

#69025#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 20.01.2024 по 20.02.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

Климов Сергей Евгеньевич, ИП
Елизаветинская 9, Калининград
5339

Заводской номер счётчика 14014042	Показания прибора, ГДж 20.02.2024	Предыдущие показания, ГДж 20.01.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	43,454	32,5	10.954	2.616

Подпись исполнителя _____



#69024#

Отчёт за период с 20.01.2024 по 20.02.2024.

Номер абонента 5339
 Порядковый номер 8700
 Тип теплосчётчика ТВ7 (ASCII)
 Заводской номер 14014042
 Номер системы 1
 Отчёт сформирован 22.02.2024

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
21.01.2024	-	0,394	0	2,807	0	0	2,736	0	0	24	0	75,3	41	0,38	0,32
22.01.2024	-	0,344	0	2,598	0	0	2,538	0	0	24	0	71,9	39,6	0,38	0,33
23.01.2024	-	0,327	0	2,618	0	0	2,562	0	0	24	0	69	38,5	0,39	0,33
24.01.2024	-	0,351	0	2,855	0	0	2,794	0	0	24	0	68,7	38,7	0,38	0,33
25.01.2024	-	0,361	0	3,003	0	0	2,94	0	0	24	0	68,7	39,4	0,38	0,33
26.01.2024	-	0,383	0	3,012	0	0	2,943	0	0	24	0	71,8	40,7	0,38	0,32
27.01.2024	-	0,353	0	2,736	0	0	2,674	0	0	24	0	70,7	39,2	0,38	0,33
28.01.2024	-	0,349	0	2,816	0	0	2,755	0	0	24	0	69,2	39	0,38	0,33
29.01.2024	-	0,365	0	2,869	0	0	2,805	0	0	24	0	70,7	39,7	0,38	0,33
30.01.2024	-	0,343	0	2,733	0	0	2,673	0	0	24	0	69,9	39,2	0,38	0,33
31.01.2024	-	0,342	0	2,812	0	0	2,752	0	0	24	0	68,6	38,9	0,38	0,33
01.02.2024	-	0,344	0	2,858	0	0	2,796	0	0	24	0	69	39,6	0,38	0,33
02.02.2024	-	0,348	0	2,789	0	0	2,728	0	0	24	0	69,4	39	0,38	0,33
03.02.2024	-	0,336	0	2,789	0	0	2,731	0	0	24	0	68,1	38,7	0,39	0,33
04.02.2024	-	0,337	0	2,827	0	0	2,768	0	0	24	0	67,6	38,5	0,38	0,33
05.02.2024	-	0,337	0	2,81	0	0	2,751	0	0	24	0	67,9	38,7	0,38	0,33
06.02.2024	-	0,36	0	2,843	0	0	2,78	0	0	24	0	70,6	39,7	0,38	0,33
07.02.2024	-	0,371	0	2,96	0	0	2,893	0	0	24	0	70,8	40,1	0,38	0,33
08.02.2024	-	0,39	0	2,915	0	0	2,844	0	0	24	0	73,7	40,9	0,38	0,33
09.02.2024	-	0,402	0	2,997	0	0	2,923	0	0	24	0	74,3	41,5	0,38	0,32
10.02.2024	-	0,378	0	2,798	0	0	2,73	0	0	24	0	74,1	41	0,38	0,33
11.02.2024	-	0,347	0	2,664	0	0	2,603	0	0	24	0	71,5	39,7	0,38	0,33
12.02.2024	-	0,335	0	2,755	0	0	2,697	0	0	24	0	68,3	38,7	0,38	0,33
13.02.2024	-	0,345	0	2,949	0	0	2,888	0	0	24	0	67,6	39	0,38	0,33
14.02.2024	-	0,341	0	2,878	0	0	2,818	0	0	24	0	67,9	39	0,38	0,33
15.02.2024	-	0,333	0	2,826	0	0	2,767	0	0	24	0	67,8	39	0,38	0,33
16.02.2024	-	0,334	0	2,839	0	0	2,78	0	0	24	0	67,9	39,2	0,39	0,33
17.02.2024	-	0,333	0	2,884	0	0	2,824	0	0	24	0	67,6	39,4	0,38	0,33
18.02.2024	-	0,349	0	2,899	0	0	2,836	0	0	24	0	69,9	40,5	0,38	0,33
19.02.2024	-	0,362	0	2,825	0	0	2,761	0	0	24	0	71,3	40	0,38	0,33
20.02.2024	-	0,36	0	2,855	0	0	2,791	0	0	24	0	70,6	39,9	0,38	0,33
Итого:	-	10,954	0	87,819	0	0	85,881	0	0	744	0	70,01	39,55	0,38	0,33

Общее время работы системы 744 час.

Период нормальной работы системы 744 час.

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2024	32,5	274,282	0	0	268,077	0	0	3395	0
20.02.2024	43,454	362,101	0	0	353,957	0	0	4139	0

Подпись абонента _____

Представитель теплоснабжения _____