

#74626#

Показания приборов
учёта тепловой энергии
за период с 23.02.2024 по 23.03.2024

Потребитель
Адрес потребителя
Абонентский номер

АРС ДОМик, ООО, УК
Емельянова 300-310, посёлок Борисово, Калининград

Заводской номер счётчика 22186295	Показания прибора, ГДж 23.03.2024	Предыдущие показания, ГДж 23.02.2024	Разность показаний, ГДж	Разность показаний, Гкал
Количество тепловой энергии, система 1	2164,451	1827,551	336.9	80.467

Подпись исполнителя _____



#74625#

Отчёт за период с 23.02.2024 по 23.03.2024.

Номер абонента
 Порядковый номер
 Тип теплосчётчика
 Заводской номер
 Номер системы
 Отчёт сформирован

0
 TB7 (ASCII)
 22186295
 1
 26.03.2024

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
24.02.2024	-	10,643	0	371,26	362,02	0	367,485	359,416	0	24	0	46,8	39,9	0,41	0,36
25.02.2024	-	11,389	0	371,34	362,06	0	367,142	359,173	0	24	0	49,1	41,7	0,41	0,35
26.02.2024	-	9,575	0	370,31	361,65	0	366,815	359,187	0	24	0	45,1	38,8	0,4	0,35
27.02.2024	-	9,655	0	370,15	361,43	0	366,603	358,922	0	24	0	45,5	39,2	0,39	0,33
28.02.2024	-	9,74	0	370,36	361,33	0	366,875	358,879	0	24	0	45,2	38,9	0,39	0,34
29.02.2024	-	11,357	0	370,88	361,59	0	366,761	358,762	0	24	0	48,9	41,5	0,4	0,34
01.03.2024	-	8,88	0	370,14	361,13	0	366,855	358,782	0	24	0	43,9	38,1	0,39	0,34
02.03.2024	-	9,251	0	370,26	361,18	0	366,929	358,841	0	24	0	44,2	38,1	0,39	0,34
03.03.2024	-	9,316	0	370,19	361,12	0	366,868	358,763	0	24	0	44,2	38,2	0,4	0,35
04.03.2024	-	12,337	0	371,06	361,53	0	366,602	358,492	0	24	0	50,8	42,8	0,4	0,34
05.03.2024	-	13,228	0	371,38	361,7	0	366,581	358,442	0	24	0	52,8	44,1	0,39	0,33
06.03.2024	-	13,275	0	371,72	362,04	0	366,995	358,867	0	24	0	52,1	43,5	0,4	0,35
07.03.2024	-	14,89	0	371,78	361,72	0	366,259	358,044	0	24	0	56,4	46,7	0,4	0,34
08.03.2024	-	14,349	0	372,08	362,12	0	366,715	358,499	0	24	0	55,7	46,4	0,4	0,35
09.03.2024	-	15,165	0	372,26	362,19	0	366,616	358,42	0	24	0	57,2	47,3	0,4	0,34
10.03.2024	-	14,864	0	372,07	361,99	0	366,55	358,289	0	24	0	56,5	46,8	0,41	0,35
11.03.2024	-	13,073	0	371,58	361,78	0	366,808	358,557	0	24	0	52,5	43,9	0,39	0,34
12.03.2024	-	12,945	0	371,74	361,95	0	366,97	358,717	0	24	0	52,5	44	0,39	0,34
13.03.2024	-	11,382	0	371,15	361,62	0	366,988	358,728	0	24	0	49,1	41,7	0,39	0,34
14.03.2024	-	9,507	0	370,47	361,15	0	366,971	358,675	0	24	0	45,2	39	0,39	0,33
15.03.2024	-	8,914	0	370,18	360,97	0	366,932	358,668	0	24	0	43,6	37,9	0,39	0,34
16.03.2024	-	9,362	0	370,15	360,83	0	366,683	358,385	0	24	0	44,9	38,9	0,4	0,34
17.03.2024	-	12,981	0	371,82	361,97	0	367,099	358,8	0	24	0	52,2	43,7	0,4	0,35
18.03.2024	-	13,557	0	371,82	361,78	0	366,828	358,384	0	24	0	53,8	44,9	0,38	0,33
19.03.2024	-	13,785	0	372,23	361,99	0	367,203	358,609	0	24	0	53,9	44,9	0,4	0,34
20.03.2024	-	12,289	0	371,55	361,48	0	366,975	358,351	0	24	0	51,2	43,3	0,39	0,33
21.03.2024	-	10,303	0	371,02	361,13	0	367,271	358,499	0	24	0	46,7	40	0,39	0,34
22.03.2024	-	10,062	0	371,02	361,12	0	367,416	358,62	0	24	0	45,8	39,2	0,39	0,34
23.03.2024	-	10,825	0	371,36	361,4	0	367,417	358,675	0	24	0	47,8	40,7	0,39	0,34
Итого:	-	336,899	0	10763,33	10485,97	0	10640,212	10401,446	0	696	0	49,43	41,87	0,4	0,34

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
23.02.2024	1827,551	47997,26	48938,9	0	47340,452	48500,295	0	6066	15
23.03.2024	2164,451	58760,59	59424,87	0	57980,663	58901,739	0	6762	15

Подпись абонента

Представитель теплоснабжения