

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 06 мес 18 г.

Название потребителя ООО УК Велес Абонент _____
 Адрес потребителя д.н. Гунеево кор 11 Телефон _____
 Ответственное лицо Рудин И.С.
 Вычислитель ТС-300-3-3-1 Сер.ном. 152087 Расход под 0,320..80,000 м3/ч Ду 80 мм
 Отчетное число месяца 24 Отчетное время 00:00 Расход обр 0,320..80,000 м3/ч Ду 80 мм
 Расход п 0,0000..8,0000 м3/ч Ду 25 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	ti [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	рп [ат]	Tнар [час]
24-06	2.20823	75.6	66.4	40.2	239.448	239.191	0.0489	0.000	0.257	4.2	2.7	24.00
25-06	2.14913	76.5	67.0	40.2	226.797	226.565	0.0442	0.000	0.232	4.2	2.7	24.00
26-06	2.12957	76.1	66.8	39.8	230.174	229.924	0.0393	0.000	0.250	4.3	2.7	24.00
27-06	2.14631	75.5	66.5	40.0	240.117	239.895	0.0363	0.000	0.222	4.3	2.8	24.00
28-06	2.10897	75.2	66.4	40.3	238.811	238.568	0.0286	0.000	0.243	4.3	2.8	24.00
29-06	2.06460	75.5	66.7	40.7	236.134	235.885	0.0325	0.000	0.249	4.2	2.7	24.00
30-06	2.13594	75.6	66.6	40.8	237.038	236.801	0.0318	0.000	0.237	4.2	2.7	24.00
01-07	2.17195	76.0	66.8	40.9	236.145	235.908	0.0337	0.000	0.237	4.3	2.8	24.00
02-07	2.08467	75.3	66.4	41.0	232.910	232.686	0.0339	0.000	0.224	4.3	2.8	24.00
03-07	2.14921	76.6	67.2	41.0	229.320	229.065	0.0389	0.000	0.255	4.3	2.7	24.00
04-07	2.12726	76.3	66.8	40.7	222.653	222.587	0.0373	0.000	0.266	4.3	2.7	24.00
05-07	2.17273	76.4	66.9	40.4	229.695	229.483	0.0339	0.000	0.212	4.3	2.7	24.00
06-07	2.11474	76.4	67.1	40.6	229.044	228.825	0.0359	0.000	0.219	4.3	2.8	24.00
07-07	2.01372	76.4	67.0	40.6	213.413	213.178	0.0308	0.000	0.235	4.3	2.8	24.00
08-07	2.13159	76.8	67.2	40.5	221.782	221.572	0.0282	0.000	0.210	4.3	2.8	24.00
09-07	2.07838	75.4	66.7	40.3	238.818	238.600	0.0327	0.000	0.218	4.4	2.9	24.00
10-07	2.12125	76.0	66.8	40.3	232.397	232.184	0.0364	0.000	0.213	4.2	2.7	24.00
11-07	2.03228	76.4	67.1	40.4	219.407	219.198	0.0379	0.000	0.209	4.3	2.8	24.00
12-07	2.06934	76.4	67.1	40.6	223.310	223.088	0.0371	0.000	0.222	4.2	2.7	24.00
13-07	2.06560	76.4	67.5	40.9	231.053	230.839	0.0352	0.000	0.214	4.2	2.7	24.00
14-07	2.08207	76.4	67.4	41.1	229.826	229.591	0.0340	0.000	0.235	4.2	2.7	23.9
15-07	2.11464	76.6	67.4	41.2	229.613	229.398	0.0337	0.000	0.215	4.2	2.7	24.00
16-07	2.08619	76.4	67.3	41.4	228.908	228.697	0.0310	0.000	0.211	4.2	2.7	24.00
17-07	0.59937	76.1	67.6	39.3	70.140	70.071	0.0085	0.000	0.069	2.1	1.4	8.2
18-07	-	37.0	41.1	32.2	-	-	-	-	-	0.9	0.6	0.0
19-07	-	34.9	40.2	29.4	-	-	-	-	-	0.9	0.7	0.0
20-07	1.35314	76.3	66.3	31.5	135.869	135.728	0.0037	0.000	0.141	2.9	2.0	13.4
21-07	1.98698	76.2	67.1	38.2	219.657	219.427	0.0056	0.000	0.230	4.2	2.8	24.00
22-07	1.94434	76.3	67.0	39.8	207.390	207.152	0.0060	0.000	0.238	4.3	2.8	24.00
23-07	1.91073	76.1	67.5	40.4	220.146	219.933	0.0086	0.000	0.213	4.2	2.8	24.00
Итого	56.35363	76.2	67.0	39.5	6150.215	6144.039	0.8446		6.176	3.9	2.5	645.1

Тотч. пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t (мин) + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 720.004 = 645.544 + 74.324 + 0.004 + 0.024 + 0.004 + 0.024

T/C Отопл.+Вент нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gп [тонн]	Tнар [час]
24-07-18 00:00	6342.11935	218234.244	217865.856	331.5060	22781.47
24-06-18 00:00	6285.76572	212084.029	211721.817	330.6614	22135.83
Итого	56.35363	6150.215	6144.039	0.8446	645.64

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

Табл = 720.004

Обновление 2.93 12-11-15 184

ИС-М-2.49 / ИС-А-2.48 0=02 (И1-И2)

24-07-18 Подпись

