

#206491#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

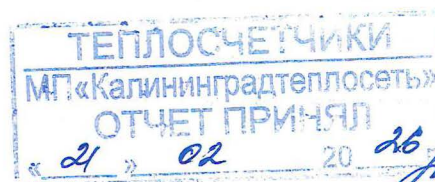
ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 27-31, Калининград (1ый ввод)
4113

Заводской номер счётчика 16027061	Показания прибора, ГДж 17.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 23.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1783,611	1576,629	206.982	49.437
Количество тепловой энергии, система 2	940,019	894,574	45.445	10.854

Подпись исполнителя _____



*1786 от + 84.15812
(разер 1.82912)*



#206489#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6698
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 16027061
 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	8,781	0	121,15	0	0	118,495	0	0	24	0	69,4	51,6	0,04	0,39
25.01.2026	-9,4	8,242	0	120,979	0	0	118,489	0	0	24	0	67,1	50,4	0,04	0,39
26.01.2026	-7,3	7,632	0	121,519	0	0	119,211	0	0	24	0	64,2	48,9	0,03	0,39
27.01.2026	-4,4	7,336	0	120,829	0	0	118,612	0	0	24	0	63	48,2	0,03	0,39
28.01.2026	-3,8	7,646	0	120,902	0	0	118,585	0	0	24	0	64,5	49	0,04	0,39
29.01.2026	-6	8,499	0	121,456	0	0	118,866	0	0	24	0	68,5	51,3	0,05	0,39
30.01.2026	-9,7	9,16	0	121,64	0	0	118,841	0	0	24	0	71,3	52,9	0,05	0,39
31.01.2026	-12,4	9,299	0	121,866	0	0	119,049	0	0	24	0	71,6	52,9	0,05	0,39
01.02.2026	-13,8	9,527	0	121,806	0	0	118,967	0	0	24	0	71,9	52,8	0,05	0,39
02.02.2026	-18,9	9,678	0	121,955	0	0	119,107	0	0	24	0	71,9	52,5	0,04	0,39
03.02.2026	-20,1	9,563	0	121,89	0	0	119,068	0	0	24	0	71,6	52,4	0,04	0,39
04.02.2026	-18	9,4	0	121,956	0	0	119,174	0	0	24	0	71,1	52,2	0,04	0,39
05.02.2026	-12,3	8,525	0	121,49	0	0	118,968	0	0	24	0	67,4	50,2	0,04	0,39
06.02.2026	-7,6	7,636	0	121,198	0	0	118,937	0	0	24	0	63,6	48,1	0,03	0,39
07.02.2026	-3,2	7,31	0	120,909	0	0	118,727	0	0	24	0	62,4	47,6	0,03	0,39
08.02.2026	-3,3	7,64	0	121,095	0	0	118,795	0	0	24	0	64,2	48,8	0,04	0,4
09.02.2026	-4,9	8,891	0	121,533	0	0	118,8	0	0	24	0	70,5	52,6	0,05	0,4
10.02.2026	-12,1	8,646	0	121,534	0	0	118,856	0	0	24	0	69,6	52,2	0,04	0,39
11.02.2026	-12,4	7,003	0	118,426	0	0	116,262	0	0	24	0	62,8	48,3	0,03	0,39
12.02.2026	-3,8	6,251	0	120,401	0	0	118,475	0	0	24	0	58,5	45,8	0,03	0,39
13.02.2026	-0,7	6,665	0	120,68	0	0	118,632	0	0	24	0	60,4	46,9	0,03	0,39
14.02.2026	-1,2	7,549	0	120,961	0	0	118,641	0	0	24	0	64,6	49,3	0,04	0,4
15.02.2026	-6,7	8,361	0	121,482	0	0	118,896	0	0	24	0	68,3	51,4	0,05	0,4
16.02.2026	-11,2	8,915	0	121,519	0	0	118,758	0	0	24	0	70,9	52,9	0,05	0,39
17.02.2026	-17,4	8,826	0	121,613	0	0	118,903	0	0	24	0	70,1	52,3	0,05	0,39
Итого:	-9,2	206,981	0	3030,789	0	0	2968,114	0	0	600	0	67,18	50,46	0,04	0,39

