

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

Название потребителя Ввод Т/С Абонент _____
 Адрес потребителя Павшинский 36 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-201-2-2-1-1 Сер.ном. 152742 Расход под 0.320..80.000 м3/ч Ду 80 мм
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.320..80.000 м3/ч Ду 80 мм
 Расход п ротор 10.000 л/имп Ду 25 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	13.10693	69.3	56.7	1041.863	1041.478	0.00	0.000	0.385	7.5	4.8	24.00
25-01	12.86543	69.4	56.7	1018.510	1018.126	0.00	0.000	0.384	7.5	4.8	24.00
26-01	13.39663	69.4	57.4	1116.040	1115.645	0.00	0.000	0.395	7.4	4.8	24.00
27-01	13.26241	69.4	57.5	1110.941	1110.473	0.05	0.000	0.468	7.4	4.8	24.00
28-01	13.38859	69.4	57.4	1118.231	1117.699	0.00	0.000	0.532	7.4	4.8	24.00
29-01	13.64551	69.4	57.1	1113.680	1113.165	0.00	0.000	0.515	7.4	4.8	24.00
30-01	13.05432	69.4	57.2	1071.433	1070.824	0.00	0.000	0.609	7.5	4.8	24.00
31-01	12.29696	69.3	56.5	963.534	962.867	0.00	0.000	0.667	7.5	4.7	24.00
01-02	11.67386	69.3	55.9	875.667	874.992	0.06	0.000	0.675	7.6	4.7	24.00
02-02	11.86603	69.2	56.0	900.384	899.600	0.00	0.000	0.784	7.6	4.7	24.00
03-02	11.57686	69.2	55.9	873.444	872.540	0.00	0.000	0.904	7.6	4.6	24.00
04-02	12.07151	69.3	56.1	909.389	908.343	0.11	0.000	1.046	7.6	4.7	24.00
05-02	13.55698	69.3	56.8	1085.408	1084.777	0.11	0.000	0.631	7.5	4.8	24.00
06-02	14.40838	69.5	58.5	1299.284	1298.781	0.16	0.000	0.503	7.3	4.9	24.00
07-02	14.76309	69.4	58.6	1359.843	1359.315	0.10	0.000	0.528	7.3	5.0	24.00
08-02	14.19628	69.4	58.1	1252.017	1251.561	0.16	0.000	0.456	7.3	4.9	24.00
09-02	12.82057	69.3	56.8	1021.052	1020.680	0.22	0.000	0.372	7.5	4.8	24.00
10-02	13.12191	69.4	57.2	1076.749	1076.394	0.10	0.000	0.355	7.5	4.8	24.00
11-02	13.34095	69.4	57.1	1092.781	1092.424	0.10	0.000	0.357	7.4	4.8	24.00
12-02	14.57612	69.5	57.9	1258.584	1257.960	0.06	0.000	0.624	7.3	4.9	24.00
13-02	13.68709	70.5	58.5	1146.615	1145.927	0.11	0.000	0.688	7.3	4.8	24.00
14-02	12.14782	69.2	56.0	920.357	920.018	0.00	0.000	0.339	7.5	4.7	24.00
15-02	13.76962	69.4	57.8	1192.762	1192.129	0.00	0.000	0.633	7.4	4.8	24.00
16-02	14.24709	69.4	58.6	1313.524	1312.717	0.05	0.000	0.807	7.3	4.9	24.00
17-02	14.78712	69.6	58.7	1350.364	1349.526	0.05	0.000	0.838	7.2	4.9	24.00
18-02	15.46204	71.4	60.2	1374.122	1373.228	0.06	0.000	0.894	7.2	4.9	24.00
19-02	14.96646	70.3	59.4	1371.641	1370.890	0.10	0.000	0.751	7.2	5.0	24.00
20-02	15.06160	70.4	59.4	1369.182	1368.508	0.11	0.000	0.674	7.2	5.0	24.00
21-02	11.60833	77.9	65.3	916.579	916.037	0.10	0.000	0.542	7.2	4.9	16.00
Итого	388.72649	69.7'	57.9'	32513.980	32496.624'	1.81		17.356	7.4	4.8	688.00

Точ.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 688.00ч = 688.00ч + 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 16:00	22833.87161	1862096.299	1859964.132	151.56	59010.96
24-01-23 00:00	22445.14512	1829582.319	1827467.508	149.75	58322.96
Итого	388.72649	32513.980	32496.624'	1.81	688.00

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

Тощ = 688.00ч
 Обновление 2.53 27-10-15 07ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=G1 (Н1-Н2)

21-02-23 Подпись



Молодильникова Е.И.
М.П.С. Энергетик