

В г. Звенигород

Тип теплосчётчика:
Номер теплосчётчика:
Номер абонента:
Адрес установки:
Система

ТЭМ-104
1248390
Звенигород, райо Восточный, микрорайон 3, д.4
Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	80	0,400	160,0	---	---
2	80	0,400	160,0	---	---

$Q = M1(h1 - h2)$

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 25.03.2019 по 24.04.2019

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °С		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
25.03	7,611	249,9	277,4	27,4	---	75,76	45,40	0,90	0,50	24,00
26.03	7,490	242,0	271,3	29,3	---	75,99	45,12	0,90	0,50	23,99
27.03	8,164	270,8	306,5	35,7	---	76,20	46,14	0,90	0,50	24,00
28.03	8,003	258,4	294,8	36,5	---	76,73	45,85	0,90	0,50	24,00
29.03	7,468	234,0	268,3	34,3	---	77,26	45,44	0,90	0,50	24,00
30.03	6,612	210,3	241,1	30,9	---	75,60	44,25	0,90	0,50	23,99
31.03	5,706	201,9	230,3	28,4	---	73,18	45,00	0,90	0,50	24,00
Итого:	51,05	1667,2	1889,7	222,5	0,0	75,89	45,36	0,90	0,50	167,97
01.04	6,653	309,8	351,5	41,7	---	66,67	45,28	0,90	0,50	24,00
02.04	7,189	244,5	277,6	33,1	---	75,02	45,70	0,90	0,50	24,00
03.04	7,025	236,9	269,3	32,4	---	75,06	45,49	0,90	0,50	24,00
04.04	6,778	225,5	256,5	31,0	---	75,02	45,04	0,90	0,50	24,00
05.04	6,585	232,5	264,1	31,6	---	73,83	45,60	0,90	0,50	24,00
06.04	6,404	256,3	289,6	33,3	---	71,11	46,20	0,90	0,50	24,00
07.04	6,890	244,3	273,6	29,3	---	73,57	45,46	0,90	0,50	24,00
Итого:	47,52	1749,9	1982,1	232,2	0,0	72,61	45,54	0,90	0,50	167,97
08.04	6,441	216,6	241,9	25,3	---	74,32	44,66	0,90	0,50	24,00
09.04	5,175	186,3	207,3	21,0	---	72,91	45,22	0,90	0,50	24,00
10.04	5,608	243,0	270,0	27,0	---	69,96	46,97	0,90	0,50	23,99
11.04	6,236	238,4	265,6	27,2	---	72,21	46,14	0,90	0,50	23,99
12.04	6,369	239,1	266,4	27,3	---	72,16	45,61	0,90	0,50	24,00
13.04	6,656	260,7	290,6	29,9	---	71,71	46,26	0,90	0,50	23,99
14.04	7,205	340,8	379,7	38,9	---	68,87	47,81	0,90	0,50	24,00
Итого:	43,69	1725,0	1921,7	196,7	0,0	71,49	46,25	0,90	0,50	167,97
15.04	6,545	283,6	317,0	33,4	---	70,29	47,29	0,90	0,50	24,00
16.04	5,880	223,9	250,8	26,9	---	72,25	46,07	0,90	0,50	24,00
17.04	5,847	243,6	271,7	28,1	---	70,70	46,78	0,90	0,50	24,00
18.04	5,947	320,0	355,9	35,9	---	67,16	48,66	0,90	0,50	23,99
19.04	5,616	233,9	260,3	26,4	---	70,68	46,76	0,90	0,50	24,00
20.04	5,931	231,4	257,5	26,1	---	71,65	46,11	0,90	0,50	24,00
21.04	4,856	210,6	233,7	23,1	---	70,37	47,40	0,90	0,50	23,99
Итого:	40,62	1747,1	1947,0	199,9	0,0	70,27	47,10	0,90	0,50	167,97
22.04	4,766	258,2	286,4	28,1	---	67,24	48,87	0,90	0,50	24,00
23.04	4,479	198,8	220,5	21,7	---	70,46	48,01	0,90	0,50	24,00
24.04	3,836	169,8	188,4	18,6	---	70,56	48,05	0,90	0,50	24,00
Итого:	13,08	626,8	695,2	68,4	0,0	69,16	48,38	0,90	0,50	71,99
Итого:	195,97	7516,0	8435,7	919,7	0,0	72,25	46,25	0,90	0,50	743,9
						dT=		26		

Общее время работы теплосистемы, ч	744,0	=	Tнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	744,0	=	743,9 0,0 0,0 0,0 0,1
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
		195,97	
Показания интеграторов	На 24:00 24.03.2019	На 24:00 24.04.2019	Результат за период 25.04.2019
Количество теплоты, Гкал	8702,34	8898,31	195,97
Расход теплоносителя M1, т	394607,8	402123,7	7516,0
Расход теплоносителя M2, т	396187,5	404623,2	8435,7
Время наработки, ч	30163,4	30907,3	743,9
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			0,1

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____