

#73523#

Показания приборов  
учёта тепловой энергии  
за период с 20.02.2024 по 20.03.2024

Потребитель  
Адрес потребителя  
Абонентский номер

Климов Сергей Евгеньевич, ИП  
Елизаветинская 9, Калининград  
5339

Заводской номер счётчика 14014042	Показания прибора, ГДж 20.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	53,4	43,454	9.946	2.376

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_



#73522#

Отчёт за период с 20.02.2024 по 20.03.2024.

Номер абонента 5339  
 Порядковый номер 8700  
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)  
 Заводской номер 14014042  
 Номер системы 1  
 Отчёт сформирован 22.03.2024

## 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
21.02.2024	-	0,338	0	2,814	0	0	2,755	0	0	24	0	68,3	39	0,38	0,33
22.02.2024	-	0,335	0	2,876	0	0	2,817	0	0	24	0	67,4	39	0,38	0,33
23.02.2024	-	0,325	0	2,951	0	0	2,892	0	0	24	0	66,1	39,3	0,38	0,33
24.02.2024	-	0,326	0	2,933	0	0	2,874	0	0	24	0	66,3	39,2	0,38	0,33
25.02.2024	-	0,328	0	2,889	0	0	2,831	0	0	24	0	66,8	39,1	0,38	0,33
26.02.2024	-	0,326	0	2,937	0	0	2,878	0	0	24	0	66,4	39,3	0,38	0,33
27.02.2024	-	0,323	0	2,915	0	0	2,857	0	0	24	0	66,4	39,4	0,38	0,33
28.02.2024	-	0,329	0	2,961	0	0	2,902	0	0	24	0	66,3	39,3	0,38	0,33
29.02.2024	-	0,335	0	2,906	0	0	2,846	0	0	24	0	67,5	39,4	0,38	0,32
01.03.2024	-	0,328	0	2,919	0	0	2,86	0	0	24	0	66,8	39,4	0,38	0,33
02.03.2024	-	0,314	0	2,855	0	0	2,798	0	0	24	0	66,3	39,5	0,38	0,33
03.03.2024	-	0,317	0	2,872	0	0	2,815	0	0	24	0	66,4	39,4	0,38	0,33
04.03.2024	-	0,337	0	2,987	0	0	2,925	0	0	24	0	67,4	39,8	0,38	0,33
05.03.2024	-	0,339	0	2,944	0	0	2,882	0	0	24	0	68,1	40,1	0,38	0,33
06.03.2024	-	0,353	0	3,013	0	0	2,948	0	0	24	0	68,8	40,2	0,38	0,32
07.03.2024	-	0,373	0	3,115	0	0	3,046	0	0	24	0	70,3	41	0,38	0,32
08.03.2024	-	0,375	0	3,039	0	0	2,97	0	0	24	0	71,4	41,3	0,38	0,32
09.03.2024	-	0,386	0	2,975	0	0	2,904	0	0	24	0	73,1	41,4	0,38	0,33
10.03.2024	-	0,384	0	3,04	0	0	2,969	0	0	24	0	71,9	41	0,38	0,33
11.03.2024	-	0,366	0	2,975	0	0	2,909	0	0	24	0	70,1	40,1	0,38	0,33
12.03.2024	-	0,349	0	2,889	0	0	2,827	0	0	24	0	68,8	39,3	0,38	0,33
13.03.2024	-	0,338	0	2,914	0	0	2,854	0	0	24	0	67,3	39	0,38	0,33
14.03.2024	-	0,337	0	3,011	0	0	2,95	0	0	24	0	66,6	39,3	0,38	0,33
15.03.2024	-	0,33	0	2,983	0	0	2,923	0	0	24	0	66,5	39,5	0,39	0,33
16.03.2024	-	0,325	0	2,97	0	0	2,911	0	0	24	0	66,1	39,5	0,38	0,33
17.03.2024	-	0,35	0	3,056	0	0	2,99	0	0	24	0	68,7	40,7	0,38	0,32
18.03.2024	-	0,368	0	2,969	0	0	2,902	0	0	24	0	71	40,7	0,38	0,33
19.03.2024	-	0,361	0	2,918	0	0	2,853	0	0	24	0	70,4	40,3	0,38	0,33
20.03.2024	-	0,349	0	2,893	0	0	2,83	0	0	24	0	69,4	40	0,38	0,33
Итого:	-	9,944	0	85,519	0	0	83,718	0	0	696	0	68,17	39,81	0,38	0,33

Общее время работы системы

696 час.

Период нормальной работы системы

696 час.

## Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.02.2024	43,454	362,101	0	0	353,957	0	0	4139	0
20.03.2024	53,4	447,62	0	0	437,677	0	0	4835	0

Подпись абонента

\_\_\_\_\_

Представитель теплоснабжения

\_\_\_\_\_