

#82465#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.04.2024 по 14.05.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

ЖКМР, ООО, УК  
Ульяны Громовой, 39-41, г. Калининград  
4113

Заводской номер счётчика 17056050	Показания прибора, ГДж 14.05.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.04.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	5023,661	4938,615	85.046	20.313
Количество тепловой энергии, система 2	2739,905	2670,424	69.481	16.595

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



*с 15.05.24 поверка*



#82464#

Отчёт за период с 23.04.2024 по 14.05.2024.

Номер абонента 4113  
 Порядковый номер 8099  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 17056050  
 Номер системы 2  
 Отчёт сформирован 28.05.2024

## 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
24.04.2024	2,9	3,321	0	37,045	29,528	0	36,393	29,2	0	24	0	62	49	0,43	0,37
25.04.2024	4,9	3,324	0	37,2	29,572	0	36,547	29,241	0	24	0	61,9	49,1	0,43	0,37
26.04.2024	6,4	3,394	0	37,596	29,606	0	36,934	29,272	0	24	0	62,1	49,3	0,43	0,38
27.04.2024	7,8	3,196	0	36,926	29,638	0	36,277	29,299	0	24	0	62,1	49,6	0,43	0,38
28.04.2024	12,1	3,221	0	37,235	29,715	0	36,577	29,37	0	24	0	62,1	50	0,43	0,38
29.04.2024	14,6	2,943	0	36,235	29,855	0	35,594	29,507	0	24	0	62,1	50,1	0,43	0,38
30.04.2024	16,9	3,209	0	37,388	29,784	0	36,726	29,432	0	24	0	62,2	50,4	0,43	0,38
01.05.2024	16,1	3,332	0	38,103	29,832	0	37,429	29,476	0	24	0	62,1	50,6	0,43	0,38
02.05.2024	-	3,185	0	37,443	29,938	0	36,779	29,582	0	24	0	62,2	50,5	0,43	0,38
03.05.2024	-	3,089	0	36,982	29,813	0	36,325	29,46	0	24	0	62,2	50,5	0,43	0,38
04.05.2024	-	3,22	0	37,502	29,743	0	36,837	29,391	0	24	0	62,2	50,5	0,43	0,38
05.05.2024	-	3,313	0	37,766	29,739	0	37,097	29,39	0	24	0	62,2	50,3	0,43	0,38
06.05.2024	-	3,386	0	37,935	29,789	0	37,263	29,445	0	24	0	62,1	49,9	0,43	0,37
07.05.2024	-	3,285	0	37,294	29,786	0	36,635	29,447	0	24	0	62,1	49,4	0,43	0,37
08.05.2024	-	3,19	0	36,844	29,703	0	36,193	29,364	0	24	0	62,1	49,4	0,43	0,37
09.05.2024	-	3,537	0	37,985	29,525	0	37,316	29,195	0	24	0	62,1	49,1	0,43	0,37
10.05.2024	-	3,214	0	36,667	29,678	0	36,022	29,348	0	24	0	62	48,9	0,43	0,37
11.05.2024	-	3,483	0	37,697	29,428	0	37,032	29,1	0	24	0	62	49,1	0,43	0,37
12.05.2024	-	3,779	0	38,839	29,144	0	38,158	28,817	0	24	0	61,9	49,1	0,43	0,37
13.05.2024	-	3,427	0	37,426	29,428	0	36,768	29,102	0	24	0	62	48,9	0,43	0,37
14.05.2024	-	3,431	0	37,909	29,962	0	37,24	29,627	0	24	0	62,1	49,1	0,43	0,37
Итого:	9,4	69,479	0	786,017	623,206	0	772,142	616,065	0	504	0	62,09	49,66	0,43	0,37

Общее время работы системы 504 час.

Период нормальной работы системы 504 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.04.2024	2670,424	27540,907	21110,88	0	27060,339	20881,991	0	19965	901
14.05.2024	2739,905	28326,925	21734,088	0	27832,481	21498,055	0	20469	901

Подпись абонента \_\_\_\_\_

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