

#4050#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2022 по 23.02.2022

Потребитель
Адрес потребителя
Номер абонента
Порядковый номер
Тип теплосчётчика
Заводской номер
Номер системы

АРС ДОМик, ООО, УК
Серпуховская 30, Калининград
9221
ТВ7 (АСЦП)
20123736
1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	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	TempNar, °C
24.01.2022	4,093	0,002	141,825	0	0	138,108	0	0	24	0	77,1	70,1	0,45	0,33	-1,2
25.01.2022	3,779	0	143,878	0	0	140,299	0	0	24	0	74,9	68,5	0,45	0,33	0,2
26.01.2022	3,482	0	142,008	0	0	138,51	0	0	24	0	74,5	68,5	0,45	0,33	3,1
27.01.2022	3,847	0	143,527	0	0	139,979	0	0	24	0	74,6	68,1	0,45	0,33	1,6
28.01.2022	3,863	0	141,186	0	0,002	137,724	0	0,002	24	0	74,4	67,8	0,45	0,33	3,8
29.01.2022	3,96	0,001	140,937	0	0	137,424	0	0	24	0	75	68,2	0,45	0,33	3
30.01.2022	3,997	0	141,811	0	0	138,252	0	0	24	0	75,3	68,4	0,45	0,33	0,7
31.01.2022	3,95	0	137,072	0	0,005	133,592	0	0,005	24	0	75,8	68,8	0,44	0,33	3,4
01.02.2022	4,187	0,001	138,546	0	0	134,887	0	0	24	0	77,4	70,1	0,44	0,33	0,9
02.02.2022	4,15	0	142,136	0	0	138,345	0	0	24	0	77,9	70,8	0,45	0,33	-
03.02.2022	4,176	0	143,29	0	0	139,407	0	0	24	0	78,6	71,4	0,45	0,33	-
04.02.2022	4,049	0	153,675	0	0	149,663	0	0	24	0	76,9	70,5	0,45	0,33	-
05.02.2022	3,885	0	163,656	0	0	159,59	0	0	24	0	74,9	69,1	0,45	0,33	-
06.02.2022	3,86	0	160,564	0	0	156,626	0	0	24	0	74,3	68,5	0,45	0,33	-
07.02.2022	3,917	0	159,016	0	0	155,076	0	0	24	0	74,8	68,8	0,45	0,33	-
08.02.2022	3,931	0	159,413	0	0	155,47	0	0	24	0	74,7	68,7	0,45	0,33	-
09.02.2022	3,908	0	167,43	0	0,004	163,325	0	0,004	24	0	74,4	68,7	0,46	0,33	-
10.02.2022	3,839	0,001	163,97	0	0,006	160,006	0	0,006	24	0	73,7	68	0,45	0,33	-
11.02.2022	3,883	0,002	158,354	0	0,004	154,511	0	0,004	24	0	73,9	67,9	0,45	0,33	-
12.02.2022	4,051	0,001	155,956	0	0	151,928	0	0	24	0	76,6	70,2	0,45	0,33	-
13.02.2022	4,118	0	160,387	0	0	156,186	0	0	24	0	77,2	70,9	0,45	0,33	-
14.02.2022	3,99	0	163,902	0	0	159,745	0	0	24	0	75,8	69,8	0,46	0,33	3,3
15.02.2022	3,679	0	159,486	0	0	155,676	0	0	24	0	73,2	67,6	0,45	0,34	4
16.02.2022	3,731	0	163,803	0	0	159,971	0	0	24	0	72,4	66,8	0,45	0,33	3,4
17.02.2022	3,653	0	168,43	0	0	164,538	0	0	24	0	71,9	66,7	0,46	0,34	5,5
18.02.2022	3,785	0	164,418	0	0,004	160,564	0	0,004	24	0	72,4	66,8	0,45	0,34	5,8
19.02.2022	3,71	0,001	158,111	0	0,004	154,362	0	0,004	24	0	72,9	67,2	0,45	0,33	4,6
20.02.2022	3,851	0,001	154,748	0	0	151,05	0	0	24	0	73,3	67,3	0,44	0,33	4,5
21.02.2022	3,714	0	164,646	0	0	160,721	0	0	24	0	73,2	67,7	0,46	0,34	2,8
22.02.2022	4,007	0	159,099	0	0,008	155,019	0	0,008	24	0	76,2	70	0,45	0,34	5,8
23.02.2022	4,14	0,002	163,224	0	0,003	159,027	0	0,003	24	0	76,3	70,1	0,46	0,34	1,2
Итого:	121,185	0	4778,504	0	0,04	4659,581	0	0,04	744	0	0	0	0	0	0
Гкал	28,945														

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 744

Показания интеграторов:

Дата	Q, ГДж	V1, м3	V2, м3	V3, м3	M1, т	M2, т	M3, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2022	559,458	28856,551	0	1,146	28183,156	0	1,124	6865	12
23.02.2022	680,644	33635,057	0	1,186	32842,735	0	1,163	7609	12

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
24.02.2022 8:35:38