

#74847#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 29.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Коммунистическая 46А-Г, Калининград  
4342

Заводской номер счётчика 00262807	Показания прибора, Гкал 23.03.2024	Предыдущие показания, Гкал 29.02.2024	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	79,993	38,758	41.235
Количество тепловой энергии, система 2	30,74	14,714	16.026

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#74846#

Отчёт за период с 29.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 7106  
 Тип теплосчётчика ВКТ-7  
 Заводской номер 00262807  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 28.03.2024

## Ведомость регистрации параметров:

Дата	t <sub>нар</sub> , °C	dQ, Гкал	dQg, Гкал	dV1, м3	dV2, м3	dM1, т	dM2, т	dMg, т	dTNar, ч	dTtn, ч	TekErr,	t1, °C	t2, °C	td,	p1, МПа	p2, МПа
01.03.2024	-	0,657	0,321	46,72	40,03	46,01	39,55	6,46	24	0	0	57,4	50,2	7,2	0,42	0,38
02.03.2024	-	0,668	0,338	46,99	39,95	46,31	39,47	6,84	24	0	0	56,2	49,1	7,16	0,42	0,38
03.03.2024	-	0,775	0,395	47,61	39,82	46,83	39,32	7,51	24	0	0	59,6	51,2	8,35	0,42	0,38
04.03.2024	-	0,665	0,3	46,2	40,21	45,42	39,7	5,72	24	0	0	60,8	52,9	7,99	0,42	0,38
05.03.2024	-	0,704	0,324	46,54	40,1	45,75	39,59	6,16	24	0	0	61,3	53,1	8,23	0,42	0,38
06.03.2024	-	0,694	0,347	47,01	39,89	46,29	39,41	6,88	24	0	0	57,7	50,2	7,5	0,42	0,38
07.03.2024	-	0,641	0,286	45,91	40,24	45,13	39,75	5,38	24	0	0	59,9	51,8	8,06	0,42	0,38
08.03.2024	-	0,691	0,305	46,12	40,15	45,26	39,62	5,64	24	0	0	62,5	53,9	8,57	0,42	0,38
09.03.2024	-	0,704	0,336	46,81	40,16	46,02	39,66	6,36	24	0	0	61	53,1	7,92	0,42	0,38
10.03.2024	-	0,712	0,369	47,67	40,1	46,92	39,61	7,31	24	0	0	57,6	50,3	7,35	0,42	0,38
11.03.2024	-	0,798	0,385	47,64	40,22	46,8	39,68	7,12	24	0	0	62	53,1	8,94	0,42	0,38
12.03.2024	-	0,74	0,33	46,73	40,45	45,84	39,87	5,97	24	0	0	64,4	55,5	8,86	0,42	0,38
13.03.2024	-	0,661	0,295	46,35	40,48	45,55	39,97	5,58	24	0	0	61,2	53,2	7,94	0,42	0,38
14.03.2024	-	0,653	0,315	46,76	40,35	46,03	39,87	6,16	24	0	0	58,6	51,2	7,33	0,42	0,38
15.03.2024	-	0,66	0,314	46,66	40,38	45,94	39,9	6,04	24	0	0	58,9	51,3	7,63	0,42	0,38
16.03.2024	-	0,702	0,32	46,51	40,48	45,67	39,93	5,74	24	0	0	62,7	54,2	8,57	0,42	0,38
17.03.2024	-	0,752	0,377	47,63	40,15	46,84	39,67	7,17	24	0	0	61	53	7,93	0,42	0,38
18.03.2024	-	0,704	0,352	47,31	40,29	46,56	39,81	6,75	24	0	0	59,2	51,6	7,63	0,42	0,38
19.03.2024	-	0,693	0,325	47,27	40,84	46,49	40,33	6,16	24	0	0	60,2	52,2	7,97	0,42	0,38
20.03.2024	-	0,697	0,323	47,57	41,32	46,74	40,78	5,96	24	0	0	61,7	53,7	8,04	0,42	0,38
21.03.2024	-	0,737	0,373	48,48	41,05	47,69	40,54	7,15	24	0	0	60,1	52,5	7,54	0,42	0,38
22.03.2024	-	0,613	0,284	47,24	41,41	46,49	40,92	5,57	24	0	0	57,8	50,7	7,11	0,42	0,38
23.03.2024	-	0,705	0,359	48,99	41,86	48,21	41,38	6,83	24	0	0	58,6	51,2	7,35	0,42	0,38
Итого:	-	16,026	7,673	1082,72	929,93	1064,79	918,33	146,46	552	0	-	60,02	52,14	7,88	0,42	0,38

Общее время работы системы 552 час.

Период нормальной работы системы 552 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т
29.02.2024	14,714	1023,79	873,28	1008,06	862,91
23.03.2024	30,74	2106,51	1803,21	2072,85	1781,24

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения