

#115509#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 31.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Ульяны Громовой, 27-37, г. Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 00170021	Показания прибора, Гкал 23.02.2025	Предыдущие показания, Гкал 31.01.2025	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	125,558	44,376	81.182
Количество тепловой энергии, система 2	40,72	13,862	26.858

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#115507#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 4940  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00170021  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.02.2025

## 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
01.02.2025	-	2,936	0	300,36	298,38	0	296,03	295,44	0	0	24	0	0	56	46	9,95	0,7	0,7
02.02.2025	-	3,053	0	300,1	298,05	0	295,6	294,99	0	0	24	0	0	56,9	46,6	10,35	0,7	0,7
03.02.2025	-	3,187	0	301,31	299,19	0	296,66	296,09	0	0	24	0	0	57,9	47,2	10,76	0,7	0,7
04.02.2025	-	2,89	0	299,71	297,6	0	295,45	294,67	0	0	24	0	0	55,4	45,6	9,8	0,7	0,7
05.02.2025	-	3,028	0	300,58	298,51	0	296,17	295,52	0	0	24	0	0	56,5	46,2	10,23	0,7	0,7
06.02.2025	-	2,754	0	299,81	297,64	0	295,75	294,83	0	0	24	0	0	54	44,6	9,32	0,7	0,7
07.02.2025	-	3,109	0	300,38	297,94	0	295,94	294,96	0	0	24	0	0	56,5	46	10,52	0,7	0,7
08.02.2025	-	3,73	0	302,63	299,84	0	297,29	296,41	0	0	24	0	0	62,1	49,6	12,57	0,7	0,7
09.02.2025	-	3,929	0	302,95	300,1	0	297,27	296,48	0	0	24	0	0	64,2	51	13,24	0,7	0,7
10.02.2025	-	4,194	0	303,79	300,68	0	297,77	296,88	0	0	24	0	0	66,2	52,1	14,1	0,7	0,7
11.02.2025	-	4,254	0	302,97	299,78	0	296,88	295,99	0	0	24	0	0	66,6	52,3	14,35	0,7	0,7
12.02.2025	-	4,242	0	303,51	300,31	0	297,45	296,5	0	0	24	0	0	66,5	52,2	14,29	0,7	0,7
13.02.2025	-	3,925	0	301,77	298,91	0	296,09	295,31	0	0	24	0	0	64,2	51	13,28	0,7	0,7
14.02.2025	-	3,73	0	301,48	298,89	0	296,16	295,45	0	0	24	0	0	62,1	49,5	12,61	0,7	0,7
15.02.2025	-	3,733	0	300,78	298,21	0	295,43	294,77	0	0	24	0	0	62,4	49,7	12,65	0,7	0,7
16.02.2025	-	3,9	0	302,42	299,71	0	296,82	296,13	0	0	24	0	0	63,8	50,6	13,16	0,7	0,7
17.02.2025	-	3,57	0	300,48	298,02	0	295,38	294,68	0	0	24	0	0	61,1	49	12,11	0,7	0,7
18.02.2025	-	3,57	0	300,48	298,02	0	295,38	294,68	0	0	24	0	0	61,1	49	12,11	0,7	0,7
19.02.2025	-	3,426	0	299,75	297,28	0	294,8	294,06	0	0	24	0	0	59,9	48,3	11,64	0,7	0,7
20.02.2025	-	3,894	0	302,52	299,76	0	296,88	296,16	0	0	24	0	0	64	50,8	13,13	0,7	0,7
21.02.2025	-	3,698	0	301,5	298,6	0	296,13	295,1	0	0	24	0	0	62,4	49,9	12,51	0,7	0,7
22.02.2025	-	3,229	0	300,17	297,53	0	295,5	294,4	0	0	24	0	0	58,1	47,1	10,95	0,7	0,7
23.02.2025	-	3,201	0	299,74	297,26	0	295,07	294,16	0	0	24	0	0	58,1	47,2	10,87	0,7	0,7
Итого:	-	81,182	0	6929,19	6870,21	0	6811,9	6793,66	0	0	552	0	-	60,7	48,76	11,93	0,7	0,7

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т
31.01.2025	44,376	4621,77	4585,73	0	4557,22	4542,16	0
23.02.2025	125,558	11550,96	11455,94	0	11369,12	11335,82	0

