

#206380#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Теплосервис, ООО, УК  
Киевская 111-119 / Фабричная 1, Калининград  
4817

Заводской номер счётчика 00295995	Показания прибора, Гкал 17.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	1005,96	893,48	112.48
Количество тепловой энергии, система 2	503,459	474,103	29.356

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#206104#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4817  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00295995  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 20.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, Гкал	dV1, м3	dM1, т	dM2, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2026	-9,4	4,78	209,45	203,76	203,76	24	0	1	78,7	55,3	23,45	0,55	0,52
25.01.2026	-7,3	4,705	212,29	206,64	206,64	24	0	1	77,9	55,1	22,77	0,55	0,52
26.01.2026	-4,4	4,186	207	202,01	202,01	24	0	1	73,5	52,8	20,72	0,55	0,52
27.01.2026	-3,8	3,871	203,73	199,23	199,23	24	0	1	70,1	50,7	19,45	0,54	0,52
28.01.2026	-6	3,965	200,73	196,23	196,23	24	0	1	70,8	50,6	20,22	0,55	0,52
29.01.2026	-9,7	4,795	202,76	197,14	197,14	24	0	1	79,6	55,2	24,31	0,55	0,53
30.01.2026	-12,4	4,766	202,31	196,78	196,78	24	0	1	79	54,8	24,22	0,55	0,52
31.01.2026	-13,8	4,919	202,87	197,16	197,16	24	0	1	80,3	55,4	24,94	0,54	0,52
01.02.2026	-18,9	4,977	202,99	197,23	197,23	24	0	1	80,5	55,2	25,24	0,55	0,52
02.02.2026	-20,1	5,126	203,09	197,24	197,24	24	0	1	81,2	55,3	25,98	0,55	0,52
03.02.2026	-18	4,994	203,34	197,6	197,6	24	0	1	80,4	55,1	25,26	0,55	0,52
04.02.2026	-12,3	4,89	203,35	197,79	197,79	24	0	1	78,9	54,2	24,72	0,54	0,52
05.02.2026	-7,6	4,69	205,03	199,57	199,57	24	0	1	77,6	54,1	23,5	0,54	0,52
06.02.2026	-3,2	4,395	203,4	198,27	198,27	24	0	1	75,5	53,3	22,19	0,54	0,52
07.02.2026	-3,3	3,632	201,46	197,35	197,35	24	0	1	67,1	48,7	18,44	0,55	0,53
08.02.2026	-4,9	3,84	201,42	197,11	197,11	24	0	1	68,8	49,3	19,5	0,55	0,52
09.02.2026	-12,1	4,647	202,66	197,24	197,24	24	0	1	77,9	54,4	23,57	0,54	0,52
10.02.2026	-12,4	4,977	213,07	207,07	207,07	24	0	1	80,5	56,4	24,03	0,55	0,52
11.02.2026	-3,8	4,308	211,36	206,04	206,04	24	0	1	75,1	54,2	20,93	0,55	0,52
12.02.2026	-0,7	3,711	205,54	201,21	201,21	24	0	1	68,3	49,9	18,47	0,54	0,52
13.02.2026	-1,2	3,876	203,46	198,88	198,88	24	0	1	70,9	51,4	19,51	0,54	0,52
14.02.2026	-6,7	4,488	204,45	199,14	199,14	24	0	1	76,7	54,1	22,53	0,54	0,52
15.02.2026	-11,2	4,453	204,7	199,45	199,45	24	0	1	76,2	53,9	22,33	0,55	0,52
16.02.2026	-	4,873	214,19	208,2	208,2	24	0	1	80	56,6	23,4	0,55	0,52
17.02.2026	-	4,616	218,03	212,38	212,38	24	0	1	76,5	54,8	21,73	0,55	0,52
Итого:	-8,7	112,48	5142,68	5010,72	5010,72	600	0	-	76,08	53,63	22,46	0,55	0,52

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	M1, т	M2, т
23.01.2026	893,48	46933,4	46027,56	46027,56
17.02.2026	1005,96	52076,08	51038,28	51038,28

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#206379#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4817  
 Порядковый номер 0  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00295995  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 20.02.2026

