

#206395#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 17.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК
Интернациональная 57, г. Калининград
4113

Заводской номер счётчика 00170004	Показания прибора, Гкал 17.02.2026	Предыдущие показания, Гкал 23.01.2026	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	340,072	292,476	47.596
Количество тепловой энергии, система 2	216,833	204,431	12.402

Подпись исполнителя



#205385#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 5000
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00170004
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2026	-9,4	2,055	0	132,56	131,17	0	129,94	129,65	0	0	24	0	0	66,1	50,3	15,84	0,7	0,7
25.01.2026	-7,3	1,923	0	132,14	130,87	0	129,65	129,42	0	0	24	0	0	64	49,2	14,84	0,7	0,7
26.01.2026	-4,4	1,707	0	131,6	130,43	0	129,39	129,06	0	0	24	0	0	60,4	47,2	13,23	0,7	0,7
27.01.2026	-3,8	1,685	0	131,59	130,48	0	129,43	129,09	0	0	24	0	0	60	47	13,03	0,7	0,7
28.01.2026	-6	1,806	0	131,83	130,49	0	129,51	129,04	0	0	24	0	0	62,4	48,5	13,97	0,7	0,7
29.01.2026	-9,7	2,004	0	131,59	130,17	0	128,95	128,57	0	0	24	0	0	66,5	51	15,56	0,7	0,7
30.01.2026	-12,4	2,113	0	132,01	130,55	0	129,29	128,87	0	0	24	0	0	67,9	51,5	16,37	0,7	0,7
31.01.2026	-13,8	2,12	0	130,69	129,12	0	128,03	127,47	0	0	24	0	0	67,9	51,3	16,59	0,7	0,7
01.02.2026	-18,9	2,153	0	129,76	115,62	0	127,11	114,19	0	0	24	0	0	68,2	51,2	16,96	0,7	0,7
02.02.2026	-20,1	2,183	0	129,6	105,71	0	126,96	104,45	0	0	24	0	0	68,1	50,9	17,19	0,7	0,7
03.02.2026	-18	2,186	0	129,77	105,79	0	127,05	104,48	0	0	24	0	0	68,3	51,1	17,2	0,7	0,7
04.02.2026	-12,3	2,184	0	129,98	125,68	0	127,22	124,17	0	0	24	0	0	68,4	51,2	17,19	0,7	0,7
05.02.2026	-7,6	1,984	0	129,77	128,24	0	127,25	126,8	0	0	24	0	0	65,2	49,6	15,61	0,7	0,7
06.02.2026	-3,2	1,727	0	129,28	128,04	0	127,11	126,68	0	0	24	0	0	60,8	47,2	13,62	0,7	0,7
07.02.2026	-3,3	1,672	0	129	127,62	0	126,85	126,26	0	0	24	0	0	60,3	47,1	13,19	0,7	0,7
08.02.2026	-4,9	1,754	0	129,27	127,92	0	127,02	126,48	0	0	24	0	0	62,2	48,3	13,83	0,7	0,7
09.02.2026	-12,1	2,04	0	129,74	128,1	0	127,08	126,48	0	0	24	0	0	67,5	51,4	16,08	0,7	0,7
10.02.2026	-12,4	2,017	0	129,25	127,91	0	126,6	126,35	0	0	24	0	0	67,3	51,4	15,96	0,7	0,7
11.02.2026	-3,8	1,557	0	128,33	127,25	0	126,34	125,94	0	0	24	0	0	58,7	46,3	12,37	0,7	0,7
12.02.2026	-0,7	1,407	0	127,6	126,63	0	125,77	125,44	0	0	24	0	0	55,4	44,2	11,21	0,7	0,7
13.02.2026	-1,2	1,545	0	127,64	126,44	0	125,63	125,2	0	0	24	0	0	58,5	46,2	12,31	0,7	0,7
14.02.2026	-6,7	1,745	0	127,78	126,04	0	125,54	124,61	0	0	24	0	0	62,6	48,6	13,93	0,7	0,7
15.02.2026	-11,2	1,934	0	127,67	123,76	0	125,13	122,27	0	0	24	0	0	66,2	50,8	15,47	0,7	0,7
16.02.2026	-	2,046	0	127,58	114,5	0	124,95	113,07	0	0	24	0	0	68,2	51,7	16,46	0,7	0,7
17.02.2026	-	2,049	0	127,49	123,15	0	124,85	121,65	0	0	24	0	0	67,9	51,5	16,44	0,7	0,7
Итого:	-8,7	47,596	0	3243,52	3131,68	0	3182,65	3095,69	0	0	600	0	-	64,36	49,39	14,98	0,7	0,7

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 600 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
23.01.2026	292,476	30690,78	30975,75	0	30296,52	30711,28	0
17.02.2026	340,072	33934,3	34107,43	0	33479,17	33806,97	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#205137#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 17.02.2026.

