

Расход ГВС сети = 500 м³

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 22 г.

Название потребителя: ООО - УК "Спецтрансавтоматика" Абонент _____
 Адрес потребителя: №3 Восточный д 7 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель: TC-201-0-2-1-1 Сер.ном. 120114
 Отчетное число месяца: 24 Отчетное время: 00:00
 Расход под: 0.064, 32.000 м³/ч Ду 50 мм
 Расход обр: 0.064, 32.000 м³/ч Ду 50 мм
 Расход п: ротар 10.000 л/мин Ду 20 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	Tнар [час]
21-10	4.20354	79.1	56.8	188.474	193.706	0.00	-5.232	0.000
22-10	3.80537	79.1	55.6	161.786	166.128	0.00	-4.342	0.000
23-10	4.01261	79.3	54.9	164.973	169.371	0.00	-4.398	0.000
24-10	3.87030	81.4	57.2	160.366	164.672	0.00	-4.306	0.000
25-10	4.35895	84.3	61.5	191.381	196.884	0.00	-5.503	0.000
26-10	4.23334	82.6	59.2	180.860	185.771	0.00	-4.911	0.000
27-10	4.24087	73.8	54.9 <	224.462 <	229.518	0.00	-5.056	0.000
28-10	T 3.34637	71.3	56.0 <	218.718 <	223.171	0.00	-4.453	0.184 #
29-10	3.37200	78.7	52.9	130.822	133.976	0.00	-3.154	0.000
30-10	3.97211	79.7	55.0	160.854	164.745	0.00	-3.891	0.000
31-10	4.68210	82.4	60.6	214.452	220.531	0.00	-6.079	0.000
01-11	T 4.28451	81.8	62.1 >	217.307 >	223.159	0.00	-5.852	0.000 #
02-11	4.56630	82.2	58.9	195.915	201.246	0.00	-5.331	0.000
03-11	5.12033	83.7	61.4	228.919	235.484	0.00	-6.565	0.000
04-11	5.26120	84.2	62.0	236.530	243.072	0.00	-6.542	0.000
05-11	5.23156	82.0	60.3	242.045	248.677	0.00	-6.632	0.000
06-11	5.48426	82.8	61.1	252.399	259.369	0.00	-6.970	0.000
07-11	4.85024	84.1	61.0	210.315	216.289	0.00	-5.974	0.000
08-11	4.18530	82.1	58.9	180.823	185.982	0.00	-5.159	0.000
09-11	3.64554	82.6	58.2	149.789	153.444	0.00	-3.655	0.000
10-11	4.14335	80.9	59.1	190.246	195.505	0.00	-5.260	0.000
11-11	4.10904	82.7	60.2	182.489	187.575	0.00	-5.086	0.000
12-11	3.85572	79.7	59.5	191.112	196.250	0.00	-5.138	0.000
13-11	4.43301	81.1	58.3	194.862	200.197	0.00	-5.335	0.000
14-11	4.21278	85.0	61.5	179.577	184.822	0.00	-5.245	0.000
15-11	4.28007	85.7	61.6 <	177.888 <	183.102	0.00	-5.214	0.000
16-11	4.74385	87.2	63.6	201.034	206.660	0.00	-5.626	0.000
17-11	5.76082	88.2	65.7	256.274	264.093	0.00	-7.819	0.000
18-11	6.30821	87.9	66.6	296.070	304.988	0.00	-8.918	0.000
19-11	6.82468	89.2	67.8	319.520	329.133	0.00	-9.613	0.000
20-11	6.03916	86.7	65.7	262.601	270.626	0.00	-8.025	0.000
Итого	141.438*	82.8*	60.6*	6362.86*	6538.15*	0.00	-175.47	0.18

$T_{отч.пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{delta_t_{мин}} + T_{эл.пит} + T_{рот.об.}$
 $744.00ч = 739.61ч + 1.63ч + 0.06ч + 2.45ч + 0.17ч + 0.08ч$

Г/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
21-11-22 00:00	12404.49003	370596.297	372512.789	24.53	78127.96
21-10-22 00:00	12363.05252	364233.434	369974.642	24.53	77389.35
Итого	141.438*	6362.86*	6538.15*	0.00	739.61

Расшифровка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электроснабжение

Табл = 744.00ч