,345	0	0	199,38	0	0	24	0	55,9	42,5	0,01	0
02.12.2025	-	12,719	0	202,908	0	0	199,492	0	0	24	0	60,1	44,9	0,02	0
03.12.2025	-	10,403	0	201,633	0	0	198,861	0	0	24	0	54,2	41,7	0,01	0
04.12.2025	-	9,63	0	201,901	0	0	199,303	0	0	24	0	52,2	40,6	0,01	0
05.12.2025	-	9,158	0	201,5	0	0	199,028	0	0	24	0	51	40	0,01	0
06.12.2025	-	8,77	0	201,719	0	0	199,328	0	0	24	0	50,2	39,6	0,01	0
07.12.2025	-	9,195	0	201,546	0	0	199,039	0	0	24	0	51,3	40,3	0,01	0
08.12.2025	-	9,135	0	201,844	0	0	199,357	0	0	24	0	51,1	40,1	0,01	0
09.12.2025	-	8,463	0	201,394	0	0	199,052	0	0	24	0	49,7	39,5	0,01	0
10.12.2025	-	8,193	0	201,63	0	0	199,316	0	0	24	0	49,3	39,5	0,01	0
11.12.2025	-	8,171	0	201,361	0	0	199,059	0	0	24	0	49,4	39,5	0,03	0,01
12.12.2025	-	8,394	0	201,71	0	0	199,331	0	0	24	0	50	39,9	0,02	0
13.12.2025	-	8,916	0	201,535	0	0	199,051	0	0	24	0	51,1	40,4	0,01	0
14.12.2025	-	8,734	0	201,784	0	0	199,345	0	0	24	0	50,6	40,1	0,02	0
15.12.2025	-	9,438	0	201,67	0	0	199,103	0	0	24	0	52	40,7	0,02	0
16.12.2025	-	9,922	0	202,117	0	0	199,433	0	0	24	0	53	41,1	0,02	0
17.12.2025	-	11,126	0	202,232	0	0	199,217	0	0	24	0	56,4	43,1	0,02	0
18.12.2025	-	4,899	0	84,012	0	0	82,688	0	0	24	0	58	43,8	0,2	0,16
19.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	52,5	40,8	0,35	0,29
20.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	50,9	40	0,35	0,29
21.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	50,7	40	0,35	0,29
22.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	50,7	40	0,35	0,29
23.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	55,8	42,6	0,35	0,29
Итого:	-1,5	253,282	0	4932,378	0	0	4863,638	0	0	610	110	54,05	41,73	0,08	0,05

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 610 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2025	2243,442	48108,152	0	0	47467,709	0	0	11908	633
23.12.2025	2496,722	53040,53	0	0	52331,348	0	0	12494	767

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#179438#

Отчёт за период с 23.11.2025 по 23.12.2025.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6702
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16027170
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 25.12.2025

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
24.11.2025	-3,3	4,23	0	34,006	23,623	0	33,417	23,427	0	24	0	61,6	42,6	0,6	0,43
25.11.2025	-3,9	4,178	0	33,861	23,513	0	33,284	23,321	0	24	0	61,2	42,4	0,6	0,52
26.11.2025	-0,9	4,278	0	34,26	23,413	0	33,675	23,223	0	24	0	61,1	42,4	0,61	0,56
27.11.2025	-0,4	4,266	0	34,299	23,326	0	33,722	23,135	0	24	0	60,7	42,2	0,6	0,34
28.11.2025	-1,3	4,302	0	33,954	23,118	0	33,38	22,934	0	24	0	60,8	41,5	0,57	0,17
29.11.2025	-0,4	4,333	0	34,11	22,986	0	33,535	22,806	0	24	0	60,7	41,6	0,56	0,44
30.11.2025	-0,3	4,357	0	34,569	22,907	0	34,001	22,73	0	24	0	59,9	41,3	0,56	0,42
01.12.2025	-0,5	4,422	0	34,554	22,842	0	33,973	22,664	0	24	0	60,5	41,6	0,57	0,53
02.12.2025	-	4,214	0	33,525	22,878	0	32,959	22,697	0	24	0	60,8	41,7	0,57	0,44
03.12.2025	-	4,202	0	33,965	22,748	0	33,415	22,572	0	24	0	59,6	41,4	0,56	0,45
04.12.2025	-	4,201	0	33,866	22,763	0	33,312	22,585	0	24	0	59,8	41,5	0,57	0,48
05.12.2025	-	4,163	0	33,599	22,696	0	33,043	22,518	0	24	0	60	41,6	0,58	0,52
06.12.2025	-	4,161	0	33,721	22,645	0	33,17	22,466	0	24	0	59,8	41,7	0,58	0,43
07.12.2025	-	4,053	0	33,569	22,574	0	33,035	22,399	0	24	0	58,8	41,3	0,56	0,38
08.12.2025	-	4,037	0	33,109	22,584	0	32,568	22,408	0	24	0	59,6	41,4	0,58	0,42
09.12.2025	-	4,055	0	33,033	22,508	0	32,484	22,33	0	24	0	60,2	41,9	0,6	0,61
10.12.2025	-	4,374	0	34,375	22,316	0	33,804	22,136	0	24	0	60,2	42,2	0,6	0,48
11.12.2025	-	3,945	0	32,646	22,49	0	32,108	22,307	0	24	0	60,1	42,2	0,62	0,44
12.12.2025	-	3,798	0	31,796	22,342	0	31,267	22,162	0	24	0	60,4	42,3	0,62	0,57
13.12.2025	-	3,982	0	32,572	22,226	0	32,039	22,047	0	24	0	59,9	41,7	0,6	0,23
14.12.2025	-	4,205	0	33,816	22,131	0	33,271	21,957	0	24	0	59,2	41,5	0,6	0,42
15.12.2025	-	4,108	0	33,011	22,135	0	32,47	21,963	0	24	0	59,7	41,3	0,58	0,3
16.12.2025	-	4,226	0	33,429	22,07	0	32,881	21,899	0	24	0	59,8	41,3	0,58	0,42
17.12.2025	-	4,215	0	33,072	22,118	0	32,515	21,943	0	24	0	60,7	41,6	0,59	0,46
18.12.2025	-	1,377	0	12,078	9,269	0	11,874	9,198	0	24	0	60,6	41,1	0,46	0,32
19.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	10	14	60,2	41,2	0,35	0,29
20.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	59,9	41,2	0,35	0,29
21.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	59,4	41,2	0,35	0,29
22.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	60,3	41,6	0,35	0,29
23.12.2025	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	61,1	41,8	0,35	0,29
Итого:	-1,5	101,682	0	818,795	554,221	0	805,202	549,827	0	610	110	60,22	41,68	0,54	0,41

Общее время работы системы 720 час.

Период нормальной работы системы 610 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.11.2025	1848,061	16609,775	12077,574	0	16326,052	11967,777	0	11908	633
23.12.2025	1949,744	17428,57	12631,793	0	17131,254	12517,602	0	12494	767

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения