

#206180#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 31.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖСТ-6, УК
Интернациональная 33-41, п.33-35, Калининград

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
25221793	17.02.2026	31.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	422,239	153,213	269.026	64.256
Количество тепловой энергии, система 2	88,177	30,867	57.31	13.688

Подпись исполнителя _____



ш

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
И.И.Н. КОПИИЧЕВ
ОТЧЕТ ПРИБОРА
19 02 26

#205924#

Отчёт за период с 31.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 10239
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 25221793
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.02.2026

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
01.02.2026	-13,8	18,117	0	220,299	217,643	0	215,305	214,994	0	24	0	71,2	51,1	0,41	0,4
02.02.2026	-18,9	18,332	0	220,595	217,909	0	215,591	215,284	0	24	0	71,2	50,9	0,41	0,4
03.02.2026	-20,1	18,12	0	220,306	217,641	0	215,336	215,037	0	24	0	70,9	50,8	0,41	0,4
04.02.2026	-18	17,723	0	220,411	217,779	0	215,514	215,187	0	24	0	70,3	50,6	0,41	0,4
05.02.2026	-12,3	15,913	0	219,311	216,96	0	214,906	214,562	0	24	0	66,5	48,8	0,41	0,4
06.02.2026	-7,6	14,297	0	218,736	216,644	0	214,794	214,436	0	24	0	62,8	46,9	0,42	0,4
07.02.2026	-3,2	13,81	0	218,155	216,146	0	214,333	213,998	0	24	0	61,7	46,3	0,41	0,4
08.02.2026	-3,3	14,731	0	218,701	216,544	0	214,624	214,281	0	24	0	63,8	47,5	0,42	0,41
09.02.2026	-4,9	17,253	0	219,712	217,136	0	214,886	214,546	0	24	0	69,9	50,7	0,42	0,41
10.02.2026	-12,1	16,732	0	219,774	217,285	0	215,091	214,751	0	24	0	68,7	50,1	0,41	0,4
11.02.2026	-12,4	13,607	0	218,287	216,307	0	214,469	214,142	0	24	0	61,7	46,6	0,42	0,4
12.02.2026	-3,8	12,125	0	217,292	215,589	0	213,927	213,648	0	24	0	57,9	44,3	0,42	0,4
13.02.2026	-0,7	13,016	0	217,711	215,865	0	214,107	213,807	0	24	0	60	45,5	0,42	0,4
14.02.2026	-1,2	14,746	0	218,304	216,173	0	214,217	213,896	0	24	0	64	47,6	0,42	0,41
15.02.2026	-6,7	16,344	0	219,548	217,14	0	214,988	214,661	0	24	0	67,8	49,7	0,42	0,41
16.02.2026	-11,2	17,221	0	219,639	217,065	0	214,789	214,445	0	24	0	70,1	51	0,41	0,4
17.02.2026	-	16,939	0	219,801	217,256	0	215,048	214,682	0	24	0	69,3	50,5	0,41	0,4
Итого:	-9,3	269,026	0	3726,582	3687,082	0	3651,925	3646,357	0	408	0	66,34	48,76	0,41	0,4

Общее время работы системы 408 час.

Период нормальной работы системы 408 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2026	153,213	2088,152	2064,155	0	2045,543	2040,96	0	228	1
17.02.2026	422,239	5814,736	5751,236	0	5697,468	5687,319	0	636	1

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#206179#

Отчёт за период с 31.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 10242
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 25221793
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 19.02.2026

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
01.02.2026	-13,8	3,571	0	25,883	16,575	0	25,453	16,467	0	24	0	60,1	38,4	0,46	0,44
02.02.2026	-18,9	3,354	0	24,851	16,567	0	24,44	16,462	0	24	0	60	38	0,46	0,44
03.02.2026	-20,1	3,407	0	25,115	16,594	0	24,699	16,486	0	24	0	60	38,1	0,46	0,44
04.02.2026	-18	3,349	0	24,798	16,505	0	24,388	16,399	0	24	0	60,1	38,1	0,46	0,44
05.02.2026	-12,3	3,485	0	25,299	16,301	0	24,879	16,195	0	24	0	60,1	38,2	0,46	0,44
06.02.2026	-7,6	3,041	0	23,608	16,6	0	23,216	16,491	0	24	0	60,1	38,5	0,46	0,44
07.02.2026	-3,2	3,492	0	25,101	15,941	0	24,681	15,836	0	24	0	60,2	38,4	0,46	0,44
08.02.2026	-3,3	3,546	0	25,362	15,75	0	24,946	15,649	0	24	0	59,8	38,2	0,46	0,44
09.02.2026	-4,9	3,365	0	24,479	15,82	0	24,074	15,718	0	24	0	60,2	38,4	0,46	0,44
10.02.2026	-12,1	3,351	0	24,355	15,773	0	23,949	15,67	0	24	0	60,3	38,4	0,46	0,44
11.02.2026	-12,4	3,163	0	23,685	15,781	0	23,293	15,677	0	24	0	60	38,6	0,46	0,44
12.02.2026	-3,8	3,251	0	24,131	15,749	0	23,735	15,645	0	24	0	59,8	38,6	0,46	0,44
13.02.2026	-0,7	3,352	0	24,331	15,625	0	23,926	15,521	0	24	0	60,3	38,6	0,47	0,44
14.02.2026	-1,2	3,272	0	23,932	15,665	0	23,532	15,562	0	24	0	60,3	38,5	0,46	0,44
15.02.2026	-6,7	3,497	0	24,889	15,65	0	24,472	15,547	0	24	0	60,4	38,6	0,46	0,44
16.02.2026	-11,2	3,506	0	24,912	15,555	0	24,496	15,452	0	24	0	60,3	38,5	0,46	0,44
17.02.2026	-	3,308	0	24,08	15,608	0	23,679	15,504	0	24	0	60,3	38,5	0,46	0,44
Итого:	-9,3	57,31	0	418,811	272,059	0	411,858	270,281	0	408	0	60,14	38,39	0,46	0,44

Общее время работы системы 408 час.

Период нормальной работы системы 408 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
31.01.2026	30,867	221,681	139,165	0	218,001	138,244	0	0	0
17.02.2026	88,177	640,495	411,228	0	629,86	408,525	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
