

#115639#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 29.01.2025 по 23.02.2025

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Коммунистическая 46А-Г, Калининград  
4342

Заводской номер счётчика	Показания прибора, Гкал	Предыдущие показания, Гкал	Разность показаний, Гкал
00262807	23.02.2025	29.01.2025	
Количество тепловой энергии, система 1	523,963	408,196	115.767
Количество тепловой энергии, система 2	226,888	212,396	14.492

Подпись исполнителя



#115637#

Отчёт за период с 29.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 7105  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00262807  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.02.2025

## 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
30.01.2025	-	4,621	0,298	243,4	235,95	236,77	231,92	4,85	23	1	1	79	60,8	18,23	0,6	0,4
31.01.2025	-	4,657	0,206	219,18	212,95	213,18	209,61	3,57	24	0	0	79,1	58,3	20,82	0,6	0,4
01.02.2025	-	4,662	0,18	213,16	207,37	207,35	204,19	3,16	24	0	0	78,9	57,3	21,57	0,6	0,4
02.02.2025	-	4,607	0,171	205,8	200,21	200,19	197,21	2,98	24	0	0	78,9	56,7	22,14	0,6	0,4
03.02.2025	-	4,606	0,155	205,31	199,94	199,73	196,97	2,76	24	0	0	78,9	56,7	22,24	0,6	0,4
04.02.2025	-	4,666	0,171	212,04	206,36	206,23	203,23	3	24	0	0	79	57,3	21,75	0,6	0,4
05.02.2025	-	4,611	0,15	207,51	202,31	201,85	199,25	2,6	24	0	0	79,1	57	22,05	0,6	0,4
06.02.2025	-	4,524	0,126	202,34	197,58	196,81	194,65	2,16	24	0	0	79	56,6	22,32	0,6	0,4
07.02.2025	-	4,544	0,114	199,7	195,08	194,23	192,21	2,02	24	0	0	79	56,2	22,74	0,6	0,4
08.02.2025	-	4,587	0,098	191,27	186,85	185,99	184,17	1,82	24	0	0	79,5	55,4	24,08	0,6	0,4
09.02.2025	-	4,786	0,103	190,58	186,02	185,13	183,29	1,84	24	0	0	81,2	56	25,25	0,6	0,4
10.02.2025	-	4,935	0,104	191,18	186,52	185,48	183,7	1,78	24	0	0	83	57	26	0,6	0,4
11.02.2025	-	4,993	0,104	190,77	185,99	185,05	183,2	1,85	24	0	0	83,2	56,9	26,34	0,6	0,4
12.02.2025	-	4,925	0,113	190,17	185,34	184,55	182,57	1,98	24	0	0	82,7	56,7	26,03	0,6	0,4
13.02.2025	-	4,834	0,117	191,2	186,35	185,61	183,54	2,07	24	0	0	82,1	56,7	25,36	0,6	0,4
14.02.2025	-	4,616	0,089	184,76	180,51	179,49	177,89	1,6	24	0	0	80,8	55,6	25,18	0,6	0,4
15.02.2025	-	4,641	0,082	184,12	180	178,82	177,38	1,44	24	0	0	81,3	55,8	25,47	0,6	0,4
16.02.2025	-	4,661	0,079	180,15	176,07	174,9	173,5	1,4	24	0	0	82	55,9	26,16	0,6	0,4
17.02.2025	-	4,543	0,057	179,44	175,81	174,31	173,29	1,02	24	0	0	81	55,3	25,7	0,6	0,4
18.02.2025	-	4,425	0,064	180,74	177,09	175,75	174,6	1,15	24	0	0	79,6	54,8	24,79	0,6	0,4
19.02.2025	-	4,429	0,068	181,68	177,94	176,67	175,43	1,24	24	0	0	79,4	54,8	24,62	0,6	0,4
20.02.2025	-	4,652	0,067	178,19	174,35	173	171,84	1,16	24	0	0	82	55,6	26,47	0,6	0,4
21.02.2025	-	4,549	0,067	179,31	175,49	174,24	173,01	1,23	24	0	0	80,6	55	25,66	0,6	0,4
22.02.2025	-	4,427	0,069	184,18	180,34	179,11	177,82	1,29	24	0	0	79,2	54,9	24,28	0,6	0,4
23.02.2025	-	4,266	0,061	180,91	177,42	176,09	174,99	1,1	24	0	0	78	54,1	23,86	0,6	0,4
Итого:	-	115,767	2,913	4867,09	4749,84	4730,53	4679,46	51,07	599	1	-	80,26	56,3	23,96	0,6	0,4

Общее время работы системы

600 час.

