

#77347#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 23.03.2024 по 16.04.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Мастер, ООО, УК  
Карамзина 17-23, Калининград (отопл. ввод 2)  
4342

Заводской номер счётчика 22185740	Показания прибора, ГДж 16.04.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.03.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	726,752	677,15	49.602	11.847

655.362 ГДж

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#77346#

Отчёт за период с 23.03.2024 по 16.04.2024.

Номер абонента 4342  
 Порядковый номер 9780  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (АССII)  
 Заводской номер 22185740  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 17.04.2024

## 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
24.03.2024	6,6	3,733	0	115,839	115,341	0	114,29	114,22	0	24	0	53,7	45,9	0,4	0,35
25.03.2024	3,6	3,724	0	115,819	115,325	0	114,269	114,201	0	24	0	53,7	45,9	0,4	0,35
26.03.2024	3,9	3,416	0	115,913	115,463	0	114,46	114,395	0	24	0	51,9	44,8	0,41	0,36
27.03.2024	5,5	3,11	0	115,831	115,418	0	114,492	114,415	0	24	0	50	43,5	0,41	0,36
28.03.2024	9,1	2,83	0	115,692	115,331	0	114,443	114,389	0	24	0	48,2	42,3	0,41	0,36
29.03.2024	11,8	2,687	0	115,676	115,259	0	114,495	114,361	0	24	0	47	41,4	0,41	0,36
30.03.2024	10,7	2,62	0	115,571	115,134	0	114,388	114,225	0	24	0	47	41,5	0,41	0,36
31.03.2024	13,4	2,514	0	115,53	115,101	0	114,351	114,186	0	24	0	47	41,8	0,41	0,36
01.04.2024	16,7	2,456	0	115,483	115,064	0	114,301	114,145	0	24	0	47	41,9	0,41	0,36
02.04.2024	-	2,586	0	115,713	115,291	0	114,536	114,38	0	24	0	47	41,6	0,41	0,36
03.04.2024	-	2,788	0	115,737	115,294	0	114,549	114,41	0	24	0	47	41,2	0,41	0,36
04.04.2024	-	2,871	0	115,589	115,138	0	114,409	114,251	0	24	0	47	41	0,41	0,36
05.04.2024	-	2,769	0	115,453	114,997	0	114,279	114,106	0	24	0	47	41,2	0,41	0,36
06.04.2024	-	2,727	0	115,481	115,033	0	114,303	114,137	0	24	0	47	41,3	0,41	0,36
07.04.2024	-	2,687	0	115,354	114,908	0	114,167	114,012	0	24	0	47	41,4	0,41	0,36
08.04.2024	-	2,6	0	115,203	114,763	0	114,024	113,86	0	24	0	47	41,6	0,41	0,36
09.04.2024	-	2,424	0	115,285	114,874	0	114,11	113,95	0	24	0	47	41,9	0,41	0,36
10.04.2024	-	1,054	0	48,02	47,846	0	47,532	47,468	0	24	0	46,9	41,6	0,33	0,3
11.04.2024	-	0,004	0	0,223	0,028	0	0,222	0,028	0	24	0	25,2	20,6	0,26	0,27
12.04.2024	-	0	0	0	0,001	0	0	0,001	0	24	0	21	20,4	0,26	0,26
13.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	19,2	19,8	0,26	0,27
14.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	18,4	19,2	0,26	0,27
15.04.2024	-	0	0	0,002	0,001	0	0,002	0,001	0	24	0	17,8	18,5	0,26	0,26
16.04.2024	-	0	0	0	0	0	0	0	0	24	0	16,7	17,5	0,26	0,26
Итого:	8,1	49,6	0	2013,414	2005,61	0	1991,622	1989,141	0	576	0	41,11	36,57	0,37	0,33

Общее время работы системы 576 час.

Период нормальной работы системы 576 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.03.2024	677,15	18980,548	13680,355	0	18700,596	13535,733	0	4968	11
16.04.2024	726,752	20993,962	15685,965	0	20692,218	15524,874	0	5544	11

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения