

Ведомость учета параметров потребления тепла.

за период с 23.12.2021 по 24.01.2022

Потребитель:

Тип прибора: ТСРВ-043

Наименьший расход теплоносителя Gmin:

Адрес:

Номер прибора:

Наибольший расход теплоносителя Gmax:

Договор:

Дата	Тепловая энергия Q, Гкал	Расход M, т			Температура t, °C		Давление P, МПа		tхв, °C	Траб, ч	События
		M под.	M обр.	ΔM	t под.	t обр.	P под.	P обр.			
23.12.21	5,101	364,258	365,829	-1,571	87,10	72,86	0,4	0,3	5,00	24,00	-
24.12.21	4,768	361,886	363,198	-1,312	82,64	69,27	0,4	0,3	5,00	24,00	-
25.12.21	4,676	358,931	359,742	-0,812	82,34	69,20	0,4	0,3	5,00	24,00	-
26.12.21	4,723	355,805	356,716	-0,910	83,39	69,99	0,4	0,3	5,00	24,00	-
27.12.21	4,548	349,611	350,880	-1,269	82,00	68,80	0,4	0,3	5,00	24,00	-
28.12.21	4,588	348,454	349,792	-1,338	82,37	69,00	0,4	0,3	5,00	24,00	-
29.12.21	4,319	349,780	351,396	-1,616	79,96	67,36	0,4	0,3	5,00	24,00	-
30.12.21	3,913	340,738	340,710	0,028	75,00	63,50	0,4	0,3	5,00	24,00	-
31.12.21	3,957	346,494	343,922	2,572	72,30	61,29	0,4	0,3	5,00	24,00	-
01.01.22	3,555	345,568	347,695	-2,128	71,70	61,09	0,4	0,3	5,00	24,00	-
02.01.22	3,315	344,736	346,542	-1,805	68,57	58,68	0,4	0,3	5,00	24,00	-
03.01.22	3,344	343,784	344,967	-1,182	69,24	59,35	0,4	0,3	5,00	24,00	-
04.01.22	2,968	343,679	344,789	-1,102	64,53	55,72	0,4	0,3	5,00	23,75	Статизм:58
05.01.22	3,474	342,315	343,269	-0,955	71,10	60,83	0,4	0,3	5,00	24,00	-
06.01.22	3,140	344,334	345,418	-1,083	66,91	57,64	0,4	0,3	5,00	24,00	-
07.01.22	3,599	340,984	342,785	-1,801	72,96	62,11	0,4	0,3	5,00	24,00	-
08.01.22	4,137	339,745	340,734	-0,989	78,56	66,22	0,4	0,3	5,00	24,00	-
09.01.22	3,964	339,855	339,990	-0,135	76,00	64,34	0,4	0,3	5,00	24,00	-
10.01.22	3,385	340,499	340,458	0,041	68,86	58,94	0,4	0,3	5,00	24,00	-
11.01.22	3,265	340,584	340,244	0,339	67,13	57,62	0,4	0,3	5,00	24,00	-
12.01.22	2,945	339,943	340,581	-0,637	63,86	55,11	0,4	0,3	5,00	24,00	-
13.01.22	3,810	337,075	338,206	-1,132	74,38	62,90	0,4	0,3	5,00	24,00	-
14.01.22	4,325	336,647	338,183	-1,536	81,25	68,15	0,4	0,3	5,00	24,00	-
15.01.22	4,202	335,717	337,276	-1,558	80,30	67,52	0,4	0,3	5,00	24,00	-
16.01.22	3,607	336,966	337,049	-0,084	72,32	61,61	0,4	0,3	5,00	24,00	-
17.01.22	3,082	338,245	338,172	0,074	65,68	56,60	0,4	0,3	5,00	24,00	-
18.01.22	2,837	338,138	338,037	0,101	63,30	54,93	0,4	0,3	5,00	24,00	-
19.01.22	2,934	336,896	336,982	-0,086	64,67	55,96	0,4	0,3	5,00	24,00	-
20.01.22	3,009	336,541	336,275	0,266	65,19	56,30	0,4	0,3	5,00	24,00	-
21.01.22	3,126	336,918	335,884	1,033	66,17	57,06	0,4	0,3	5,00	24,00	-
22.01.22	3,222	336,710	334,831	1,880	66,58	57,31	0,4	0,3	5,00	24,00	-
23.01.22	3,270	335,548	334,923	0,624	67,83	58,20	0,4	0,3	5,00	24,00	-
24.01.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	119,108	10987,384	11005,475	-18,083	72,94	62,05	0,4	0,3	5,00	767,75	-

Топ, ч	Траб, ч	Тнш, ч	Статус					
Qп, Гкал	Qиз, Гкал	Qкорр, Гкал	Qо(в), Гкал	Qгвс, Гкал	M, т	Mкорр, т	V, м3	Vкорр, м3

Показания интеграторов	На 22.12.21	На 23.01.22	За период
Масса в подающем трубопроводе, т	71994,966	82982,350	10987,384
Масса в обратном трубопроводе, т	71431,870	82437,345	11005,475
Тепловая энергия, Гкал	647,411	766,519	119,108
Время работы, ч	-	-	-

Код события	Описание
Статизм:58	Возникновение НС1 по 1

Представитель потребителя: _____

Представитель теплоснабжающей организации: _____