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2026	-9,4	1,203	0,46	36,885	26,539	36,124	26,263	9,86	24	0	0	67,4	46,9	20,52	0,48	0,45
25.01.2026	-7,3	1,314	0,566	38,922	26,01	38,151	25,741	12,41	24	0	1	66	46,7	19,27	0,49	0,46
26.01.2026	-4,4	1,132	0,469	37,105	26,046	36,43	25,792	10,64	24	0	0	63	45,1	17,92	0,48	0,45
27.01.2026	-3,8	1,05	0,45	36,78	25,717	36,177	25,489	10,69	24	0	1	59,4	43,1	16,31	0,49	0,46
28.01.2026	-6	1,066	0,442	36,513	25,885	35,898	25,655	10,24	24	0	0	60,6	43,2	17,39	0,49	0,46
29.01.2026	-9,7	1,194	0,441	36,14	26,102	35,386	25,833	9,55	24	0	0	67,8	46,7	21,13	0,49	0,46
30.01.2026	-12,4	1,187	0,443	36,23	26,19	35,484	25,924	9,56	24	0	0	67,3	46,4	20,96	0,49	0,45
31.01.2026	-13,8	1,245	0,459	36,727	26,412	35,939	26,137	9,8	24	0	0	68,9	47	21,83	0,48	0,45
01.02.2026	-18,9	1,337	0,531	38,125	25,971	37,332	25,71	11,62	24	0	1	67,7	46,2	21,43	0,49	0,45
02.02.2026	-20,1	1,268	0,458	36,45	26,163	35,659	25,895	9,76	24	0	0	69,5	46,7	22,77	0,49	0,45
03.02.2026	-18	1,209	0,434	35,918	25,997	35,151	25,729	9,42	24	0	0	68,7	46,8	21,86	0,49	0,46
04.02.2026	-12,3	1,241	0,468	36,44	25,755	35,688	25,498	10,19	24	0	0	67,6	45,9	21,68	0,49	0,45
05.02.2026	-7,6	1,161	0,436	35,86	25,574	35,146	25,321	9,82	24	0	0	65,9	45,6	20,31	0,5	0,47
06.02.2026	-3,2	1,163	0,464	36,39	25,508	35,698	25,261	10,44	24	0	0	64,6	45,2	19,4	0,51	0,48
07.02.2026	-3,3	1,049	0,472	36,49	24,414	35,943	24,22	11,72	24	0	0	56,8	41	15,8	0,51	0,48
08.02.2026	-4,9	1,087	0,48	36,18	24,132	35,611	23,938	11,67	24	0	0	58,3	41,2	17,02	0,51	0,48
09.02.2026	-12,1	1,16	0,441	34,71	24,546	34,007	24,302	9,7	24	0	0	66,9	45,8	21,06	0,51	0,48
10.02.2026	-12,4	1,292	0,516	35,777	24,333	34,998	24,075	10,92	24	0	0	69,6	47,5	22,08	0,51	0,48
11.02.2026	-3,8	1,154	0,48	35,555	24,412	34,865	24,164	10,7	24	0	0	65	46	19,01	0,51	0,48
12.02.2026	-0,7	1,086	0,5	36,193	23,753	35,618	23,551	12,07	24	0	1	58,4	42,2	16,2	0,51	0,48
13.02.2026	-1,2	1,062	0,457	35,045	23,982	34,445	23,766	10,68	24	0	0	60,9	43,6	17,34	0,51	0,48
14.02.2026	-6,7	1,238	0,527	35,742	23,7	35,038	23,468	11,57	24	0	0	65,8	45,5	20,3	0,51	0,48
15.02.2026	-11,2	1,199	0,499	35,33	23,813	34,642	23,58	11,06	24	0	0	65,5	45,4	20,12	0,46	0,42
16.02.2026	-	1,154	0,474	31,728	20,992	31,039	20,762	10,28	24	0	1	69,3	48,1	21,27	0,52	0,48
17.02.2026	-	1,106	0,436	37,072	27,533	36,319	27,225	9,09	24	0	0	67	48,7	18,26	0,52	0,48
Итого:	-8,7	29,357	11,803	904,307	629,479	886,788	623,299	263,46	600	0	-	65,12	45,46	19,65	0,5	0,46

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
23.01.2026	474,103	14924,09	9259,714	14687,522	9182,556
17.02.2026	503,459	15828,397	9889,193	15574,31	9805,855

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения