

#74428#

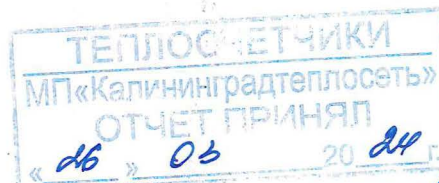
Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Ленинградского района, ООО, УК  
А. Невского 23-27, Калининград  
5346

Заводской номер счётчика 22187504	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	623,466	381,186	242.28	57.868
Количество тепловой энергии, система 2	147,547	76,25	71.297	17.029

Подпись исполнителя



*[Handwritten signature]*

#74374#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 9852  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 22187504  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 26.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	9,943	0	250,557	246,636	0	246,663	243,948	0	24	0	58,1	48,4	0,48	0,37
25.02.2024	-	9,955	0	250,568	246,617	0	246,675	243,926	0	24	0	58,1	48,4	0,48	0,37
26.02.2024	-	9,238	0	250,986	247,165	0	247,299	244,587	0	24	0	56,3	47,4	0,48	0,36
27.02.2024	-	8,689	0	249,754	246,169	0	246,311	243,735	0	24	0	54,6	46,2	0,47	0,36
28.02.2024	-	7,211	0	249,665	246,205	0	246,834	244,167	0	24	0	49,5	42,5	0,47	0,36
29.02.2024	-	5,436	0	223,689	215,952	0	221,639	214,48	0	24	0	44,6	38,8	0,42	0,32
01.03.2024	-	0,18	0	2,875	0,466	0	2,839	0,464	0	24	0	51,4	36,2	0,01	0,35
02.03.2024	-	2,55	0	70,78	71,125	0	69,946	70,561	0	24	0	50,5	41,8	0,12	0,28
03.03.2024	-	8,544	0	246,494	245,725	0	243,372	243,542	0	24	0	52,3	43,9	0,48	0,37
04.03.2024	-	9,699	0	246,818	245,881	0	243,227	243,412	0	24	0	56,1	46,6	0,48	0,37
05.03.2024	-	9,747	0	246,997	246,109	0	243,403	243,634	0	24	0	56,2	46,6	0,49	0,38
06.03.2024	-	9,426	0	228,917	215,921	0	225,508	213,751	0	24	0	56,7	46,7	0,43	0,33
07.03.2024	-	9,99	0	247,121	246,195	0	243,37	243,604	0	24	0	57,4	47,7	0,48	0,37
08.03.2024	-	9,964	0	246,857	245,929	0	243,154	243,392	0	24	0	57	47,2	0,48	0,37
09.03.2024	-	10,05	0	246,613	245,711	0	242,935	243,193	0	24	0	56,8	47	0,48	0,37
10.03.2024	-	10,148	0	246,408	245,665	0	242,721	243,167	0	24	0	56,9	46,9	0,49	0,37
11.03.2024	-	9,397	0	246,176	245,539	0	242,776	243,206	0	24	0	54,6	45,4	0,49	0,38
12.03.2024	-	9,152	0	246,74	246,081	0	243,373	243,76	0	24	0	54,2	45,3	0,49	0,38
13.03.2024	-	8,649	0	246,777	246,141	0	243,626	243,965	0	24	0	52,4	44	0,48	0,37
14.03.2024	-	7,669	0	246,685	246,184	0	243,802	244,124	0	24	0	50,2	42,7	0,48	0,37
15.03.2024	-	7,374	0	246,616	246,18	0	243,822	244,176	0	24	0	49,4	42,2	0,48	0,36
16.03.2024	-	7,505	0	246,234	245,73	0	243,379	243,666	0	24	0	50,1	42,7	0,48	0,36
17.03.2024	-	9,231	0	245,981	245,249	0	242,618	242,925	0	24	0	54,3	45,3	0,48	0,37
18.03.2024	-	9,857	0	246,975	246,224	0	243,321	243,702	0	24	0	56,7	47	0,48	0,37
19.03.2024	-	9,817	0	245,831	245,064	0	242,209	242,575	0	24	0	56,5	46,8	0,48	0,37
20.03.2024	-	8,516	0	245,596	244,961	0	242,439	242,748	0	24	0	52,6	44,2	0,48	0,37
21.03.2024	-	8,312	0	245,569	244,965	0	242,513	242,81	0	24	0	51,9	43,7	0,48	0,37
22.03.2024	-	7,875	0	245,473	244,96	0	242,517	242,846	0	24	0	50,9	43,2	0,48	0,37
23.03.2024	-	8,154	0	245,59	245,051	0	242,574	242,914	0	24	0	51,5	43,5	0,48	0,37
Итого:	-	242,278	0	6705,342	6649,8	0	6614,865	6586,98	0	696	0	53,72	44,77	0,45	0,36

