

МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 23 г.

Название потребителя ВЕНТ-НЕЖИЛ Абонент _____
 Адрес потребителя Павшинский 34 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-200-2-2-1-Е Сер.ном. 200559 Расход под 0.100..25.000 м3/ч Ду 40 мм
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00 Расход обр 0.100..25.000 м3/ч Ду 40 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]
24-01	0.28411	59.1	56.7	116.222	115.811	0.411	5.9	4.9	24.00
25-01	0.44421	59.0	55.2	115.824	115.434	0.390	5.9	4.9	24.00
26-01	0.68478	58.7	52.8	115.463	115.070	0.393	5.9	4.9	24.00
27-01	0.68785	58.7	52.8	115.417	115.037	0.380	5.9	4.8	24.00
28-01	0.69471	58.8	52.7	115.314	115.056	0.258	5.9	4.8	24.00
29-01	0.68851	58.7	52.7	114.887	114.616	0.271	5.9	4.8	24.00
30-01	0.67576	58.6	52.8	114.875	114.599	0.276	5.9	4.8	24.00
31-01	0.66326	58.7	52.9	115.223	114.938	0.285	5.8	4.8	24.00
01-02	0.66290	58.8	53.0	115.098	114.802	0.296	5.9	4.8	24.00
02-02	0.67037	58.9	53.1	115.603	115.304	0.299	5.9	4.8	24.00
03-02	0.66658	59.0	53.2	115.953	115.655	0.298	5.9	4.8	24.00
04-02	0.67437	59.1	53.3	116.364	116.073	0.291	5.9	4.8	24.00
05-02	0.68988	58.9	53.0	116.483	116.203	0.280	5.8	4.8	24.00
06-02	0.71036	58.9	52.8	116.806	116.527	0.279	5.9	4.9	24.00
07-02	0.71551	58.5	52.4	117.298	117.019	0.279	6.0	4.9	24.00
08-02	0.70551	58.3	52.4	118.166	117.881	0.285	5.9	4.9	24.00
09-02	0.68580	58.5	52.8	120.010	119.722	0.288	5.9	4.8	24.00
10-02	0.67702	58.6	53.0	120.445	120.157	0.288	5.9	4.8	24.00
11-02	0.67651	58.6	53.0	120.645	120.357	0.288	5.9	4.8	24.00
12-02	0.69200	58.7	53.0	121.079	120.787	0.292	5.9	4.9	24.00
13-02	0.70008	59.3	53.6	121.378	121.090	0.288	5.9	4.9	24.00
14-02	0.66466	58.9	53.5	122.240	121.944	0.296	5.9	4.8	24.00
15-02	0.69081	58.8	53.2	122.563	122.267	0.296	5.9	4.8	24.00
16-02	0.70248	58.6	52.9	122.855	122.559	0.296	5.9	4.9	24.00
17-02	0.71026	58.6	52.8	122.770	122.473	0.297	5.9	4.9	24.00
18-02	0.73309	60.0	54.1	123.224	122.921	0.303	5.9	4.9	24.00
19-02	0.71185	59.0	53.3	123.685	123.381	0.304	5.9	4.9	24.00
20-02	0.71237	59.0	53.2	123.848	123.546	0.302	5.9	4.9	24.00
21-02	0.55427	64.8	58.1	82.531	82.311	0.220	5.9	4.9	16.00
Итого	19.22987	59.0	53.4	3402.269	3393.540'	8.729	5.9	4.8	688.00

Тотч.пер. = Tнар + Tмакс + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав. Tмин = 0.00ч
 688.00ч = 688.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С ВЕНТ.НЕЖИЛ нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
21-02-23 16:00	360.98534	55899.245	55761.811	8448.96
24-01-23 00:00	341.75547	52496.976	52368.271	7760.96
Итого	19.22987	3402.269	3393.540'	688.00

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

Тобщ = 688.00ч
 ВИС.Т.НС-М-2.57 / НС-А-2.57 CRC 14952 HcSet 2.55 07-05-20 09ч

Q=G1(H1-H2)

21-02-23 Подпись



Мональцев С.И.
 Инж.-энергетик