

#74920#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.02.2024 по 13.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Интернациональная 70, г. Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 00123031	Показания прибора, Гкал 13.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 23.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	3356,736	3286,432	70.304
Количество тепловой энергии, система 2	н/д	н/д	н/д

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*от 14.03.24 ремонт  
на пов по вх 5847  
от 20.03.24*



#74208#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 13.03.2024.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 8285  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00123031  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 28.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	tнар, °C	dQ, 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
24.02.2024	-	4,218	251,42	252,21	0	245,45	248,53	-3,08	24	0	0	73,2	56	17,2	0,7	0,7
25.02.2024	-	4,31	256,51	257,27	0	250,4	253,53	-3,13	24	0	0	73,3	56	17,22	0,7	0,7
26.02.2024	-	3,521	191,34	191,77	0	186,78	189,15	-2,37	24	0	0	73,1	54,3	18,86	0,7	0,7
27.02.2024	-	2,972	128,36	128,5	0	125,34	127,08	-1,74	24	0	0	72,7	49	23,75	0,7	0,7
28.02.2024	-	3,131	138,38	138,47	0	135,1	136,87	-1,77	24	0	0	72,7	49,5	23,21	0,7	0,7
29.02.2024	-	3,347	150,83	151,09	0	147,28	149,35	-2,07	24	0	0	72,7	49,9	22,75	0,7	0,7
01.03.2024	-	2,718	113,94	114,2	0	111,28	112,94	-1,66	24	0	0	72,6	48,2	24,44	0,7	0,7
02.03.2024	-	3,084	128,81	128,97	0	125,8	127,57	-1,77	24	0	0	72,6	48	24,54	0,7	0,7
03.03.2024	-	2,957	132,3	132,53	0	129,19	131,01	-1,82	24	0	0	72,7	49,8	22,9	0,7	0,7
04.03.2024	-	3,49	165,2	165,57	0	161,29	163,55	-2,26	24	0	0	72,8	51,1	21,65	0,7	0,7
05.03.2024	-	3,78	172,2	172,67	0	168,15	170,6	-2,45	24	0	0	72,9	50,4	22,49	0,7	0,7
06.03.2024	-	3,481	174,76	175,31	0	170,63	173,05	-2,42	24	0	0	72,8	52,4	20,41	0,7	0,7
07.03.2024	-	3,532	185,4	185,93	0	180,97	183,43	-2,46	24	0	0	73,5	54	19,52	0,7	0,7
08.03.2024	-	3,634	184,14	184,73	0	179,73	182,27	-2,54	24	0	0	73,4	53,2	20,23	0,7	0,7
09.03.2024	-	4,218	203,44	204,06	0	198,49	201,4	-2,91	24	0	0	74,3	53,1	21,26	0,7	0,7
10.03.2024	-	3,738	189,18	189,75	0	184,62	187,21	-2,59	24	0	0	74	53,7	20,25	0,7	0,7
11.03.2024	-	3,981	194,92	195,78	0	190,33	193,32	-2,99	24	0	0	72,9	52	20,93	0,7	0,7
12.03.2024	-	4,006	188,1	188,73	0	183,68	186,43	-2,75	24	0	0	72,9	51,1	21,83	0,7	0,7
13.03.2024	-	3,515	152,4	152,69	0	148,82	150,95	-2,13	24	0	0	72,9	49,3	23,65	0,7	0,7
Итого:	-	67,633	3301,63	3310,23	0	3223,33	3268,24	-44,91	456	0	-	73,05	51,63	21,43	0,7	0,7

Общее время работы системы 456 час.

Период нормальной работы системы 456 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т
23.02.2024	3286,432	143028,79	142630,84	0	139614,86	140971,99
13.03.2024	3356,736	146449,37	146060,3	0	142954,34	144358,09

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_