

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 05 мес 18 г.

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

ООО ЧК "Тротуарный"
г. Тюмень, 1-ая Текстильная Релизова 10
Проб Ф.А.

Абонент
Телефон 8-926-063-49-60

Вычислитель ТС-200-2-2-1-1 Сер.ном. 141770
Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00

Расход под 0.64..160.00 м3/ч Ду 150 мм
Расход обр 0.64..160.00 м3/ч Ду 150 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	
25-05	7.2353	66.2	61.0	1401.77	1395.95	0.00	5.82	8.8	6.2	24.00
26-05	7.3325	66.5	61.4	1421.39	1415.44	0.00	5.95	8.7	6.2	24.00
27-05	7.3916	66.7	61.0	1305.08	1299.59	0.00	5.49	8.6	6.1	24.00
28-05	7.2622	66.7	61.4	1364.23	1358.46	0.00	5.77	8.9	6.3	24.00
29-05	7.2808	68.7	60.6	894.33	890.56	0.00	3.77	9.0	6.3	24.00
30-05	7.1930	66.7	60.8	1234.06	1228.85	0.00	5.21	8.8	6.2	24.00
31-05	7.0668	65.4	60.5	1437.71	1431.62	0.00	6.09	8.8	6.2	24.00
01-06	7.1855	66.3	61.4	1480.00	1473.75	0.00	6.25	8.6	6.1	24.00
02-06	7.3546	67.6	62.1	1336.71	1331.00	0.00	5.71	8.8	6.2	24.00
03-06	7.4204	67.7	61.1	1125.37	1120.51	0.00	4.86	8.7	6.0	24.00
04-06	7.1716	68.0	60.3	940.63	936.59	0.00	4.04	9.0	6.4	24.00
05-06	7.0563	67.3	60.4	1028.82	1024.42	0.00	4.40	8.7	6.0	24.00
06-06	7.2604	67.7	60.7	1035.08	1030.68	0.00	4.40	8.9	6.2	24.00
07-06	7.1017	67.3	61.1 <	1138.71 <	1133.88	0.00	4.83	8.6	6.3	21.77
08-06	7.4019	67.2	61.0	1206.63	1201.41	0.00	5.22	8.8	6.2	24.00
09-06	7.4674	67.4	62.0	1377.28	1371.34	0.00	5.94	8.9	6.4	24.00
10-06	7.4726	69.0	60.3	854.42	850.79	0.00	3.63	8.9	6.2	24.00
11-06	7.5128	68.4	61.5	1093.40	1088.72	0.00	4.68	8.9	6.3	24.00
12-06	7.5716	67.8	61.0	1121.05	1116.19	0.00	4.86	8.9	6.3	24.00
13-06	7.2772	67.7	60.3	989.51	985.24	0.00	4.27	9.0	6.4	24.00
14-06 T	5.7554	67.0	60.2 <	844.24 <	840.99	0.00	3.25	7.7 <	5.5	17.00
15-06	7.3567	68.2	58.9	788.42	785.88	0.00	2.54	9.0	6.3	24.00
16-06	7.3788	68.0	59.7	882.95	880.10	0.00	2.85	9.0	6.3	24.00
17-06	7.4592	67.8	59.3	883.77	880.87	0.00	2.90	9.1	6.4	24.00
18-06	7.1248	67.3	59.8	948.48	945.35	0.00	3.13	9.1	6.4	24.00
19-06	6.9602	68.0	59.2	792.41	789.78	0.00	2.63	9.0	6.3	24.00
20-06	7.0030	67.1	59.7	949.51	946.35	0.00	3.16	9.0	6.3	24.00
21-06	7.0252	67.9	59.3	818.54	815.81	0.00	2.73	9.0	6.4	24.00
22-06	6.9123	68.2	59.5	792.39	789.74	0.00	2.65	9.1	6.4	24.00
23-06	6.9056	67.6	60.9	1028.45	1024.96	0.00	3.49	9.2	6.5	24.00
24-06	6.9323	68.2	58.7	729.03	726.58	0.00	2.45	9.0	6.3	24.00
Итого	222.8297	67.4'	60.7'	33244.37	33111.40'	132.97	8.9	6.2	734.77	

Тотч.пер. = Tнар + Tмин + Tmax + Tdelta_t_мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
744.00ч = 734.77ч + 9.21ч + 0.00ч + 0.01ч + 0.00ч + 0.01ч

T/C Ввод нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
25-06-18 00:00	22031.7963	1986271.80	1975444.76	28848.19
25-05-18 00:00	21808.9666	1953027.43	1942333.36	28113.42
Итого	222.8297	33244.37	33111.40'	734.77

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

Тотщ = 744.00ч

Обновление 2.51 06-09-14 18ч НС-М-2.49 / НС-А-2.48 Q=01(Н1-Н2)



25-06-18 Подпись