Номер абонента 4113
 Порядковый номер 5001
 Тип теплосчётчика ВКТ-7
 Заводской номер 00170004
 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	0,496	0,294	14,9	9,73	14,66	9,73	4,93	24	0	0	59,1	38	21,1	0,7	0,7
25.01.2026	-7,3	0,469	0,268	14,49	9,69	14,25	9,69	4,56	24	0	0	58,7	38	20,76	0,7	0,7
26.01.2026	-4,4	0,512	0,314	15,23	9,68	14,98	9,68	5,3	24	0	0	59,2	38,4	20,71	0,7	0,7
27.01.2026	-3,8	0,459	0,265	14,4	9,72	14,16	9,72	4,44	24	0	0	59,1	38,8	20,31	0,7	0,7
28.01.2026	-6	0,484	0,287	14,83	9,71	14,59	9,71	4,88	24	0	0	58,9	38,8	20,16	0,7	0,7
29.01.2026	-9,7	0,458	0,26	14,3	9,71	14,06	9,71	4,35	24	0	0	59,2	38,6	20,67	0,7	0,7
30.01.2026	-12,4	0,467	0,265	14,39	9,66	14,14	9,66	4,48	24	0	0	59,2	38,3	20,94	0,7	0,7
31.01.2026	-13,8	0,529	0,328	15,3	9,55	15,06	9,55	5,51	24	0	0	59,3	38,3	21,03	0,7	0,7
01.02.2026	-18,9	0,521	0,318	15,09	9,46	14,84	9,46	5,38	24	0	0	59,1	37,7	21,42	0,7	0,7
02.02.2026	-20,1	0,519	0,311	14,9	9,39	14,65	9,39	5,26	24	0	0	59,2	37,3	21,87	0,7	0,7
03.02.2026	-18	0,508	0,298	14,76	9,49	14,52	9,49	5,03	24	0	0	59,2	37,3	21,89	0,7	0,7
04.02.2026	-12,3	0,499	0,289	14,64	9,49	14,39	9,49	4,9	24	0	0	59,2	37,3	21,9	0,7	0,7
05.02.2026	-7,6	0,515	0,313	14,98	9,48	14,73	9,48	5,25	24	0	0	59,2	37,7	21,52	0,7	0,7
06.02.2026	-3,2	0,479	0,274	14,38	9,51	14,14	9,51	4,63	24	0	0	59,2	38	21,26	0,7	0,7
07.02.2026	-3,3	0,563	0,366	15,87	9,46	15,61	9,46	6,15	24	0	0	59,3	38,5	20,79	0,7	0,7
08.02.2026	-4,9	0,525	0,337	15,48	9,45	15,23	9,45	5,78	24	0	0	58,4	38,3	20,08	0,7	0,7
09.02.2026	-12,1	0,514	0,321	15,07	9,45	14,82	9,45	5,37	24	0	0	59,3	38,4	20,85	0,7	0,7
10.02.2026	-12,4	0,448	0,25	13,94	9,45	13,7	9,45	4,25	24	0	0	59,1	38,3	20,84	0,7	0,7
11.02.2026	-3,8	0,49	0,295	14,76	9,52	14,52	9,52	5	24	0	0	59,1	38,7	20,41	0,7	0,7
12.02.2026	-0,7	0,517	0,324	15,17	9,38	14,93	9,38	5,55	24	0	0	58,9	38,7	20,19	0,7	0,7
13.02.2026	-1,2	0,481	0,29	14,32	9,18	14,08	9,18	4,9	24	0	0	59,1	38,3	20,75	0,7	0,7
14.02.2026	-6,7	0,459	0,269	13,77	8,99	13,53	8,99	4,54	24	0	0	59,2	38,1	21,12	0,7	0,7
15.02.2026	-11,2	0,504	0,313	14,48	8,96	14,24	8,96	5,28	24	0	0	59,3	38	21,23	0,7	0,7
16.02.2026	-	0,524	0,335	14,81	8,93	14,56	8,93	5,63	24	0	0	59,3	37,9	21,35	0,7	0,7
17.02.2026	-	0,462	0,274	13,76	8,91	13,52	8,91	4,61	24	0	0	59,1	37,6	21,55	0,7	0,7
Итого:	-8,7	12,402	7,458	368,02	235,95	361,91	235,95	125,96	600	0	-	59,12	38,13	20,99	0,7	0,7

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	204,431	8273,53	5966,6	8148	5916,91
17.02.2026	216,833	8641,55	6202,55	8509,91	6152,86

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____