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2024	381,186	8984,404	8945,542	0	8840,799	8847,24	0	873	1
23.03.2024	623,466	15689,746	15595,344	0	15455,666	15434,219	0	1569	1

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения

#74427#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 5346  
 Порядковый номер 9853  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 22187504  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 26.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, ГДж	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dV3, м3	dM1, т	dM2, т	dM3, т	dTNar, ч	dTtn, ч	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа
24.02.2024	-	2,272	0	74,733	69,292	0	73,503	68,274	0	24	0	59,8	56,1	0,51	0,27
25.02.2024	-	2,604	0	76,251	69,155	0	75,018	68,154	0	24	0	59,3	55,7	0,51	0,26
26.02.2024	-	2,262	0	74,604	69,295	0	73,367	68,27	0	24	0	60,1	56,4	0,51	0,27
27.02.2024	-	2,456	0	75,416	69,272	0	74,142	68,226	0	24	0	60,6	56,9	0,51	0,27
28.02.2024	-	2,439	0	75,349	69,297	0	74,081	68,252	0	24	0	60,6	56,9	0,51	0,27
29.02.2024	-	2,345	0	74,851	69,324	0	73,601	68,294	0	24	0	60,3	56,5	0,51	0,27
01.03.2024	-	2,414	0	74,939	69,367	0	73,667	68,328	0	24	0	60,8	56,8	0,51	0,27
02.03.2024	-	2,628	0	75,767	69,196	0	74,5	68,178	0	24	0	60,4	56,4	0,51	0,27
03.03.2024	-	2,761	0	76,596	69,091	0	75,343	68,089	0	24	0	59,6	55,8	0,5	0,26
04.03.2024	-	2,333	0	74,79	69,208	0	73,575	68,21	0	24	0	59,5	55,7	0,51	0,27
05.03.2024	-	2,23	0	74,38	69,256	0	73,181	68,268	0	24	0	59,2	55,4	0,52	0,27
06.03.2024	-	2,402	0	75,007	69,258	0	73,771	68,249	0	24	0	59,9	56	0,51	0,27
07.03.2024	-	2,38	0	74,499	69,379	0	73,189	68,298	0	24	0	62,1	58	0,51	0,27
08.03.2024	-	2,486	0	74,915	69,45	0	73,575	68,352	0	24	0	62,5	58,3	0,51	0,27
09.03.2024	-	2,562	0	75,067	69,493	0	73,686	68,365	0	24	0	63,5	59,2	0,51	0,27
10.03.2024	-	2,694	0	75,734	69,347	0	74,396	68,269	0	24	0	62,1	57,9	0,5	0,26
11.03.2024	-	2,32	0	74,312	69,446	0	73,046	68,401	0	24	0	61	56,8	0,51	0,27
12.03.2024	-	2,304	0	74,433	69,356	0	73,21	68,351	0	24	0	59,8	55,8	0,52	0,27
13.03.2024	-	2,381	0	75,078	69,365	0	73,844	68,356	0	24	0	59,8	55,9	0,51	0,27
14.03.2024	-	2,378	0	75,009	69,432	0	73,763	68,41	0	24	0	60,2	56,3	0,51	0,27
15.03.2024	-	2,302	0	74,759	69,496	0	73,526	68,477	0	24	0	60	56,1	0,51	0,27
16.03.2024	-	2,729	0	76,737	69,323	0	75,487	68,316	0	24	0	59,6	55,8	0,51	0,27
17.03.2024	-	2,57	0	75,662	69,376	0	74,405	68,359	0	24	0	60,2	56,2	0,51	0,26
18.03.2024	-	2,633	0	75,599	69,307	0	74,27	68,23	0	24	0	61,9	57,8	0,51	0,27
19.03.2024	-	2,584	0	75,427	69,329	0	74,125	68,265	0	24	0	61,5	57,4	0,51	0,27
20.03.2024	-	2,425	0	74,924	69,366	0	73,639	68,321	0	24	0	61	57	0,51	0,27
21.03.2024	-	2,443	0	75,191	69,412	0	73,929	68,381	0	24	0	60,5	56,6	0,51	0,27
22.03.2024	-	2,328	0	74,677	69,497	0	73,413	68,454	0	24	0	60,8	56,8	0,51	0,27
23.03.2024	-	2,632	0	76,064	69,414	0	74,794	68,383	0	24	0	60,4	56,5	0,51	0,27
Итого:	-	71,297	0	2180,77	2010,799	0	2144,046	1980,78	0	696	0	60,59	56,66	0,51	0,27

Общее время работы системы 696 час.

Период нормальной работы системы 696 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.02.2024	76,25	2687,468	2578,365	0	2637,853	2534,174	0	0	0
23.03.2024	147,547	4868,239	4589,163	0	4781,899	4514,954	0	0	0

Подпись абонента \_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения \_\_\_\_\_