

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОСЧИТЕЛЯ ЗА 08 мес 23 г.

Название потребителя ООО СК - Севастопольавтоматика Абонент № 1879 м³
 Адрес потребителя ул. Введенское 15 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-0201-0-3-1-1-0-E2 Сер.ном. 181126
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00
 Расход под 0.64..160.00 м³/ч Ду 150 мм
 Расход обр 0.64..160.00 м³/ч Ду 150 мм
 Расход п ротор 10.000 л/мин Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Бпод [тонн]	Бобр [тонн]	Бл [тонн]	Бпод-Бобр [тонн]	tобр [°C]	Tнар [час]
21-08	6.5100	74.3	51.8	287.02	282.05	0.00	6.97	33.6	24.00
22-08	6.6327	74.3	52.3	300.94	293.23	0.00	7.31	33.8	24.00
23-08	6.7987	74.3	51.6	298.35	291.21	0.00	7.14	33.6	24.00
24-08	6.7818	74.3	51.3	294.11	286.99	0.00	7.12	33.2	24.00
25-08	6.7947	74.3	51.3	295.64	288.50	0.00	7.14	32.9	24.00
26-08	6.8189	74.3	51.2	295.71	288.55	0.00	7.16	33.3	24.00
27-08	7.3502	74.3	49.9	300.22	292.97	0.00	7.25	33.1	24.00
28-08	7.0102	74.3	51.2	301.76	294.41	0.00	7.35	33.1	24.00
29-08	6.9667	74.3	50.1	288.19	281.41	0.00	6.78	33.7	24.00
30-08	7.1347	74.4	51.2	307.60	300.20	0.00	7.40	33.2	24.00
31-08	7.4541	74.4	50.7	311.96	304.42	0.00	7.54	33.9	24.00
01-09	6.7189	74.4	51.9 <	298.51 <	291.42	0.00	7.09	34.1	24.00
02-09	6.8639	74.2	49.6	278.79	272.82	0.00	5.97	33.3	24.00
03-09	7.5341	74.4	49.7	303.43	296.16	0.00	7.27	33.1	24.00
04-09	7.0676	74.3	50.3	292.61	285.72	0.00	6.89	32.9	24.00
05-09	6.9959	74.3	50.6	292.96	286.15	0.00	6.81	33.1	24.00
06-09	7.0768	74.3	50.9	299.54	292.47	0.00	7.07	33.4	24.00
07-09	7.3230	74.3	50.7 <	308.67 <	301.28	0.00	7.39	32.1	24.00
08-09	6.9911	74.2	50.6	295.16	288.66	0.00	6.50	31.8	24.00
09-09	7.2100	74.3	50.6	302.31	295.45	0.00	6.86	31.6	24.00
10-09	7.5705	74.3	49.4	301.29	294.91	0.00	6.38	32.0	24.00
11-09	7.3503	74.3	50.0	301.18	294.99	0.00	6.19	32.2	24.00
12-09	7.2195	74.3	50.0	296.16	290.22	0.00	5.94	32.5	24.00
13-09	7.3437	74.3	50.4	304.25	297.84	0.00	6.41	32.5	24.00
14-09	7.3805	74.3	49.6	297.58	291.01	0.00	6.57	32.5	24.00
15-09	7.2920	74.3	50.2	301.51	294.79	0.00	6.72	32.5	24.00
16-09	7.3951	74.3	49.5	298.02	291.56	0.00	6.46	31.8	24.00
17-09	7.8864	74.3	48.9	306.92	300.19	0.00	6.73	31.9	24.00
18-09	7.4967	74.3	49.7	301.98	295.31	0.00	6.67	32.2	24.00
19-09	7.5628	74.4	49.9	306.89	300.12	0.00	6.77	32.5	24.00
20-09	7.3652	74.4	50.3	303.62	297.00	0.00	6.62	32.8	24.00
Итого	221.8967	74.3	50.5	9274.48	9062.01	0.00	212.47	32.6	744.00

Тотч.вер. = Tнар + Tманс + Tdelta_t_минн + Tэл.пит + Tпроч.ав. T_минн = 0.054
 744.00ч = 744.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Теплосеть нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Бпод [тонн]	Бобр [тонн]	Бл [тонн]	Tнар [час]
21-09-23 00:00	32670.4942	1619533.33	1610828.68	40.80	41349.51
21-08-23 00:00	32448.5975	1610258.85	1601766.67	40.80	40605.51
Итого	221.8967	9274.48	9062.01	0.00	744.00

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

Табл = 744.00ч Pс=9.0/5.0/2.0ат

ВИС.Т.НС-М-2.59 / НС-А-2.59 CRC 65394 HcSet 2.59 23-09-22 124

0=61(Н1-Н2)

22-09-23 Подпись 