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#115508#

Отчёт за период с 31.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 4941  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00170021  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 27.02.2025

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ <sub>г</sub> , Гкал	dQ <sub>д</sub> , Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.02.2025	-	1,197	0,589	88,32	78,57	0	86,7	77,37	9,33	24	0	0	63,2	55,4	7,85	0,7	0,7
02.02.2025	-	1,291	0,684	89,46	78,19	0	87,85	77	10,85	24	0	0	63,2	55,4	7,85	0,7	0,7
03.02.2025	-	1,136	0,525	87,01	78,32	0	85,43	77,13	8,3	24	0	0	63,2	55,3	7,89	0,7	0,7
04.02.2025	-	1,118	0,516	86,45	77,86	0	84,85	76,67	8,18	24	0	0	63,2	55,3	7,84	0,7	0,7
05.02.2025	-	1,182	0,572	87,06	77,62	0	85,49	76,46	9,03	24	0	0	63,2	55,2	8	0,7	0,7
06.02.2025	-	1,186	0,579	86,12	76,45	0	84,56	75,39	9,17	24	0	0	63,2	55,1	8,04	0,7	0,7
07.02.2025	-	1,187	0,585	85,83	76,03	0	84,25	75,01	9,24	24	0	0	63,2	55,1	8,03	0,7	0,7
08.02.2025	-	1,168	0,561	85,36	75,92	0	83,79	74,92	8,87	24	0	0	63,2	55,1	8,09	0,7	0,7
09.02.2025	-	1,177	0,573	85,21	75,63	0	83,68	74,65	9,03	24	0	0	63,2	55	8,15	0,7	0,7
10.02.2025	-	1,112	0,486	84,14	75,9	0	82,64	74,94	7,7	24	0	0	63,2	54,8	8,32	0,7	0,7
11.02.2025	-	1,214	0,59	85,34	75,46	0	83,82	74,5	9,32	24	0	0	63,2	54,7	8,41	0,7	0,7
12.02.2025	-	1,151	0,529	84,2	75,29	0	82,67	74,33	8,34	24	0	0	63,2	54,7	8,43	0,7	0,7
13.02.2025	-	1,172	0,553	84,37	75,11	0	82,85	74,15	8,7	24	0	0	63,2	54,8	8,36	0,7	0,7
14.02.2025	-	1,183	0,565	84,43	74,94	0	82,9	73,98	8,92	24	0	0	63,2	54,8	8,36	0,7	0,7
15.02.2025	-	1,177	0,561	84,41	74,95	0	82,86	73,99	8,87	24	0	0	63,2	54,8	8,35	0,7	0,7
16.02.2025	-	1,154	0,538	84,1	75,05	0	82,57	74,09	8,48	24	0	0	63,2	54,8	8,34	0,7	0,7
17.02.2025	-	1,109	0,49	83,92	75,62	0	82,41	74,66	7,75	24	0	0	63,2	54,8	8,3	0,7	0,7
18.02.2025	-	1,109	0,49	83,92	75,62	0	82,41	74,66	7,75	24	0	0	63,2	54,8	8,3	0,7	0,7
19.02.2025	-	1,152	0,54	84,85	75,71	0	83,28	74,75	8,53	24	0	0	63,1	54,9	8,23	0,7	0,7
20.02.2025	-	1,174	0,554	85,25	75,92	0	83,71	74,96	8,75	24	0	0	63,2	54,9	8,28	0,7	0,7
21.02.2025	-	1,136	0,513	85,02	76,31	0	83,47	75,35	8,12	24	0	0	63,1	54,9	8,26	0,7	0,7
22.02.2025	-	1,215	0,601	86,08	76,01	0	84,51	75,04	9,47	24	0	0	63,1	54,9	8,21	0,7	0,7
23.02.2025	-	1,158	0,547	85,29	76,11	0	83,74	75,1	8,64	24	0	0	63,1	55	8,15	0,7	0,7
Итого:	-	26,858	12,741	1966,14	1752,59	0	1930,44	1729,1	201,34	552	0	-	63,18	54,98	8,18	0,7	0,7

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т
31.01.2025	13,862	514,9	377	0	505,67	373,06
23.02.2025	40,72	2481,04	2129,59	0	2436,11	2102,16

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения