

#22615#

Отчёт по теплопотреблению за период с 20.01.2023 по 20.02.2023

Потребитель Балгюрсервис, ООО
Адрес потребителя Киевская 176, г. Калининград
Номер абонента 4188
Порядковый номер 4987
Тип теплосчётчика ТЭМ-104
Заводской номер 1551588
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
21.01.2023	1,408	54,312	54	52,875	53,32	24	24	0	0	78,1	51,6	9	5,1	-0,5
22.01.2023	1,316	46,234	45,812	45	45,305	24	24	0	0	78,2	49,1	9	5,1	-0,7
23.01.2023	1,249	44,359	43,969	43,164	43,469	24	24	0	0	78,4	49,5	9	5,1	-1
24.01.2023	1,355	45,125	44,672	43,906	44,18	24	24	0	0	79	48,2	9	5,1	-1,5
25.01.2023	1,526	54,102	53,539	52,625	52,906	24	24	0	0	79,3	50,4	9	5,1	-1,9
26.01.2023	1,552	53,883	53,344	52,414	52,734	24	24	0	0	79,2	49,6	9	5,1	-1,7
27.01.2023	1,502	49,953	49,461	48,617	48,938	24	24	0	0	78,4	47,6	9	5,1	-0,5
28.01.2023	1,517	51,445	50,945	50,062	50,398	24	24	0	0	78,4	48,2	9	5,1	-0,9
29.01.2023	1,702	55,43	54,844	53,953	54,281	24	24	0	0	78,2	46,7	9	5,1	0,4
30.01.2023	1,52	59,961	59,539	58,43	58,836	24	24	0	0	76,3	50,4	9	5,1	2
31.01.2023	1,609	107,891	108,234	105,289	106,5	24	24	0	0	73,9	58,7	9	5,1	3,1
01.02.2023	1,502	146,32	147,773	142,859	145,109	24	24	0	0	73,1	62,7	9	5,1	3
02.02.2023	1,43	84,32	84,188	82,289	82,93	23,87	23,87	0	0	74	56,7	9	5,1	1,6
03.02.2023	1,512	65,781	65,336	64,078	64,469	24	24	0	0	76,8	53,3	9	5,1	-0,5
04.02.2023	1,29	49,109	48,695	47,789	48,094	24	24	0	0	78,6	51,7	9	5,1	-1,1
05.02.2023	1,113	37,484	37,125	36,461	36,711	24	24	0	0	79,2	48,7	9	5,1	-2,2
06.02.2023	1,304	44,367	43,969	43,172	43,484	24	24	0	0	78,5	48,4	9	5,1	-0,5
07.02.2023	1,287	47,516	47,188	46,297	46,664	24	24	0	0	76,7	49	9	5,1	1,4
08.02.2023	1,417	63,102	62,883	61,477	62,039	24	24	0	0	76,6	53,6	9	5,1	0,3
09.02.2023	1,209	48,93	48,664	47,664	48,055	24	24	0	0	77,1	51,8	9	5,1	-0,8
10.02.2023	0,995	54,781	54,805	53,445	54,008	24	24	0	0	74,5	56	9	5,1	1,9
11.02.2023	0,924	72,602	73,078	70,867	71,852	24	24	0	0	73,4	60,4	9	5,1	3,4
12.02.2023	0,953	62,375	62,641	60,891	61,664	24	24	0	0	73,6	58	9	5,1	0,4
13.02.2023	0,968	167,852	170,758	163,992	167,359	24	24	0	0	72	66,2	9	5,1	4,9
14.02.2023	1,174	221,109	225,117	216,055	220,617	24	24	0	0	71,8	66,4	9	5,1	3,3
15.02.2023	1,183	145,453	147,539	142,008	144,68	24	24	0	0	73,3	65	9	5,1	2,9
16.02.2023	1,272	99,391	100,156	97,023	98,477	24	24	0	0	73,4	60,4	9	5,1	2,2
17.02.2023	1,16	194,984	198,406	190,531	194,5	24	24	0	0	71,8	65,8	9	5,1	4,5
18.02.2023	0,991	212,188	216,305	207,344	211,906	24	24	0	0	71,7	67	9	5,1	5,6
19.02.2023	1,157	206,398	210,266	201,648	206,055	24	24	0	0	72	66,4	9	5,1	3,1
20.02.2023	1,312	214,75	218,75	209,875	214,492	24	24	0	0	71,5	65,3	9	5,1	2,8
Итого:	40,409	2861,507	2882,001	2792,1	2834,032	743,87	743,87	0	0	0	0	0	0	0
Гкал	40,409													

Общее время работы системы, ч 744
Период нормальной работы системы, ч 743,87

Показания интеграторов:

Дата	Q, Гкал	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	TNar, ч	Ttn, ч
20.01.2023	1184,695	84743,258	84924,547	82688,781	83486,273	28728,36	0,93
20.02.2023	1225,104	87604,766	87806,547	85480,883	86320,305	29472,22	0,93

Подпись абонента _____
Представитель теплоснабжения _____

ТЕПЛОСЧЕТЧИКИ
МП «Калининградтеплосеть»
ОТЧЕТ ПРИНЯТ
21.02.2023 16:14:56