

#206368#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.01.2026 по 16.02.2026

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК
Генерала Толстикова 49-55, Калининград
4342

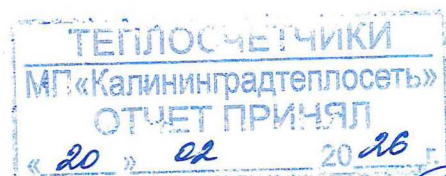
Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
15025820	16.02.2026	23.01.2026		
Количество тепловой энергии, система 1	7857,927	7266,887	591.04	141.167 <i>+ газоп</i>
Количество тепловой энергии, система 2	4930,054	4784,486	145.568	34.768 <i>+ газоп</i>

206.347 П

594.634 м³

50.828 П

Подпись исполнителя



#206366#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 16.02.2026.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6597
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 15025820
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 20.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2026	-8,3	39,138	0	684,405	0	0	669,133	0	0	24	8	0	0	70,2	56,2	0,03	0,01
25.01.2026	-9,4	37,084	0	682,585	0	0	668,054	0	0	24	8	0	0	68,4	55,1	0,02	0,02
26.01.2026	-7,3	2,881	0	56,74	0	0	55,609	0	0	24	8	0	0	65,9	53,5	0,35	0,28
27.01.2026	-4,4	8,264	0	170	0	0	166,762	0	0	2	8	0	22	64,1	52,3	0,29	0,23
28.01.2026	-3,8	12,728	0	255,465	0	0	250,443	0	0	6	8	0	18	65,3	53,2	0,24	0,19
29.01.2026	-6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	8	0	15	71,7	57,5	0,39	0,31
30.01.2026	-9,7	7,201	0	115,055	0	0	112,193	0	0	0	8	0	24	74,3	59	0,31	0,24
31.01.2026	-12,4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	0	20	73,4	58,4	0,39	0,31
01.02.2026	-13,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	24	73,3	58,1	0,39	0,31
02.02.2026	-18,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	24	75,2	59,2	0,39	0,31
03.02.2026	-20,1	23,903	0	373,48	0	0	364,134	0	0	0	8	0	24	74,8	59,1	0,18	0,14
04.02.2026	-18	43,332	0	687,31	0	0	670,393	0	0	13	8	0	11	74,2	58,8	0,03	0,02
05.02.2026	-12,3	37,333	0	679,91	0	0	665,424	0	0	24	8	0	0	68,4	55	0,02	0,01
06.02.2026	-7,6	32,736	0	677,46	0	0	664,912	0	0	24	8	0	0	63,3	51,6	0,02	0,01
07.02.2026	-3,2	32,231	0	679,19	0	0	666,65	0	0	24	8	0	0	63,1	51,5	0,02	0,01
08.02.2026	-3,3	33,231	0	680,395	0	0	667,483	0	0	24	8	0	0	64,2	52,3	0,02	0,01
09.02.2026	-4,9	38,794	0	685,47	0	0	670,196	0	0	24	8	0	0	70,1	56,2	0,04	0,02
10.02.2026	-12,1	38,293	0	685,43	0	0	670,272	0	0	24	8	0	0	69,8	56,2	0,04	0,02
11.02.2026	-12,4	30,621	0	676,605	0	0	664,529	0	0	24	8	0	0	62	51	0,02	0,01
12.02.2026	-3,8	28,656	0	676,675	0	0	665,42	0	0	24	8	0	0	59,7	49,4	0,02	0,01
13.02.2026	-0,7	29,93	0	677,81	0	0	666,029	0	0	24	8	0	0	61,1	50,4	0,02	0,01
14.02.2026	-1,2	34,084	0	681,185	0	0	667,679	0	0	24	8	0	0	65,8	53,6	0,04	0,02
15.02.2026	-6,7	39,027	0	686,96	0	0	671,335	0	0	24	8	0	0	70,9	57,1	0,05	0,03
16.02.2026	-11,2	41,572	0	689,395	0	0	672,558	0	0	24	8	0	0	73,7	59	0,03	0,02
Итого:	-8,7	591,039	0	11201,525	0	0	10969,208	0	0	394	192	0	182	68,45	55,15	0,14	0,11

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 394 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2026	7266,887	197586,5	0	0	194811,715	0	0	15502	634
16.02.2026	7857,927	208788,025	0	0	205780,926	0	0	15896	816

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____

#206367#

Отчёт за период с 23.01.2026 по 16.02.2026.

Номер абонента 4342
 Порядковый номер 6598
 Тип теплосчётчика ТВ7
 Заводской номер 15025820
 Номер системы 2
 Отчёт сформирован 20.02.2026

Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	Tmin,	Tmax,	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.01.2026	-8,3	9,265	0	71,94	45,987	0	70,635	45,534	0	24	237	0	0	62,6	45,8	0,01	0
25.01.2026	-9,4	9,504	0	72,97	45,662	0	71,648	45,211	0	24	237	0	0	62,5	45,9	0,02	0,01
26.01.2026	-7,3	0,495	0	4,83	3,855	0	4,743	3,818	0	24	237	0	0	62,4	45,4	0,35	0,28
27.01.2026	-4,4	2,843	0	20,37	11,265	0	20,009	11,148	0	2	237	0	22	62,3	46,9	0,34	0,23
28.01.2026	-3,8	2,358	0	22,305	17,3	0	21,903	17,131	0	6	237	0	18	62,5	45,6	0,29	0,19
29.01.2026	-6	0	0	0	0	0	0	0	0	9	237	0	15	62,6	45,8	0,39	0,31
30.01.2026	-9,7	1,402	0	11,45	7,725	0	11,241	7,649	0	0	237	0	24	62,6	45,9	0,29	0,24
31.01.2026	-12,4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	237	0	20	62,6	45,7	0,39	0,31
01.02.2026	-13,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	0	24	62,6	45,7	0,39	0,31
02.02.2026	-18,9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	237	0	24	62,6	45,4	0,39	0,31
03.02.2026	-20,1	5,623	0	41,33	24,511	0	40,577	24,268	0	0	237	0	24	62,7	46,1	0,17	0,13
04.02.2026	-18	9,312	0	71,635	45,505	0	70,331	45,061	0	13	237	0	11	62,6	45,6	0,01	0
05.02.2026	-12,3	8,777	0	69,155	45,309	0	67,9	44,87	0	24	237	0	0	62,6	45,4	0,02	0,01
06.02.2026	-7,6	8,689	0	68,675	45,083	0	67,432	44,642	0	24	237	0	0	62,6	45,5	0,03	0,01
07.02.2026	-3,2	9,382	0	71,275	44,446	0	69,988	44,009	0	24	237	0	0	62,6	45,7	0,15	0,01
08.02.2026	-3,3	8,999	0	70,23	44,265	0	68,972	43,829	0	24	237	0	0	62,1	45,7	0,01	0
09.02.2026	-4,9	8,595	0	68,38	44,91	0	67,143	44,466	0	24	237	0	0	62,6	45,8	0,06	0,01
10.02.2026	-12,1	8,594	0	68,3	45,049	0	67,072	44,607	0	24	237	0	0	62,6	45,6	0,24	0,01
11.02.2026	-12,4	8,425	0	67,465	44,635	0	66,263	44,198	0	24	237	0	0	62,4	45,7	0,48	0,01
12.02.2026	-3,8	8,443	0	67,665	44,391	0	66,471	43,956	0	24	237	0	0	62,1	45,7	0,49	0,01
13.02.2026	-0,7	8,328	0	66,615	43,978	0	65,423	43,547	0	24	237	0	0	62,4	45,7	0,29	0,01
14.02.2026	-1,2	9,115	0	67,605	41,222	0	66,394	40,824	0	24	237	0	0	62,5	45,4	0,42	0,01
15.02.2026	-6,7	8,579	0	63,845	39,307	0	62,698	38,93	0	24	237	0	0	62,5	45,1	0,34	0,01
16.02.2026	-11,2	8,841	0	67,225	42,111	0	66,013	41,702	0	24	237	0	0	62,6	45,5	0,09	0
Итого:	-8,7	145,569	0	1133,265	726,516	0	1112,856	719,4	0	394	5688	0	182	62,51	45,69	0,24	0,1

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 394 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2026	4784,486	41096,22	27361,009	0	40393,482	27094,209	0	15502	634
16.02.2026	4930,054	42229,485	28087,526	0	41506,339	27813,607	0	15896	816

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____