

Номер абонента

Адрес

Ду1 = 80
Ду2 = 80

красногорский бр 24 итп 1

G1наим = 3.200 G1наиб = 80.0
G2наим = 3.200 G2наиб = 80.0

(НЕЗАВИСИМАЯ)
10.0 л/имп

Тип

SA-94/2M(подп.)

Номер

029549

Конфигурация

M401 - 03

tпрог =

10.0°C

ОТЧЁТНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗА ПОТРЕБЛЁННОЕ ТЕПЛО И ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ
с 01.02.2023 по 28.02.2023

Дата	Количество тепловой энергии Q, Гкал	Расход теплоносителя, М, тонн				Температура теплоносителя, t°C		Давление, МПа		Время нар-ки, Т нараб, час
		Под. труб. М1	Обр. труб. М2	Разность М1-М2	Подп. М3	tпод	tобр	Pпод	Pобр	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
01.02.2023	0.000	0.00	0.00	+0.00/-0.00	0.00	69.6	56.6	0.00	0.00	23.48
02.02.2023	15.852	1225.57	1250.88	+0.00/-25.31	0.00	69.4	56.5	0.00	0.00	16.71
03.02.2023	20.625	1608.66	1642.11	+0.00/-33.45	0.00	69.6	56.7	0.00	0.00	22.55
04.02.2023	18.922	1456.89	1487.67	+0.00/-30.77	0.00	69.7	56.7	0.00	0.00	19.84
05.02.2023	2.758	202.46	206.87	+0.00/-4.41	0.00	69.4	55.8	0.00	0.00	2.73
06.02.2023	0.000	0.00	0.00	+0.00/-0.00	0.09	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
07.02.2023	1.250	83.45	85.30	+0.00/-1.86	0.07	69.8	54.9	0.00	0.00	1.08
Итого	59.41	4577.0	4672.8	+0.0/-95.8	0.2	69.6	56.6	0.00	0.00	86.376
08.02.2023	0.031	1.98	2.02	+0.00/-0.05	0.00	69.4	53.6	0.00	0.00	0.02
09.02.2023	6.242	491.32	502.45	+0.00/-11.13	0.00	69.6	56.9	0.00	0.00	6.46
10.02.2023	4.859	363.68	371.90	+0.00/-8.22	0.00	69.5	56.2	0.00	0.00	4.99
11.02.2023	0.000	0.00	0.00	+0.00/-0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
12.02.2023	2.273	178.51	182.47	+0.00/-3.96	0.10	68.4	55.7	0.00	0.00	2.47
13.02.2023	12.219	897.91	917.43	+0.00/-19.52	0.00	69.8	56.2	0.00	0.00	12.33
14.02.2023	19.563	1463.30	1494.40	+0.00/-31.11	0.11	69.6	56.2	0.00	0.00	21.60
Итого	45.19	3396.7	3470.7	+0.0/-74.0	0.2	69.6	56.3	0.00	0.00	47.875
15.02.2023	0.000	0.00	0.00	+0.00/-0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
16.02.2023	0.008	0.70	0.71	+0.00/-0.02	0.07	69.8	58.6	0.00	0.00	0.02
17.02.2023	0.375	25.87	26.43	+0.00/-0.56	0.00	69.7	55.2	0.00	0.00	0.33
18.02.2023	5.648	402.24	411.21	+0.00/-8.96	0.00	74.7	60.6	0.00	0.00	5.16
19.02.2023	0.844	58.09	59.44	+0.00/-1.35	0.00	69.8	55.3	0.00	0.00	0.73
20.02.2023	3.070	211.95	216.81	+0.00/-4.87	0.10	71.8	57.3	0.00	0.00	2.72
21.02.2023	29.859	1798.42	1840.98	+0.00/-42.55	0.00	78.7	62.1	0.00	0.00	24.00
Итого	39.80	2497.3	2555.6	+0.0/-58.3	0.2	77.1	61.2	0.00	0.00	32.953
22.02.2023	32.398	1776.51	1821.09	+0.00/-44.59	0.00	83.0	64.8	0.00	0.00	24.00
23.02.2023	20.148	1152.15	1181.34	+0.00/-29.20	0.00	81.4	63.9	0.00	0.00	15.53
24.02.2023	12.258	854.92	875.84	+0.00/-20.92	0.00	73.8	59.5	0.00	0.00	11.13
25.02.2023	14.398	972.52	995.54	+0.00/-23.02	0.12	69.5	54.7	0.00	0.00	15.13
26.02.2023	16.328	1224.76	1253.78	+0.00/-29.02	0.00	69.6	56.3	0.00	0.00	17.57
27.02.2023	0.000	0.00	0.00	+0.00/-0.00	0.00	0.0	0.0	0.00	0.00	0.00
28.02.2023	2.000	148.02	151.61	+0.00/-3.59	0.06	70.1	56.6	0.00	0.00	1.89
Итого	97.53	6128.9	6279.2	+0.0/-150.3	0.2	76.3	60.4	0.00	0.00	85.258
Итого	241.93	16599.9	16978.3	+0.0/-378.4	0.7	73.2	58.6	0.00	0.00	252.462

Разность показаний на трубопроводах абонента dM=M1-M2, т, +0.0/-378.4 dT=T1-T2, град, 14.6

Время работы теплосистемы, ч	Tотч.пер = 672 =	Траб+ 252.462	Тmax+ 419.112	Тmin+ 0.000+	Тdt+ 0.000+	Тош 0.426	Тэп 0.000
Количество потребленного тепла, Гкал	Q=	Qt/c+ -	QGmin+ 0.00+	QGmax+ 488.66+	QТош+ -	Qт/в+ 0.00+	Qут 0.04
Показания интеграторов		На 24-00 31.01.2023	На 24-00 28.02.2023	Результат за период	На 17-10 02.03.2023		
Количество тепловой энергии, Гкал		----	38339.63	----	38346.504		
Масса в подающем трубопроводе, т		----	45870.9	----	46413.469		
Масса в обратном трубопроводе, т		----	32350.1	----	32905.922		
Расход на подпиточном трубопроводе		----	320.4	----	320.5		
Время нараб, Т нараб, час		----	63811.250	----	63818.351		
Время неработы Тнер=Tmax+Tmin+Tdt+Тош, час		----	----	----	----		

Подписи потребителя
Молодтвец Е.И.
И.И. Зверев

Подписи поставщика