Период нормальной работы системы

599 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
29.01.2025	408,196	33772,96	34489,56	33254,73	34173,54
23.02.2025	523,963	38640,05	39239,4	37985,26	38853

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#115638#

Отчёт за период с 29.01.2025 по 23.02.2025.

Номер абонента 4342  
Порядковый номер 7106  
Тип теплосчётчика ВКТ-7  
Заводской номер 00262807  
Номер системы 2  
Отчёт сформирован 27.02.2025

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
30.01.2025	-	0,369	0,183	24,88	18,12	13,12	8,87	4,25	12	12	1	57	42,8	14,25	0,42	0,38
31.01.2025	-	0,517	0,287	25,68	18,97	25,36	18,75	6,61	24	0	0	53,6	45	8,67	0,42	0,38
01.02.2025	-	0,507	0,284	25,54	18,94	25,24	18,7	6,54	24	0	0	51,9	42,9	8,92	0,42	0,38
02.02.2025	-	0,568	0,309	25,79	18,77	25,39	18,53	6,86	24	0	0	54,7	44,3	10,43	0,42	0,38
03.02.2025	-	0,597	0,336	26,1	18,35	25,75	18,13	7,62	24	0	0	54,6	44,5	10,03	0,42	0,38
04.02.2025	-	0,591	0,315	25,67	18,32	25,31	18,1	7,21	24	0	0	55,5	45	10,48	0,42	0,38
05.02.2025	-	0,535	0,3	25,84	18,77	25,53	18,54	6,99	24	0	0	52,3	43,2	9,13	0,42	0,38
06.02.2025	-	0,588	0,33	25,92	18,49	25,59	18,26	7,33	24	0	0	54,7	44,4	10,27	0,42	0,38
07.02.2025	-	0,647	0,336	25,82	18,39	25,39	18,16	7,23	24	0	0	59,1	46,9	12,15	0,42	0,38
08.02.2025	-	0,588	0,319	25,26	17,85	24,92	17,63	7,29	24	0	0	54,4	43,4	11,03	0,42	0,38
09.02.2025	-	0,654	0,392	26,27	16,65	25,94	16,5	9,44	24	0	0	51,5	41,4	10,17	0,42	0,38
10.02.2025	-	0,634	0,332	25,43	17,78	25,04	17,56	7,48	24	0	0	56,5	44,6	11,9	0,42	0,38
11.02.2025	-	0,566	0,292	25,09	18,17	24,75	17,96	6,79	24	0	0	53,8	42,7	11,11	0,42	0,38
12.02.2025	-	0,587	0,303	24,47	17,34	24,12	17,14	6,98	24	0	0	55,6	43,9	11,64	0,42	0,38
13.02.2025	-	0,566	0,31	24,45	17	24,15	16,78	7,37	24	0	0	52,6	41,9	10,65	0,42	0,38
14.02.2025	-	0,586	0,302	24,19	17,07	23,82	16,86	6,96	24	0	0	55,4	43,7	11,76	0,42	0,38
15.02.2025	-	0,608	0,336	24,6	16,88	24,26	16,66	7,6	24	0	0	55	43,6	11,32	0,42	0,38
16.02.2025	-	0,681	0,353	24,69	16,65	24,27	16,44	7,83	24	0	0	59,1	46	13,06	0,42	0,38
17.02.2025	-	0,542	0,276	24,12	17,74	23,77	17,52	6,25	24	0	0	55	43,7	11,31	0,42	0,38
18.02.2025	-	0,578	0,307	23,96	16,86	23,63	16,65	6,98	24	0	0	55,3	43,8	11,48	0,42	0,38
19.02.2025	-	0,611	0,317	24,41	17,13	24	16,92	7,08	24	0	0	57,1	45	12,18	0,42	0,38
20.02.2025	-	0,592	0,298	24,17	17,33	23,74	17,13	6,61	24	0	0	58,5	46,6	11,96	0,42	0,38
21.02.2025	-	0,513	0,267	23,96	17,7	23,65	17,48	6,17	24	0	0	52,8	42,1	10,67	0,42	0,38
22.02.2025	-	0,618	0,329	24,39	16,73	24,02	16,51	7,51	24	0	0	55,5	43,4	12,05	0,42	0,38
23.02.2025	-	0,649	0,36	24,74	16,15	24,37	15,98	8,39	24	0	0	55,1	43,5	11,67	0,42	0,38
Итого:	-	14,492	7,773	625,44	442,15	605,13	427,76	177,37	588	12	-	55,06	43,93	11,13	0,42	0,38

Общее время работы системы 600 час.

Период нормальной работы системы 588 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
29.01.2025	212,396	19560,31	17412,44	17366,81	15547,07
23.02.2025	226,888	20185,75	17854,59	17971,94	15974,83

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_