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 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	1576,629	35945,247	0	0	35441,844	0	0	13371	605
17.02.2026	1783,611	38976,036	0	0	38409,956	0	0	13971	605

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#206490#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 6699
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)
 Заводской номер 16027061
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 21.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	t _{нар} , °С	dQ, ГДж	dQ _г , 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	1,842	0	20,441	16,558	0	20,08	16,379	0	24	0	61,8	47,8	0,01	0,01
25.01.2026	-9,4	2,001	0	21,144	16,543	0	20,771	16,366	0	24	0	61,8	47,8	0	0
26.01.2026	-7,3	1,7	0	19,89	16,567	0	19,538	16,387	0	24	0	61,8	47,9	0,01	0
27.01.2026	-4,4	1,734	0	19,959	16,435	0	19,605	16,256	0	24	0	61,8	48	0,01	0
28.01.2026	-3,8	1,708	0	19,667	16,243	0	19,319	16,066	0	24	0	61,8	47,9	0,02	0,01
29.01.2026	-6	1,731	0	19,684	16,194	0	19,334	16,02	0	24	0	61,8	47,8	0,01	0,01
30.01.2026	-9,7	1,744	0	19,722	16,184	0	19,374	16,011	0	24	0	61,8	47,7	0,01	0,01
31.01.2026	-12,4	1,863	0	20,196	16,17	0	19,839	15,997	0	24	0	61,8	47,6	0,01	0
01.02.2026	-13,8	1,902	0	20,354	16,228	0	19,992	16,056	0	24	0	61,8	47,4	0,01	0
02.02.2026	-18,9	1,852	0	20,081	16,219	0	19,725	16,049	0	24	0	61,8	47,2	0	0
03.02.2026	-20,1	1,846	0	20,097	16,266	0	19,741	16,094	0	24	0	61,8	47,2	0,01	0
04.02.2026	-18	1,869	0	20,169	16,241	0	19,812	16,07	0	24	0	61,8	47,2	0,02	0,01
05.02.2026	-12,3	2,024	0	20,771	16,121	0	20,403	15,95	0	24	0	61,8	47,3	0,01	0
06.02.2026	-7,6	1,868	0	20,167	16,145	0	19,811	15,974	0	24	0	61,8	47,5	0,01	0
07.02.2026	-3,2	1,894	0	20,235	16,041	0	19,877	15,869	0	24	0	61,9	47,7	0,01	0,01
08.02.2026	-3,3	1,882	0	20,151	15,861	0	19,799	15,692	0	24	0	61,3	47,4	0,01	0
09.02.2026	-4,9	1,794	0	19,674	15,882	0	19,325	15,713	0	24	0	61,8	47,6	0	0
10.02.2026	-12,1	1,719	0	19,355	15,861	0	19,012	15,691	0	24	0	61,8	47,6	0,01	0
11.02.2026	-12,4	1,778	0	19,654	15,803	0	19,308	15,633	0	24	0	61,6	47,8	0,01	0
12.02.2026	-3,8	1,695	0	19,34	15,759	0	19,002	15,589	0	24	0	61,4	47,7	0,02	0,01
13.02.2026	-0,7	1,723	0	19,364	15,738	0	19,022	15,568	0	24	0	61,7	47,9	0,02	0,01
14.02.2026	-1,2	1,853	0	19,871	15,724	0	19,519	15,553	0	24	0	61,8	47,9	0,01	0
15.02.2026	-6,7	1,885	0	19,981	15,722	0	19,626	15,552	0	24	0	61,9	47,8	0	0
16.02.2026	-11,2	1,815	0	19,681	15,71	0	19,332	15,541	0	24	0	61,8	47,8	0,01	0,01
17.02.2026	-17,4	1,722	0	19,245	15,709	0	18,904	15,541	0	24	0	61,8	47,6	0,01	0
Итого:	-9,2	45,444	0	498,893	401,924	0	490,07	397,617	0	600	0	61,76	47,64	0,01	0

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 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	894,574	11162,443	9358,055	0	10968,285	9255,318	0	13371	605
17.02.2026	940,019	11661,338	9759,978	0	11458,355	9652,936	0	13971	605

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
