

#26318#

Отчёт по теплопотреблению за период с 23.01.2023 по 23.02.2023

Потребитель Мастер, ООО, УК
Адрес потребителя Дрожжевая 12-14а
Номер абонента 4342
Порядковый номер 5082
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 1553343
Номер системы 1

Ведомость регистрации параметров:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TRab	TNar, ч	TekErr	TehErr	t1, °C	t2, °C	p1, МПа	p2, МПа	TempNar, °C
24.01.2023	2,975	97,812	97,012	95,172	95,992	24	24	0	0	78,7	47,5	9	5,1	-1,5
25.01.2023	3,05	101,031	100,203	98,27	99,117	24	24	0	0	79,2	48,3	9	5,1	-1,9
26.01.2023	2,981	96,016	95,176	93,406	94,184	24	24	0	0	79,1	47,3	9	5,1	-1,7
27.01.2023	2,897	96,152	95,391	93,586	94,395	24	24	0	0	78,2	47,4	9	5,1	-0,5
28.01.2023	3,019	98,293	97,484	95,664	96,492	24	24	0	0	78,4	46,9	9	5,1	-0,9
29.01.2023	2,868	90,984	90,184	88,555	89,297	24	24	0	0	78,2	45,9	9	5,1	0,4
30.01.2023	2,718	87,473	86,727	85,211	85,914	24	24	0	0	76,9	45,1	9	5,1	2
31.01.2023	2,666	92,664	92,086	90,43	91,238	24	24	0	0	73,9	44,5	9	5,1	3,1
01.02.2023	2,719	95,332	94,773	93,062	93,914	24	24	0	0	73,5	44,3	9	5,1	3
02.02.2023	2,729	97,703	97,137	95,328	96,199	24	24	0	0	74,2	45,7	9	5,1	1,6
03.02.2023	2,884	103,652	103,012	101	101,906	24	24	0	0	76,5	48	9	5,1	-0,5
04.02.2023	3,065	102,629	101,832	99,871	100,75	24	24	0	0	78,5	47,9	9	5,1	-1,1
05.02.2023	3,094	100,055	99,211	97,328	98,168	24	24	0	0	79,1	47,4	9	5,1	-2,2
06.02.2023	2,888	94,02	93,254	91,492	92,293	24	24	0	0	78,6	47,1	9	5,1	-0,5
07.02.2023	2,725	89,035	88,32	86,746	87,48	24	24	0	0	76,6	45,3	9	5,1	1,4
08.02.2023	2,847	98,156	97,473	95,633	96,477	24	24	0	0	76,6	46,9	9	5,1	0,3
09.02.2023	2,955	103,355	102,648	100,664	101,551	24	24	0	0	77,2	47,9	9	5,1	-0,8
10.02.2023	2,755	96,113	95,477	93,711	94,535	24	24	0	0	75,4	46,1	9	5,1	1,9
11.02.2023	2,649	92,934	92,355	90,715	91,516	24	24	0	0	73,5	44,4	9	5,1	3,4
12.02.2023	2,952	109,754	109,176	107,129	108,09	24	24	0	0	73,6	46,2	9	5,1	0,4
13.02.2023	2,495	84,387	83,816	82,379	83,098	24	24	0	0	73,4	43,2	9	5,1	4,9
14.02.2023	2,561	90,441	89,926	88,293	89,105	24	24	0	0	73,4	44,5	9	5,1	3,3
15.02.2023	2,556	88,922	88,359	86,801	87,566	24	24	0	0	73,5	44,1	9	5,1	2,9
16.02.2023	2,607	92,832	92,281	90,617	91,418	24	24	0	0	73,5	44,9	9	5,1	2,2
17.02.2023	2,36	80,238	79,691	78,328	79,008	24	24	0	0	73,3	43,3	9	5,1	4,5
18.02.2023	2,646	89,172	88,602	87,062	87,848	23,99	23,99	0	0	73,2	42,9	9	5,1	5,6
19.02.2023	2,625	95,777	95,27	93,492	94,359	24	24	0	0	73,5	45,5	9	5,1	3,1
20.02.2023	2,534	90,348	89,832	88,191	88,992	24	24	0	0	73,5	44,8	9	5,1	2,8
21.02.2023	2,458	82,117	81,547	80,18	80,871	24	24	0	0	73	42,5	9	5,1	-
22.02.2023	2,786	102,906	102,359	100,398	101,32	24	24	0	0	74,4	46,7	9	5,1	-
23.02.2023	2,804	100,301	99,668	97,758	98,625	24	24	0	0	76	47,4	9	5,1	-
Итого:	85,868	2940,604	2920,282	2866,472	2891,718	743,99	743,99	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	85,868													

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 743,99

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
23.01.2023	1512,638	51169,707	50738,316	49914,172	50272,562	23482,87	0
23.02.2023	1598,505	54110,312	53658,598	52780,645	53164,281	24226,83	0

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
25.02.2023 7:39:10