

Водо-Агрег

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

ТЭМ-104
1544970
ООО "УК"Восточный"
г. Звенигород, район Восточный, микрорайон 3, д.5
Р-Подача

	ДУ	Gmin, м³/ч	Gmax, м³/ч	Kv, л/имп.	Fmax КГц
1	50	0,150	60,0	---	---
2	50	0,150	60,0	---	---

$Q = M1(h1 - h2)$

**Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 25.09.2018 по 24.10.2018**

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
25.09	1,329	108,7	110,9	2,3	---	66,22	54,01	0,50	0,40	24,00
26.09	1,277	131,3	134,1	2,8	---	64,65	54,95	0,50	0,40	22,52
27.09	1,867	171,6	175,2	3,6	---	64,19	53,33	0,50	0,40	24,00
28.09	2,404	159,3	162,5	3,3	---	65,29	50,22	0,50	0,40	24,00
29.09	2,822	85,3	86,7	1,5	---	76,62	43,56	0,50	0,40	24,00
30.09	3,306	105,7	107,6	1,9	---	76,20	44,97	0,50	0,40	24,00
01.10	2,498	82,4	83,8	1,4	---	75,10	44,81	0,50	0,40	24,00
Итого:	15,50	844,2	860,9	16,7	0,0	68,55	50,22	0,50	0,40	166,52
02.10	2,636	92,9	94,4	1,5	---	73,70	45,35	0,50	0,40	24,00
03.10	2,271	83,5	84,9	1,4	---	73,25	46,07	0,50	0,40	24,00
04.10	2,560	82,1	83,5	1,4	---	75,60	44,46	0,50	0,40	24,00
05.10	3,016	98,2	99,9	1,7	---	74,88	44,18	0,50	0,40	24,00
06.10	2,257	74,6	75,9	1,3	---	75,90	45,67	0,50	0,40	24,00
07.10	2,450	79,7	81,1	1,4	---	75,99	45,29	0,50	0,40	24,00
08.10	2,611	81,9	83,3	1,4	---	76,14	44,29	0,50	0,40	24,00
Итого:	17,80	592,8	603,0	10,2	0,0	75,02	45,02	0,50	0,40	168,00
09.10	3,543	112,6	114,6	2,0	---	76,29	44,85	0,50	0,40	24,00
10.10	2,889	91,5	93,1	1,7	---	76,06	44,50	0,50	0,40	24,00
11.10	2,661	92,4	94,1	1,7	---	74,52	45,76	0,50	0,40	24,00
12.10	3,126	96,6	98,3	1,7	---	76,79	44,47	0,50	0,40	24,00
13.10	2,254	73,3	74,5	1,3	---	76,95	46,22	0,50	0,40	24,00
14.10	2,122	81,6	83,1	1,5	---	73,85	47,88	0,50	0,40	24,00
15.10	2,099	72,2	73,5	1,3	---	75,31	46,26	0,50	0,40	24,00
Итого:	18,69	620,1	631,2	11,0	0,0	75,71	45,60	0,50	0,40	168,00
16.10	2,425	79,7	81,1	1,4	---	74,98	44,57	0,50	0,40	24,00
17.10	2,430	82,3	83,7	1,5	---	74,94	45,44	0,50	0,40	24,00
18.10	2,676	88,1	89,7	1,6	---	75,15	44,83	0,50	0,40	24,00
19.10	2,168	79,6	81,1	1,5	---	73,85	46,64	0,50	0,40	24,00
20.10	2,693	102,4	104,3	1,9	---	72,63	46,34	0,50	0,40	24,00
21.10	2,822	107,4	109,4	2,0	---	73,34	47,09	0,50	0,40	24,00
22.10	2,617	95,9	97,7	1,8	---	73,33	46,06	0,50	0,40	24,00
Итого:	17,83	635,3	647,0	11,7	0,0	73,95	45,91	0,50	0,40	168,00
23.10	3,245	101,6	103,4	1,9	---	76,04	44,12	0,50	0,40	24,00
24.10	3,317	110,5	112,6	2,0	---	75,37	45,40	0,50	0,40	24,00
	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	6,56	212,1	216,0	3,9	0,0	75,69	44,79	0,50	0,40	48,00
Итого:	76,39	2904,6	2958,1	53,5	0,0	73,10	46,84	0,50	0,40	718,5
						dT=	26,26			

Общее время работы теплосистемы, ч	720,0	=	Тнар, ч + Tmax, ч + Tmin, ч + Tdt, ч + Tтех.н, ч
	720,0	=	718,5 0,0 0,0 0,0 1,5
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin + Qmax + Qош. + Qt/в + Qсан.ут.
		76,39	
Показания интеграторов	На 24:00 24.09.2018	На 24:00 24.10.2018	Результат за период На 11:00 25.10.2018
Количество теплоты, Гкал	4825,98	4902,37	76,39 4903,89
Расход теплоносителя M1, т	297272,3	300176,9	2904,6 300224,3
Расход теплоносителя M2, т	302285,6	305243,7	2958,1 305291,9
Время наработки, ч	33877,7	34596,2	718,5 34607,3
Время неработы Тнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.н, ч			1,5

Представитель абонента _____

Представитель теплосети _____

TSTAT v4.78

