

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 23 г.

Название потребителя Ввод Т/С Абонент _____
 Адрес потребителя Павшинский 34 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-201-2-2-1-Е2 Сер.ном. 131155 Расход под 0.320..80.000 м3/ч Ду 100 мм
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.320..80.000 м3/ч Ду 100 мм
 Расход п ротор 10.000 л/имп Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	
24-01	17.50335	68.5	54.2	1230.775	1228.957	1.41	0.000	1.818	7.6	4.6	24.00
25-01	17.60867	68.5	54.2	1231.291	1229.476	1.39	0.000	1.815	7.7	4.6	24.00
26-01	17.96938	68.5	53.8	1226.306	1224.507	1.23	0.000	1.799	7.7	4.7	24.00
27-01	18.07269	68.5	53.8	1226.526	1224.729	1.01	0.000	1.797	7.6	4.7	24.00
28-01	17.86742	68.5	53.9	1225.400	1223.582	0.03	0.000	1.818	7.6	4.7	24.00
29-01	18.15606	68.5	53.7	1225.731	1223.900	0.02	0.000	1.831	7.6	4.7	24.00
30-01	17.97868	68.5	53.8	1227.201	1225.383	0.02	0.000	1.818	7.7	4.6	24.00
31-01	18.09415	68.4	53.7	1230.064	1228.213	0.17	0.000	1.851	7.7	4.6	24.00
01-02	17.89300	68.4	53.9	1232.397	1230.534	0.17	0.000	1.863	7.8	4.5	24.00
02-02	17.57000	68.4	54.1	1229.583	1227.742	0.16	0.000	1.841	7.7	4.5	24.00
03-02	17.42035	68.4	54.2	1230.462	1228.620	0.19	0.000	1.842	7.8	4.5	24.00
04-02	17.34625	68.5	54.4	1229.191	1227.353	0.00	0.000	1.838	7.7	4.6	24.00
05-02	17.57401	68.4	54.1	1224.244	1222.408	0.02	0.000	1.836	7.7	4.6	24.00
06-02	17.70415	68.6	54.1	1219.420	1217.589	0.19	0.000	1.831	7.6	4.7	24.00
07-02	18.04534	68.5	53.6	1216.520	1214.702	0.19	0.000	1.818	7.6	4.8	24.00
08-02	18.32118	68.5	53.5	1221.344	1219.528	0.04	0.000	1.816	7.6	4.7	24.00
09-02	17.91687	68.4	53.8	1226.489	1224.669	0.01	0.000	1.820	7.6	4.6	24.00
10-02	18.02937	68.5	53.7	1224.041	1222.211	0.01	0.000	1.830	7.7	4.6	24.00
11-02	17.81621	68.5	53.9	1223.089	1221.264	0.02	0.000	1.825	7.6	4.7	24.00
12-02	17.79867	68.4	53.9	1224.913	1223.064	0.79	0.000	1.849	7.5	4.7	24.00
13-02	18.40385	69.5	54.6	1233.738	1231.825	0.05	0.000	1.913	7.5	4.7	24.00
14-02	17.51143	68.4	54.2	1235.783	1233.864	0.00	0.000	1.919	7.7	4.5	24.00
15-02	17.62684	68.5	54.1	1225.685	1223.789	0.02	0.000	1.896	7.6	4.6	24.00
16-02	17.72083	68.5	54.0	1223.106	1221.214	0.04	0.000	1.892	7.5	4.7	24.00
17-02	18.03531	68.6	53.8	1221.944	1220.064	0.16	0.000	1.880	7.5	4.8	24.00
18-02	18.98153	70.6	55.2	1229.189	1227.294	0.07	0.000	1.895	7.5	4.8	24.00
19-02	18.38059	69.3	54.3	1224.850	1222.993	0.06	0.000	1.857	7.5	4.8	24.00
20-02	18.24638	69.1	54.2	1222.608	1220.774	0.12	0.000	1.834	7.5	4.8	24.00
21-02	15.12643	76.6	59.3	875.868	874.532	0.25	0.000	1.336	7.5	4.8	17.00
Итого	516.71899	68.7'	54.2'	35217.758	35164.780'	7.84		52.978	7.6	4.7	689.00

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tmax + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.
 689.00ч = 689.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С Ввод т/сети нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
21-02-23 17:00	29659.25235	1546282.625	1543819.526	1090.86	60179.01
24-01-23 00:00	29142.53336	1511064.867	1508654.746	1083.02	59490.01
Итого	516.71899	35217.758	35164.780'	7.84	689.00

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

*Молодцов Е.И.
И.И.И. - [Signature]*