

#74463#

Директору МП  
«Калининградтеплосеть»  
Салмину А.Н.

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Интернациональная 13, Калининград  
4113

Заводской номер счётчика	Показания прибора, ГДж	Предыдущие показания, ГДж	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
22185064	23.03.2024	23.02.2024		
Количество тепловой энергии, система 1	1080,216	882,221	197.995	47.29

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#74368#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 9839  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АСЦИ)  
 Заводской номер 22185064  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 27.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, ГДж	dQ <sub>г</sub> , 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	-	6,411	0	144,473	138,35	0	142,549	137,185	0	24	0	53,5	42,8	0,41	0,41
25.02.2024	-	6,47	0	144,442	138,219	0	142,48	137,037	0	24	0	54,1	43,2	0,39	0,4
26.02.2024	-	6,257	0	144,682	138,427	0	142,77	137,256	0	24	0	53,4	42,9	0,4	0,4
27.02.2024	-	5,956	0	144,695	138,562	0	142,866	137,436	0	24	0	52,2	42,3	0,4	0,4
28.02.2024	-	6,25	0	144,79	138,462	0	142,9	137,319	0	24	0	53	42,5	0,41	0,4
29.02.2024	-	6,589	0	144,689	138,128	0	142,691	136,934	0	24	0	54,5	43,5	0,39	0,41
01.03.2024	-	5,775	0	145,781	139,438	0	143,99	138,328	0	24	0	51,4	41,8	0,38	0,4
02.03.2024	-	6,002	0	147,202	140,661	0	145,359	139,528	0	24	0	52	42,1	0,39	0,4
03.03.2024	-	6,173	0	146,994	140,379	0	145,1	139,224	0	24	0	52,6	42,5	0,42	0,4
04.03.2024	-	7,132	0	147,164	140,141	0	144,996	138,85	0	24	0	56,4	44,7	0,43	0,43
05.03.2024	-	7,224	0	147,303	140,236	0	145,11	138,938	0	24	0	56,8	44,9	0,37	0,4
06.03.2024	-	7,601	0	147,074	139,926	0	144,805	138,607	0	24	0	57,8	45,2	0,49	0,45
07.03.2024	-	8,07	0	147,269	139,76	0	144,841	138,36	0	24	0	59,8	46,5	0,46	0,45
08.03.2024	-	8,036	0	147,447	139,736	0	145,018	138,343	0	24	0	59,7	46,5	0,41	0,44
09.03.2024	-	8,386	0	147,292	139,455	0	144,776	138,027	0	24	0	60,9	47,1	0,42	0,42
10.03.2024	-	8,248	0	147,379	139,684	0	144,891	138,261	0	24	0	60,5	46,9	0,4	0,43
11.03.2024	-	7,652	0	147,736	140,247	0	145,417	138,898	0	24	0	58,2	45,7	0,46	0,43
12.03.2024	-	7,437	0	147,651	140,031	0	145,373	138,69	0	24	0	57,7	45,5	0,3	0,4
13.03.2024	-	6,518	0	147,972	140,505	0	145,977	139,297	0	24	0	54	43,3	0,34	0,4
14.03.2024	-	5,849	0	147,759	140,445	0	145,945	139,325	0	24	0	51,4	41,8	0,35	0,4
15.03.2024	-	5,649	0	147,802	140,492	0	146,061	139,41	0	24	0	50,5	41,2	0,41	0,4
16.03.2024	-	6,057	0	147,921	140,276	0	146,047	139,127	0	24	0	52,3	42,4	0,42	0,4
17.03.2024	-	7,638	0	148,374	140,086	0	146,087	138,764	0	24	0	57,7	45,3	0,49	0,42
18.03.2024	-	7,596	0	148,087	139,949	0	145,757	138,594	0	24	0	58,2	45,7	0,31	0,4
19.03.2024	-	7,445	0	148,137	140,073	0	145,897	138,768	0	24	0	57,2	45	0,42	0,42
20.03.2024	-	6,838	0	148,24	140,162	0	146,151	138,924	0	24	0	55	43,8	0,35	0,4
21.03.2024	-	6,368	0	148,278	140,299	0	146,345	139,144	0	24	0	53	42,6	0,39	0,4
22.03.2024	-	6,222	0	148,372	140,353	0	146,484	139,217	0	24	0	52,3	42,1	0,35	0,4
23.03.2024	-	6,145	0	148,191	140,172	0	146,348	139,058	0	24	0	51,9	41,8	0,45	0,41
Итого:	-	197,994	0	4263,196	4052,654	0	4203,031	4016,849	0	696	0	55,1	43,85	0,4	0,41

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	882,221	16272,866	15918,041	0	16014,585	15767,251	0	2788	6
23.03.2024	1080,216	20536,065	19970,696	0	20217,616	19784,101	0	3484	6

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения