

#66425#

Тип теплосчётчика: ТЭМ-104
 Номер теплосчётчика: 1545230
 Номер абонента:
 Адрес установки: Челнокова,34
 Система 1 Р-Подача

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

Эгида Строй Инвест,ООО

Q = M1(h1 - h2)

Ведомость учёта параметров теплопотребления.
Среднесуточные статистические данные
с 28.12.2023 по 23.01.2024

Дата	Энергия Q, Гкал	Масса, т				Температура, °C		Давление, МПа		Время наработки Тнар, ч
		M1	M2	M1-M2		t1	t2	P1	P2	
				-	+					
28.12	1,411	76,1	77,3	1,2	---	71,47	53,26	1,61	0,01	7,97
29.12	3,888	230,6	233,9	3,4	---	70,53	53,99	1,61	0,01	24,00
30.12	3,862	223,3	227,1	3,8	---	70,66	53,69	1,61	0,01	24,00
31.12	4,183	215,3	219,1	3,8	---	71,56	52,46	1,61	0,01	24,00
01.01	3,834	193,3	196,5	3,2	---	74,96	55,45	1,61	0,01	24,00
02.01	4,289	165,6	167,6	2,1	---	79,66	54,08	1,61	0,01	24,00
03.01	4,860	177,9	180,1	2,2	---	83,04	56,05	1,61	0,01	24,00
Итого:	26,33	1282,1	1301,8	19,7	0,0	74,36	54,16	1,61	0,01	151,97
04.01	5,364	193,7	196,0	2,3	---	84,85	57,49	1,61	0,01	24,00
05.01	4,603	159,6	161,6	2,0	---	81,74	53,23	1,61	0,01	24,00
06.01	4,657	165,2	167,3	2,0	---	81,22	53,37	1,61	0,01	24,00
07.01	5,568	171,2	173,0	1,7	---	88,66	56,49	1,61	0,01	24,00
08.01	5,751	157,3	158,9	1,6	---	90,05	53,84	1,61	0,01	24,00
09.01	5,144	156,4	158,2	1,8	---	86,17	53,62	1,61	0,01	24,00
10.01	4,635	171,7	173,7	2,0	---	79,30	52,64	1,61	0,01	24,00
Итого:	35,72	1175,1	1188,6	13,5	0,0	84,53	54,47	1,61	0,01	168,00
11.01	4,451	177,6	179,5	1,9	---	77,63	52,89	1,61	0,01	24,00
12.01	4,540	184,5	186,3	1,8	---	78,19	53,91	1,61	0,01	24,00
13.01	4,481	161,4	160,4	---	1,0	78,89	51,45	1,61	0,01	24,00
14.01	4,547	170,9	172,7	1,8	---	78,39	52,11	1,61	0,01	24,00
15.01	4,262	166,7	168,6	1,9	---	78,37	53,12	1,61	0,01	24,00
16.01	4,545	162,5	164,4	1,8	---	81,22	53,59	1,61	0,01	24,00
17.01	4,709	166,4	167,9	1,6	---	82,51	54,54	1,61	0,01	23,44
Итого:	31,53	1189,9	1199,8	10,8	1,0	79,27	53,10	1,61	0,01	167,44
18.01	4,435	163,5	165,3	1,9	---	79,65	52,85	1,61	0,01	24,00
19.01	4,466	168,7	170,5	1,8	---	79,45	53,31	1,61	0,01	24,00
20.01	4,530	169,7	171,5	1,8	---	79,14	52,77	1,61	0,01	24,00
21.01	4,525	175,0	176,8	1,9	---	78,25	52,71	1,61	0,01	24,00
22.01	4,252	196,1	198,6	2,5	---	74,97	53,61	1,61	0,01	24,00
23.01	3,992	209,6	213,5	4,0	---	71,96	53,26	1,61	0,01	24,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	26,20	1082,5	1096,3	13,8	0,0	76,98	53,10	1,61	0,01	144,00
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Итого:	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0	---	---	---	---	0,00
Итого:	119,78	4729,6	4786,4	57,7	1,0	78,72	53,73	1,61	0,01	631,4

dT= 24,99

Общее время работы теплосистемы, ч	648,0	=	Tнар, ч +	Tmax, ч +	Tmin, ч +	Tdt, ч +	Tтех.ч
	648,0	=	631,4	0,0	0,0	0,0	16,6
Количество тепла, Гкал	Q =	Q т/с +	Qmin +	Qmax +	Qош. +	Qt/в +	Qсан.ут.
		119,78					
Показания интеграторов	На 24:00 27.12.2023	На 24:00 23.01.2024	Результат за период	На 10:00 24.01.2024			
Количество теплоты, Гкал	0,00	119,78	119,78	121,31			
Расход теплоносителя M1, т	0,0	4729,6	4729,6	4815,3			
Расход теплоносителя M2, т	0,0	4786,4	4786,4	4873,6			
Время наработки, ч	0,0	631,4	631,4	641,5			
Время неработы Tнер = Tmax + Tmin + Tdt + Tтех.ч				16,6			

Представитель абонента _____ Представитель теплосети _____

TSTAT v5.28

