

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

Название потребителя ООО «К-Стройавтоматика» Абонент _____
 Адрес потребителя №3 Восточный д 27 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-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	Ттеп [Гкал]	Тпод [°C]	Тобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Впод-вобр [тонн]	Тнар [час]
21-10	5.8004	52.7	46.7	964.14	963.41	0.00	0.73
22-10	4.9959	49.6	44.2	930.92	930.16	0.00	0.76
23-10	5.1600	50.3	44.7	930.91	930.10	0.00	0.81
24-10	5.2368	50.2	44.7 <	957.46 <	955.98	0.00	1.48 R
25-10	6.2187	54.5	48.0 <	920.23 <	919.18	0.00	1.05
26-10	5.7125	52.6	46.6	936.05	934.86	0.00	1.19
27-10	5.4725	51.7	45.9 <	907.43 <	905.73	0.00	1.70
28-10	4.0313	46.3	41.9 <	765.09 <	763.98	0.00	1.11 #
29-10	3.1015	42.3	38.7	645.05	644.23	0.00	0.82
30-10	4.5872	47.8	42.7	777.43	776.43	0.00	1.00
31-10	6.7350	56.7	49.7 <	965.93 <	964.65	0.00	1.28
01-11	6.0752	54.6	48.2 <	852.75 <	851.19	0.00	1.56 #
02-11	6.4227	55.2	48.5	963.66	962.32	0.00	1.34
03-11	7.5005	59.6	51.7 <	948.86 <	947.84	0.00	1.02
04-11	7.4943	59.8	51.7	929.73	928.73	0.00	1.00
05-11	7.2010	58.6	50.8	926.99	927.92	0.00	1.03
06-11	7.4472	59.5	51.5	929.41	928.36	0.00	1.05
07-11	6.6454	56.6	49.5	928.70	927.61	0.00	1.09
08-11	5.6902	52.9	46.8	928.59	927.41	0.00	1.14
09-11	3.7659	45.1	40.9 <	776.08 <	775.02	0.00	1.06
10-11	3.7860	44.9	40.7	796.39	794.93	0.00	1.46
11-11	3.9656	45.4	41.0 <	829.96 <	828.32	0.00	1.64
12-11	3.2761	43.2	39.4 <	675.36 <	674.28	0.00	1.08 #
13-11	4.4947	47.3	42.4	852.90	851.87	0.00	1.03
14-11	6.3531	55.9	48.9	924.35	923.25	0.00	1.10
15-11	7.4056	59.6	51.7 <	941.13 <	939.83	0.00	1.30
16-11	7.7925	60.6	52.7	978.76	976.85	0.00	1.91
17-11	7.9585	61.1	52.9	978.57	976.61	0.00	1.96
18-11	8.1377	61.3	53.0	979.30	977.27	0.00	2.03
19-11	8.2830	61.3	52.5 <	941.91 <	940.74	0.00	1.17
20-11	8.0727	61.1	52.4	925.37	924.61	0.00	0.76
Итого	185.0597	53.5	47.2	27711.33	27673.67	37.66	703.57

Тотч.обр. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_тмин + Тэл.лнт + Тпроч.ав.
 744.00ч = 703.57ч + 3.20ч + 0.00ч + 36.87ч + 0.00ч + 0.36ч

Т/С Стопение нарастающим итогом	Ттеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Тнар [час]
21-11-22 00:00	5551.7078	730601.84	744770.48	19693.29
21-10-22 00:00	5366.6481	722890.51	717096.81	18989.72
Итого	185.0597	27711.33	27673.67	703.57

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

Таблш = 744.00ч