

**МЕДИАННЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 24 г.**

Название потребителя ООО СК-Спецгидромашавтоматика Абонент _____
 Адрес потребителя №3 Восточный д 27. Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель TC-0400-0-4-2-1-0E2T Сер.ном. 180670 Расход под 0.40.,100.00 м3/ч Ду 80 мм
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.40.,100.00 м3/ч Ду 80 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	Tнар [час]
21-01	11.2762	71.6	59.2	910.50	909.24	0.00	1.26
22-01	11.5596	72.9	60.4	930.43	929.19	0.00	1.24
23-01	9.7348	66.7	56.6 <	965.09 <	963.59	0.00	1.50
24-01	8.2745	62.0	53.2	948.85	946.72	0.00	2.13
25-01	7.7950	60.1	51.9	953.19	951.42	0.00	1.77
26-01	8.2993	62.2	53.2 <	929.34 <	926.84	0.00	2.50
27-01	8.9440	64.4	54.9	941.89	938.82	0.00	3.07
28-01	8.8476	64.2	54.7	927.12	924.02	0.00	3.10
29-01	8.6298	63.5	54.3	941.53	938.51	0.00	3.02
30-01	7.4277	59.2	51.1	927.13	924.14	0.00	2.99
31-01	7.4615	59.2	51.2	942.62	939.59	0.00	3.03
01-02	7.1233	58.3	50.6	926.94	923.98	0.00	2.96
02-02	7.4836	59.6	51.7	943.18	940.17	0.00	3.01
03-02	8.2312	62.8	53.9	926.29	923.31	0.00	2.98
04-02	7.1822	58.9	51.3	942.50	939.35	0.00	3.15
05-02	7.5304	60.3	52.1	924.73	921.59	0.00	3.14
06-02	8.1080	62.2	53.6	943.89	940.98	0.00	2.91
07-02	9.8261	68.3	57.7	928.94	926.78	0.00	2.16
08-02	10.0631	68.0	57.4	950.07	948.60	0.00	1.47
09-02	11.2409	72.6	60.5	930.67	929.43	0.00	1.24
10-02	11.7349	74.2	61.3 <	881.77 <	880.57	0.00	1.20
11-02	11.1683	71.8	60.0	948.92	947.99	0.00	0.93
12-02	9.1191	64.7	54.9	935.10	934.34	0.00	0.76
13-02	9.2806	64.7	54.9	952.27	951.55	0.00	0.72
14-02	11.0552	71.2	59.3	935.51	934.77	0.00	0.74
15-02	10.9416	70.4	58.8	951.72	951.01	0.00	0.71
16-02	10.2125	67.6	56.7	936.22	935.61	0.00	0.61
17-02	9.3693	64.9	55.0	953.66	953.07	0.00	0.59
18-02	8.2892	61.8	53.0	935.52	934.99	0.00	0.53
19-02	8.3707	61.6	52.8	953.70	953.19	0.00	0.51
20-02	9.3674	64.9	54.7 <	924.40 <	923.17	0.00	1.23
Итого	283.9476	65.0	55.2	29043.69	28986.53'	57.16	742.99

T_{отч.пер.} = T_{нар} + T_{мин} + T_{макс} + T_{delta_t<мин} + TЭЛ.пит + Tпроч.ав.
 744.00ч = 742.99ч + 0.91ч + 0.00ч + 0.07ч + 0.00ч + 0.03ч

T/C Отопленке нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Tнар [час]
21-02-24 00:00	7870.9262	1032127.84	1025878.44	26753.97
21-01-24 00:00	7586.9786	1003084.15	996891.91	26010.98
Итого	283.9476	29043.69	28986.53'	742.99

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

T_{обш} = 744.00ч