

МЕСТНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОДОСТАВКИ ЗА 01 мес 23 г.

6 коп
20 м

Название потребителя ООО Сурянево
Адрес потребителя д. 6
Ответственное лицо Алексей БГ

Абонент _____
Телефон _____

Вычислитель TC-400-3-3-2-E2 Сер.ном. 122133
Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.40..100.00 м3/ч Ду 80 мм
Расход обр 0.40..100.00 м3/ч Ду 80 мм
Расход п 0.000..10.000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	tпод [°C]	tобр [°C]	Tнар [час]
22-01	13.1037	87.3	63.9	557.64	557.23	0.000	0.00	0.41	-	2.9
23-01	12.7124	85.8	63.3	563.30	562.86	0.001	0.00	0.44	-	2.9
24-01	12.5070	85.1	63.3	572.12	571.65	0.000	0.00	0.47	-	2.9
25-01	12.3042	84.3	62.8	572.54	572.04	0.000	0.00	0.50	-	2.9
26-01	12.7336	86.5	64.1	569.40	568.89	0.001	0.00	0.51	-	2.9
27-01	12.6096	86.3	64.1	569.42	568.87	0.000	0.00	0.55	-	2.9
28-01	12.7362	85.9	63.6	572.61	572.02	0.000	0.00	0.59	-	2.9
29-01	12.7415	84.3	63.8	567.75	567.16	0.001	0.00	0.59	-	2.9
30-01	12.4417	85.3	63.6	571.62	570.99	0.000	0.00	0.63	-	2.9
31-01	12.0877	83.6	62.6	574.27	573.66	0.001	0.00	0.61	-	2.9
01-02	11.6372	81.8	61.7	578.39	577.82	0.000	0.00	0.57	< 1.6	2.9
02-02	11.7873	82.3	61.9	572.03	571.47	0.001	0.00	0.56	-	2.9
03-02	11.4875	81.4	61.4	573.65	573.10	0.000	0.00	0.55	-	3.1
04-02	11.9938	83.8	63.1	578.85	578.28	0.001	0.00	0.57	-	3.1
05-02	12.8482	86.8	64.5	577.54	577.00	0.000	0.00	0.54	-	3.0
06-02	13.1627	88.5	66.0	585.33	584.79	0.001	0.00	0.54	-	2.9
07-02	13.5723	90.2	66.9	581.87	581.36	0.000	0.00	0.51	-	2.9
08-02	13.3404	89.4	66.5	583.61	583.10	0.001	0.00	0.51	-	2.9
09-02	12.2471	83.9	63.1	589.91	589.35	0.000	0.00	0.56	-	2.9
10-02	12.2806	84.3	63.4	588.03	587.48	0.001	0.00	0.53	-	2.9
11-02	12.4023	85.0	63.9	585.32	584.79	0.000	0.00	0.53	-	3.0
12-02	12.3663	84.9	62.7	566.54	566.05	0.001	0.00	0.49	-	2.9
13-02	12.0030	87.5	65.5	546.09	545.54	0.001	0.00	0.55	-	2.9
14-02	10.4205	82.3	63.2	545.83	545.13	0.000	0.00	0.70	< 5.2	2.9
15-02	11.2178	86.5	65.8	542.96	542.25	0.001	0.00	0.71	-	2.9
16-02	12.0656	88.6	66.7	531.51	530.81	0.000	0.00	0.70	-	2.9
17-02	12.8887	93.7	70.0	543.76	543.14	0.000	0.00	0.62	< 3.5	2.9
18-02	13.3060	95.4	71.0	545.19	544.63	0.001	0.00	0.56	< 1.6	2.9
19-02	12.8996	92.5	68.7	543.41	542.84	0.000	0.00	0.57	-	2.9
20-02	12.5956	91.3	68.3	546.34	545.76	0.001	0.00	0.58	-	2.9
Итого	372.7201	86.6	64.7	17016.83	17000.06	0.014	16.77	3.0	2.9	720.00

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
720.00ч = 720.00ч + 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 00:00	4488.5922	187480.57	187363.82	13.042	13709.58
22-01-23 00:00	4115.8721	170463.74	170363.76	13.028	12989.58
Итого	372.7201	17016.83	17000.06	0.014	720.00

Расшифровка ошибок:

- (\langle) параметр < min
- (\rangle) параметр > max
- (X) обрыв датчика
- (T) delta_t < min
- (Я) перезапуск
- (C) коррекц. часов
- (#) электропитание

Тотал = 720.00ч

Обновление 2.49 26-08-21 204 HC-M-2.49 / HC-A-2.48 B=61(M1-M2)

22-02-23 Подпись

(Подпись)