

#74879#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 07.03.2024 по 23.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Ульяны Громовой 9, Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 15025831	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 07.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	149,107	13,766	135.341	32.326
Количество тепловой энергии, система 2	55,051	5,105	49.946	11.929

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#74877#

Отчёт за период с 07.03.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4113  
Порядковый номер 6595  
Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
Заводской номер 15025831  
Номер системы 1  
Отчёт сформирован 28.03.2024

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
08.03.2024	-	9,528	0	235,833	0	0	232,089	0	0	24	0	58,6	48,8	0,32	0,27
09.03.2024	-	9,89	0	235,917	0	0	232,095	0	0	24	0	59,3	49,1	0,32	0,27
10.03.2024	-	9,747	0	236,599	0	0	232,799	0	0	24	0	58,9	48,9	0,32	0,27
11.03.2024	-	8,44	0	216,946	0	0	213,654	0	0	24	0	57,2	47,8	0,32	0,27
12.03.2024	-	9,008	0	237,124	0	0	233,582	0	0	22	2	56,7	47,5	0,32	0,28
13.03.2024	-	8,291	0	237,709	0	0	234,419	0	0	24	0	54,5	46,1	0,33	0,28
14.03.2024	-	7,214	0	238,086	0	0	235,161	0	0	24	0	51,3	44	0,33	0,28
15.03.2024	-	6,811	0	238,188	0	0	235,401	0	0	24	0	50	43,1	0,33	0,28
16.03.2024	-	7,056	0	237,854	0	0	234,975	0	0	24	0	51	43,8	0,33	0,28
17.03.2024	-	9,128	0	236,571	0	0	232,971	0	0	24	0	57,3	47,9	0,32	0,28
18.03.2024	-	9,132	0	236,887	0	0	233,28	0	0	24	0	57,3	48	0,32	0,28
19.03.2024	-	9,045	0	237,137	0	0	233,579	0	0	24	0	56,8	47,6	0,32	0,28
20.03.2024	-	8,49	0	237,416	0	0	234,046	0	0	24	0	55,2	46,5	0,33	0,28
21.03.2024	-	8,032	0	237,68	0	0	234,478	0	0	24	0	53,7	45,6	0,33	0,28
22.03.2024	-	7,795	0	237,7	0	0	234,582	0	0	24	0	53	45,1	0,33	0,28
23.03.2024	-	7,735	0	237,486	0	0	234,408	0	0	24	0	52,7	44,8	0,33	0,28
Итого:	-	135,342	0	3775,133	0	0	3721,519	0	0	382	2	55,22	46,54	0,32	0,28

Общее время работы системы 384 час.

Период нормальной работы системы 382 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
07.03.2024	13,766	343,924	0	0	338,567	0	0	35	382
23.03.2024	149,107	4119,058	0	0	4060,086	0	0	417	384

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_

#74878#

Отчёт за период с 07.03.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 6596  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 15025831  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 28.03.2024

## 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
08.03.2024	-	3,213	0	56,259	48,708	0	55,279	48,047	0	24	0	61,5	54,1	0,36	0,35
09.03.2024	-	2,994	0	55,333	48,641	0	54,367	47,978	0	24	0	61,5	54,2	0,36	0,35
10.03.2024	-	3,315	0	56,619	48,59	0	55,633	47,928	0	24	0	61,5	54,1	0,36	0,35
11.03.2024	-	2,922	0	51,71	44,903	0	50,808	44,29	0	24	0	61,5	54,1	0,36	0,35
12.03.2024	-	3,182	0	56,432	49,021	0	55,451	48,354	0	22	2	61,5	54,1	0,36	0,35
13.03.2024	-	3,065	0	55,963	49,096	0	54,99	48,428	0	24	0	61,5	54,1	0,36	0,35
14.03.2024	-	3,176	0	56,412	49,04	0	55,431	48,373	0	24	0	61,5	54,1	0,36	0,35
15.03.2024	-	3,032	0	55,441	48,654	0	54,476	47,992	0	24	0	61,5	54,1	0,36	0,35
16.03.2024	-	3,163	0	56,076	48,678	0	55,103	48,015	0	24	0	61,6	54,2	0,36	0,35
17.03.2024	-	3,333	0	57,013	48,91	0	56,017	48,244	0	24	0	61,6	54,2	0,36	0,35
18.03.2024	-	3,362	0	57,205	48,916	0	56,207	48,248	0	24	0	61,5	54,2	0,36	0,35
19.03.2024	-	2,918	0	55,626	49,328	0	54,66	48,654	0	24	0	61,5	54,2	0,36	0,35
20.03.2024	-	3,064	0	56,165	49,222	0	55,19	48,55	0	24	0	61,5	54,2	0,37	0,35
21.03.2024	-	3,046	0	56,18	49,379	0	55,201	48,708	0	24	0	61,5	54,1	0,36	0,35
22.03.2024	-	2,972	0	55,771	49,307	0	54,802	48,638	0	24	0	61,5	54,1	0,37	0,35
23.03.2024	-	3,19	0	56,264	48,814	0	55,284	48,148	0	24	0	61,5	54,1	0,37	0,35
Итого:	-	49,947	0	894,469	779,207	0	878,899	768,595	0	382	2	61,51	54,14	0,36	0,35

Общее время работы системы 384 час.

Период нормальной работы системы 382 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
07.03.2024	5,105	84,745	71,89	0	83,271	70,91	0	35	382
23.03.2024	55,051	979,214	851,097	0	962,17	839,504	0	417	384

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения