

**ПРЕДСТАВЛЕНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОПОДСЫПКИ ВА ОД НАУ 22 Г.**

Название потребителя  
Адрес потребителя  
Ответственное лицо

*ООО УК Супербюо  
шкп-р Супербюо №5  
Супербюо*

Абонент  
Телефон

Вычислитель ТС-300-0-2-1-Т  
Отчетное число месяца 1

Сер.нам. 120476

Отчетное время 00:00

Расход под 0,160..40,000 м3/ч Ду 80 мм  
Расход обр 0,160..40,000 м3/ч Ду 80 мм  
Расход п 0,000..3,2000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Отел [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	Тнап [час]
23-04	8.93428	80.2	56.9	383.874	384.250	0.0015	-0.540	0.164
24-04	6.14037	79.6	52.9	229.766	229.460	0.0014	-0.062	0.368
25-04	6.15394	79.5	52.9	231.119	230.624	0.0013	-0.080	0.575
26-04	6.29034	79.2	53.0	239.450	238.902	0.0012	-0.047	0.595
27-04	5.779980	81.2	53.9	212.410	214.320	0.0012	-1.984	0.074
28-04	6.32554	80.3	53.6	237.060	240.727	0.0014	-3.968	0.301
29-04	6.34639	79.3	53.1	242.143	242.230	0.0016	-0.318	0.231
итого	45.99066	80.0	54.1	1775.822	1780.513	0.0098	-6.999	2.308
30-04	6.44493	79.7	53.7	247.506	247.405	0.0014	-0.131	0.232
01-05	6.68822	81.3	52.8	234.659	235.280	0.0012	-0.633	0.012
02-05	6.56907	79.4	52.6	245.263	245.282	0.0012	-0.194	0.175
03-05	6.79612	79.9	53.5	257.705	257.437	0.0012	-0.072	0.340
04-05	6.37585	81.1	56.6	259.908	260.119	0.0012	-0.330	0.119
05-05	6.36540	79.5	56.5	276.781	276.868	0.0012	-0.234	0.147
06-05	6.37397	79.3	54.8	260.439	260.689	0.0012	-0.370	0.120
итого	45.61356	80.1	54.5	1782.261	1783.080	0.0086	-1.964	1.145
07-05	6.43083	79.7	54.2	251.550	251.313	0.0013	-0.084	0.321
08-05	6.30417	79.3	54.8	257.925	257.692	0.0012	-0.146	0.379
09-05	6.09419	83.5	60.8	268.314	268.768	0.0012	-0.499	0.045
10-05	6.31243	87.6	64.8	276.861	277.524	0.0012	-0.719	0.056
11-05	6.02678	84.5	61.9	267.024	267.457	0.0013	-0.469	0.036
12-05	6.07121	80.8	57.9	265.699	266.063	0.0013	-0.436	0.072
13-05	5.95674	79.7	55.7	247.413	247.684	0.0013	-0.340	0.069
итого	43.19635	82.3	58.8	1834.786	1836.501	0.0088	-2.693	0.978
14-05	6.16852	80.2	55.5	249.693	249.724	0.0012	-0.165	0.134
15-05	6.17155	81.0	57.2	259.091	259.581	0.0014	-0.540	0.050
16-05	5.43738	81.8	53.3	190.459	191.165	0.0014	-0.717	0.011
17-05	3.17887	94.6	75.0	162.663	163.030	0.0010	-0.569	0.202
18-05	1.01992	110.3	104.3	168.636	168.600	0.0007	-0.179	0.215
19-05	4.39558	82.0	62.9	230.200	230.427	0.0012	-0.311	0.084
20-05	3.58954	79.8	59.4	175.609	176.067	0.0013	-0.534	0.076
итого	29.96136	86.0	65.2	1436.351	1438.594	0.0082	-3.015	0.772
21-05	3.14945	76.9	60.5	193.140	193.746	0.0011	-0.611	0.005
22-05	3.38706	77.3	60.9	205.802	206.093	0.0013	-0.491	0.200
Итого	171.29844	81.6	57.9	7228.162	7238.527	0.0376	-15.773	5.408
								706.91

$$\text{Тотч.пер.} = \text{Тнап} + \text{Тнап} + \text{Тнап} + \text{Tdelta\_t} + \text{Тэл.лит} + \text{Тпроч.ав.}$$

$$720.004 = 706.914 + 1.904 + 0.004 + 9.644 + 1.174 + 0.344$$

T/C Отопление нарастающим итогом	Отел [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Тнап [час]
23-05-22 00:00	28046.02725	1087152.919	1082466.047	525.8608	80124.84
23-04-22 00:00	27874.72881	1079924.757	1075227.520	525.8232	79417.93
Итого	171.29844	7228.162	7238.527	0.0376	706.91

Табщ = 720.004

Обновлено 2.49 29-05-20 124 NC-M-2.49 / NC-A-2.48 0=01(H1-H2)

26-05-22 Подпись

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

*Дж*