

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 04 мес 21 г.**

Название потребителя ООО "СБ Сушильщик" Абонент _____
 Адрес потребителя г. Москва - р. Сушильщик д. 12 Телефон _____
 Ответственное лицо Сушильщик

Вычислитель ТС-300-3-3-1 Сер.ном. 150679 Расход под 0.200..50.000 м3/ч Ду 80 мм
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.200..50.000 м3/ч Ду 80 мм
 Расход п 0.0000..8.0000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	tп [°C]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Впод-Вобр [тонн]	tпод [ат]	tобр [ат]	tп [ат]	Tнар [час]	
24-04	7.72476	76.1	41.4	34.6	222.372	222.216	0.0000	0.000	0.156	< -	2.9	3.0	24.00
25-04	8.65706	76.1	41.8	35.7	252.109	251.940	0.0128	0.000	0.169	< -	2.9	3.0	24.00
26-04	8.00879	76.1	41.9	34.6	234.627	234.467	0.0000	0.000	0.160	< -	2.9	3.0	24.00
27-04	8.23879	76.0	41.8	35.5	241.182	241.019	0.0146	0.000	0.163	< -	2.9	3.0	24.00
28-04	8.23257	76.2	41.5	34.4	237.500	237.337	0.0000	0.000	0.163	< -	2.9	3.0	24.00
29-04	7.93427	76.5	41.4	36.4	225.847	225.687	0.0335	0.000	0.160	< -	2.9	3.0	24.00
30-04	7.26352	78.7	40.7	35.8	191.371	191.215	0.0419	0.000	0.156	< -	2.9	3.0	24.00
01-05	7.25956	81.0	40.7	35.9	180.119	179.961	0.0271	0.000	0.158	< -	2.9	2.9	24.00
02-05	6.92210	80.6	40.9	35.9	171.754	171.597	0.0410	0.000	0.157	< -	2.9	2.9	24.00
03-05	6.70982	80.8	40.9	36.4	167.905	167.753	0.0225	0.000	0.152	< -	2.9	2.9	24.00
04-05	7.50357	81.3	40.9	35.3	185.885	185.729	0.0000	0.000	0.156	< -	2.9	3.0	24.00
05-05	7.26603	80.9	41.2	36.4	182.981	182.817	0.0246	0.000	0.144	< -	2.9	2.9	24.00
06-05	6.77935	80.8	40.8	35.1	169.790	169.626	0.0000	0.000	0.164	< -	2.9	2.9	24.00
07-05	6.82026	80.8	40.9	36.5	170.707	170.541	0.0259	0.000	0.166	< -	2.9	2.9	24.00
08-05	6.47741	81.8	40.8	35.4	157.854	157.693	0.0000	0.000	0.161	< -	2.9	3.0	24.00
09-05	7.25438	78.9	41.1	34.5	192.105	191.935	0.0177	0.000	0.170	< -	2.9	3.0	24.00
10-05	7.31138	81.2	41.1	32.6	182.162	181.993	0.0000	0.000	0.169	< -	2.9	2.9	24.00
11-05	6.42198	82.2	41.0	33.9	156.057	155.884	0.0314	0.000	0.173	< -	2.8	2.9	24.00
12-05	4.54846	81.1	43.0	33.4	119.218	119.064	0.0000	0.000	0.154	< -	2.8	4.0	24.00
13-05	3.40533	79.7	45.2	32.6	98.903	98.759	0.0000	0.000	0.144	< -	2.8	5.6	24.00
14-05	3.30083	79.0	45.4	32.6	98.351	98.211	0.0000	0.000	0.140	< -	2.8	5.6	24.00
15-05	2.21931	77.6	45.4	31.8	68.821	68.735	0.0000	-0.001	0.087	< -	1.9	5.8	14.33
16-05	3.72520	79.1	44.8	32.0	108.644	108.507	0.0000	0.000	0.137	< -	2.7	8.7	24.00
17-05	3.33663	79.1	45.6	32.9	99.409	99.291	0.0000	0.000	0.118	< -	2.7	9.1	23.99
18-05	3.04654	78.6	45.9	33.4	93.126	93.014	0.0000	0.000	0.112	< -	2.8	9.1	23.97
19-05	3.11397	79.2	45.7	33.6	92.938	92.829	0.0002	0.000	0.109	< -	2.8	8.9	24.00
20-05	3.05654	79.7	45.8	33.8	90.402	90.284	0.0000	0.000	0.118	< -	2.8	1.9	23.78
21-05	2.98523	80.3	46.2	33.9	87.701	87.575	0.0000	0.000	0.126	< -	3.0	1.7	24.00
22-05	3.09945	80.3	45.4	33.7	88.989	88.870	0.0000	0.000	0.119	< -	2.9	1.6	22.42
23-05	3.52403	80.5	45.1	34.0	99.574	99.455	0.0000	0.000	0.119	< -	3.0	1.6	24.00
Итого	172.04712	79.1'	42.2'	34.5	4668.403	4664.004'	0.2932	-0.001	4.400	-	2.8	3.9	708.49
Тотч.вв. = Tнар + Tпод + Tобр + Tп													

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_т_мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 720.00ч = 708.49ч + 11.40ч + 0.00ч + 0.02ч + 0.00ч + 0.09ч

Т/С Отопл.+Вент нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Впод [тонн]	Вобр [тонн]	Вп [тонн]	Tнар [час]
24-05-21 00:00	17370.47180	549102.229	548316.118	610.4959	48160.73
24-04-21 00:00	17198.42468	544433.826	543652.114	610.2027	47452.24
Итого	172.04712	4668.403	4664.004'	0.2932	708.49

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

Табл = 720.00ч

Обновление 2.53 21-05-15 15ч

НС-Н-2.47 / НС-А-2.48 В=В1(Н1-Н2)

24-05-21 Подпись

