

#206182#

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.37-39, Калининград

Заводской номер счётчика 25221861	Показания прибора, ГДж 17.02.2026	Предыдущие показания, ГДж 31.01.2026	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	393,918	130,989	262.929	62.8
Количество тепловой энергии, система 2	71,257	22,873	48.384	11.556

Подпись исполнителя _____



ш

ИП Калининградская область
ОТЧЕТ ПЕРИОДА
19 02 26

#205925#

Отчёт за период с 31.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 10240
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦП)
 Заводской номер 25221861
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 19.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °С	dQ, ГДж	dQg, 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
01.02.2026	-13,8	17,665	0	210,455	207,113	0	205,686	204,659	0	24	0	71,1	50,6	0,41	0,4
02.02.2026	-18,9	17,979	0	210,765	207,399	0	205,987	204,966	0	24	0	71,1	50,2	0,41	0,4
03.02.2026	-20,1	17,749	0	210,507	207,145	0	205,783	204,72	0	24	0	70,8	50,2	0,41	0,4
04.02.2026	-18	17,256	0	210,572	207,275	0	205,914	204,846	0	24	0	70,1	50,1	0,42	0,4
05.02.2026	-12,3	15,517	0	209,531	206,486	0	205,335	204,242	0	24	0	66,4	48,3	0,42	0,4
06.02.2026	-7,6	13,913	0	208,948	206,131	0	205,192	204,075	0	24	0	62,7	46,5	0,42	0,4
07.02.2026	-3,2	13,48	0	208,421	205,648	0	204,791	203,654	0	24	0	61,6	45,9	0,42	0,4
08.02.2026	-3,3	14,36	0	208,962	206,07	0	205,085	203,966	0	24	0	63,7	47	0,42	0,41
09.02.2026	-4,9	16,794	0	209,913	206,681	0	205,319	204,261	0	24	0	69,7	50,2	0,42	0,41
10.02.2026	-12,1	16,351	0	209,962	206,818	0	205,497	204,455	0	24	0	68,6	49,6	0,42	0,4
11.02.2026	-12,4	13,356	0	208,559	205,839	0	204,918	203,818	0	24	0	61,6	46,1	0,41	0,4
12.02.2026	-3,8	11,89	0	207,609	205,122	0	204,411	203,316	0	24	0	57,8	43,9	0,42	0,4
13.02.2026	-0,7	12,745	0	207,965	205,398	0	204,533	203,466	0	24	0	59,8	44,9	0,42	0,4
14.02.2026	-1,2	14,416	0	208,527	205,726	0	204,65	203,625	0	24	0	63,9	47	0,42	0,41
15.02.2026	-6,7	15,975	0	209,696	206,639	0	205,35	204,332	0	24	0	67,7	49,1	0,42	0,41
16.02.2026	-11,2	16,876	0	209,818	206,621	0	205,196	204,191	0	24	0	70	50,4	0,41	0,4
17.02.2026	-	16,606	0	209,97	206,812	0	205,443	204,437	0	24	0	69,1	49,8	0,41	0,4
Итого:	-9,3	262,928	0	3560,18	3508,923	0	3489,09	3471,029	0	408	0	66,22	48,22	0,42	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	130,989	1762,685	1736,757	0	1727,137	1717,77	0	203	2
17.02.2026	393,918	5322,866	5245,68	0	5216,226	5188,798	0	611	2

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#206181#

Отчёт за период с 31.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента
 Порядковый номер 10243
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 25221861
 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	3,057	0	19,171	10,408	0	18,859	10,357	0	24	0	59,5	33,8	0,46	0,44
02.02.2026	-18,9	2,815	0	18,181	10,541	0	17,885	10,491	0	24	0	59,4	33,6	0,46	0,44
03.02.2026	-20,1	2,839	0	18,329	10,614	0	18,031	10,563	0	24	0	59,4	33,7	0,46	0,44
04.02.2026	-18	3,05	0	19,18	10,671	0	18,867	10,622	0	24	0	59,5	33,2	0,46	0,44
05.02.2026	-12,3	2,917	0	18,626	10,818	0	18,326	10,769	0	24	0	59,4	32,8	0,46	0,44
06.02.2026	-7,6	2,839	0	18,402	10,897	0	18,104	10,846	0	24	0	59,3	33,2	0,46	0,44
07.02.2026	-3,2	2,758	0	17,632	10,321	0	17,346	10,274	0	24	0	59,4	32,7	0,46	0,44
08.02.2026	-3,3	3,026	0	18,923	10,257	0	18,619	10,212	0	24	0	59	32,7	0,46	0,44
09.02.2026	-4,9	2,946	0	18,33	10,123	0	18,033	10,078	0	24	0	59,4	32,5	0,46	0,44
10.02.2026	-12,1	2,687	0	17,256	10,268	0	16,978	10,223	0	24	0	59,3	32,3	0,46	0,44
11.02.2026	-12,4	2,715	0	17,5	10,262	0	17,22	10,216	0	24	0	59	32,6	0,46	0,44
12.02.2026	-3,8	2,708	0	17,808	10,596	0	17,524	10,547	0	24	0	58,8	33,1	0,46	0,44
13.02.2026	-0,7	2,668	0	17,386	10,453	0	17,106	10,406	0	24	0	59,2	33	0,46	0,44
14.02.2026	-1,2	2,751	0	17,695	10,428	0	17,409	10,381	0	24	0	59,4	32,9	0,46	0,44
15.02.2026	-6,7	2,993	0	18,695	10,385	0	18,389	10,338	0	24	0	59,5	32,9	0,46	0,44
16.02.2026	-11,2	2,734	0	17,576	10,411	0	17,29	10,364	0	24	0	59,4	32,7	0,46	0,44
17.02.2026	-	2,88	0	18,174	10,306	0	17,882	10,261	0	24	0	59,3	32,6	0,46	0,44
Итого:	-9,3	48,383	0	308,864	177,759	0	303,868	176,948	0	408	0	59,31	32,96	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	22,873	155,49	88,587	0	153,024	88,078	0	0	0
17.02.2026	71,257	464,354	266,344	0	456,891	265,026	0	0	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения
