

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 09 мес 21 г.

Название потребителя ООО "УЮТ" Абонент _____
 Адрес потребителя Московская обл, Люберцы г, Октябрьский пр-кт, д. 3 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-400-4-4-2-Е Сер. ном. 102595 Расход под 25.000 м3/ч Ду 50 мм
 Отчётное число месяца 1 Отчётное время 00:00 Расход обр 20.000 м3/ч Ду 40 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Vпод [м3]	Vобр [м3]	Vпод-Vобр [м3]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
15.08	2.77782	58.7	53.7	357.017	329.159	27.858	6.6	6.6	24.00
16.08	2.85430	58.7	53.7	358.568	328.863	29.705	6.7	6.6	24.00
17.08	2.80132	58.7	53.7	354.435	325.939	28.496	6.6	6.6	24.00
18.08	2.78605	58.7	53.7	353.949	325.558	28.391	6.4	6.6	24.00
19.08	2.85409	58.7	53.8	358.560	328.374	30.186	6.6	6.6	24.00
20.08	2.90709	58.7	53.8	359.592	327.728	31.864	6.6	6.6	24.00
21.08	2.32283	58.5	51.0	289.450	266.436	23.014	6.3	6.6	24.00
22.08	2.88332	58.7	53.7	356.406	325.908	30.498	6.5	6.6	24.00
23.08	3.02269	58.7	53.7	358.644	325.208	33.436	6.4	6.6	24.00
24.08	2.71333	58.7	52.2	327.989	298.731	29.258	6.6	6.5	24.00
25.08	3.22466	59.5	54.7	389.528	352.553	36.975	6.8	6.6	24.00
26.08	3.15125	58.8	54.2	387.142	350.469	36.673	7.7	6.6	24.00
27.08	3.28486	58.8	54.1	387.942	348.422	39.520	7.3	6.6	24.00
28.08	3.30783	58.9	54.2	389.269	349.831	39.438	7.2	6.7	24.00
29.08	3.29216	58.7	54.1	391.382	351.881	39.501	7.1	6.7	24.00
30.08	3.27990	58.7	54.0	390.690	351.397	39.293	7.0	6.6	24.00
31.08	3.36055	58.8	54.0	389.642	349.034	40.608	7.0	6.7	24.00
01.09	3.46795	58.7	54.0	393.611	350.159	43.452	6.9	6.6	24.00
02.09	3.35659	58.7	53.9	392.662	352.801	39.861	7.0	6.6	24.00
03.09	3.52761	58.8	53.9	393.379	350.329	43.050	7.0	6.7	24.00
04.09	3.55100	58.8	53.8	391.521	348.342	43.179	6.9	6.7	24.00
05.09	3.78874	58.8	53.7	396.566	348.320	48.246	6.9	6.7	24.00
06.09	3.67415	58.9	53.8	396.089	351.052	45.037	6.7	6.6	24.00
07.09	3.69220	60.0	54.7	392.065	349.230	42.835	6.6	6.6	24.00
08.09	3.58734	58.8	53.7	391.259	347.681	43.578	6.6	6.7	24.00
09.09	3.42563	58.2	53.1	389.077	345.817	43.260	6.6	6.7	24.00
10.09	3.72613	60.1	54.9	393.428	350.369	43.059	6.8	6.6	24.00
11.09	3.70836	58.7	53.3	375.328	329.069	46.259	7.2	6.6	24.00
12.09	3.47014	58.7	53.4	372.550	331.351	41.199	6.9	6.6	24.00
13.09	3.64980	60.6	55.0	374.962	333.785	41.177	6.4	6.6	24.00
14.09	3.47409	59.8	54.1	362.579	324.741	37.838	7.3	6.5	24.00
15.09	3.34023	56.2	51.3	376.217	332.630	43.587	7.0	6.5	24.00
Итого	104.26401	58.8	53.7	11991.498	10781.167	1210.331	6.8	6.6	768.00

Точ. пер. = Tнар + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 768,00ч = 768,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Vобр [м3]	Tнар [час]
16-09-21 00:00	10299.12259	799295.030	687647.043	61987.10
15-08-21 00:00	10194.85858	787303.532	676865.876	61219.10
Итого	104.26401	11991.498	10781.167	768.00

Тобщ = 768,00ч

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

17.09.21 Подпись _____

20,086