

ПЕДОМНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 12 МЕС 23 Г.

Название потребителя
Адрес потребителя
Ответственное лицо

ООО УК-Сибирьпроектгазсервис
№3 Восточная г 15

Абонент $V_{\text{рас}} = 844 \text{ м}^3$
Телефон

Вычислитель ТС-201-0-2-1-1
Отчетное число месяца 1
Отчетное время 00:00

Расход под 0,064..32,000 м3/ч Ду 50 мм
Расход обр 0,064..32,000 м3/ч Ду 50 мм
Расход п ратор 10,000 л/мин Ду 20 мм

Дата	Отеп [Гкал]	тпод [°C]	тобр [°C]	Бпод [тонн]	Бобр [тонн]	Бп [тонн]	Бпод+Бобр [тонн]	Тнар [час]
19-12	7.21822	98,3	62,9	203,946	203,719	0,00	0,000	0,227
20-12	6,90048	97,9	62,9	197,399	197,174	0,00	0,000	0,225
21-12	7,25313	98,6	62,9	202,890	202,765	0,00	0,000	0,225
22-12	7,38519	82,6	60,0	327,013	326,393	0,00	0,000	0,225
23-12	7,32621	95,1	62,2	222,434	222,292	0,00	0,000	0,142
24-12	8,07725	93,4	62,4	260,264	260,027	0,00	0,000	0,237
25-12	8,03829	98,9	63,1	224,253	224,094	0,00	0,000	0,159
26-12	7,96640	99,9	63,1	216,591	216,429	0,00	0,000	0,162
27-12	8,08158	99,9	63,1	219,679	219,518	0,00	0,000	0,161
28-12	8,68381	101,1	63,7	232,274	232,076	0,00	0,000	0,198
29-12	8,10772	100,5	63,6	219,764	219,586	0,00	0,000	0,178
30-12	7,12442	99,8	63,6	196,506	196,352	0,00	0,000	0,154
31-12	8,44197	101,3	64,4	228,944	228,738	0,00	0,000	0,206
01-01	11,39569	103,0	67,4	320,020	319,634	0,00	0,000	0,386
02-01	14,12337	103,2	73,2	471,348	470,716	0,00	0,000	0,632
03-01	14,34674	99,6	72,9	537,675	537,041	0,00	0,000	0,634
04-01	13,99211	96,9	70,8	536,163	535,143	0,00	0,000	1,020
05-01	14,60168	97,2	72,7	596,703	595,547	0,00	0,000	1,156
06-01	14,28693	105,0	72,8	443,615	442,887	0,00	0,000	0,728
07-01	14,68974	97,7	73,3	602,635	601,426	0,00	0,000	1,209
08-01	14,61111	97,8	72,2	571,915	570,251	0,00	0,000	1,664
09-01	11,36463	104,7	67,5	305,439	304,806	0,00	0,000	0,653
10-01	10,12999	104,5	65,7	261,166	260,698	0,00	0,000	0,468
11-01	9,74891	103,0	65,5	259,632	259,190	0,01	0,000	0,442
12-01	12,49432	103,5	69,8	371,792	370,986	0,00	0,000	0,806
13-01	13,27810	95,1	72,6	589,218	588,057	0,00	0,000	1,161
14-01	12,77248	97,1	70,7	482,861	481,852	0,00	0,000	22,67
15-01	9,54105	100,0	65,5	276,806	276,185	0,00	0,000	1,009
16-01	8,53305	100,9	64,5	234,322	233,992	0,00	0,000	0,621
17-01	11,65956	102,0	68,2	344,951	344,267	0,00	0,000	0,330
18-01	11,95191	101,5	69,8	376,854	375,952	0,00	0,000	0,684
19-01	10,13379	103,0	67,0	281,517	280,894	0,00	0,000	0,902
20-01	10,75765	99,4	67,4	336,509	335,746	0,00	0,000	0,763
Итого	345,01748	99,2'	68,2'	11153,218	11134,433'	0,01	18,785	789,18

$$T_{\text{отч.пер.}} = T_{\text{нар}} + T_{\text{мин}} + T_{\text{макс}} + T_{\text{delta_t}<\text{мин}} + T_{\text{эл.пит}} + T_{\text{проч.ав.}}$$

$$792,004 = 789,184 + 0,094 + 2,564 + 0,004 + 0,004 + 0,174$$

T/C Ввод т/сети нарастающим итогом	Отеп [Гкал]	Бпод [тонн]	Бобр [тонн]	Бп [тонн]	Тнар [час]
21-01-24 00:00	20205,64912	883604,885	881826,213	49,63	92533,33
19-12-23 00:00	19860,63164	872451,667	870691,780	49,62	91744,15
Итого	345,01748	11153,218	11134,433'	0,01	789,18

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

Т общ = 792,004

Обновление 2.49 21-02-17 114

HC-M-2.49 / HC-A-2.48 D=01(H1-H2)

22-01-24 Подпись