

Теплоисточник ТЭЦ - 3
Система 2 - х трубная
ГВС закрытая
Т/вычислитель ВИС.Т

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 38483

Q=0,2340/0,244



Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "Солнечный город"

ул. Бархатовой 3/1

за Январь 2019г.

Период отчета		Количество теплоносителя (отопление)		Кол-во тепло-энергии (Гкал)	Время работы (час)	Количество тепло-энергии (Гкал)	Показания по счетчику ГВС (м3)
дата	время	по подаче (м ³)	по обратке (м ³)				
С 20.12	00.00	99109	78405	2874,061	36680	1320,235	24855
По 21.01	24.00	102233	81240	2982,289	37472	1347,135	25192
ИТОГО		3124	2835	108,228	792	26,9	337

ПУ № 132804

$Q_{\Sigma} = 135,128$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 337,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = \underline{108,228} \text{ (Гкал)}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{26,90} \text{ (Гкал)}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{337,00} \text{ (м}^3\text{)}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 12 мес 18 г.

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя _____ Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Расход под 0.000.. 10.000 м3/ч Ду 25 мм

Вычислитель ТС-300-0-3-2 Сер.ном. 132804
 Отчетное число месяца 20 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tп [°C]	Vпод [м3]	Tнар [час]
20.12	0.83265	83.6	5.0	10.786	24.00
21.12	0.79908	88.7	5.0	9.797	24.00
22.12	0.82923	88.6	5.0	10.165	24.00
23.12	0.91786	90.0	5.0	11.038	24.00
24.12	0.81945	93.7	5.0	9.482	24.00
25.12	0.80168	97.7	5.0	8.916	24.00
26.12	0.84390	98.1	5.0	9.319	24.00
27.12	0.86265	98.0	5.0	9.543	24.00
28.12	0.90897	95.5	5.0	10.333	24.00
29.12	0.99573	94.9	5.0	11.433	24.00
30.12	0.90434	91.5	5.0	10.765	24.00
31.12	1.06976	90.7	5.0	12.758	24.00
01.01	0.71116	91.1	5.0	8.516	24.00
02.01	0.64619	90.9	5.0	7.712	24.00
03.01	0.73702	90.7	5.0	8.766	24.00
04.01	0.77603	89.8	5.0	9.454	24.00
05.01	0.82799	85.0	5.0	10.690	24.00
06.01	0.79789	82.0	5.0	10.570	24.00
07.01	0.81227	82.6	5.0	10.688	24.00
08.01	0.84425	82.7	5.0	11.088	24.00
09.01	0.77239	82.8	5.0	10.128	24.00
10.01	0.75488	83.1	5.0	9.816	24.00
11.01	0.74534	87.4	5.0	9.305	24.00
12.01	0.79201	86.4	5.0	10.004	24.00
13.01	0.91930	82.2	5.0	12.197	24.00
14.01	0.83042	81.8	5.0	11.093	24.00
15.01	0.60334	71.1	5.0	8.217	24.00
16.01	0.78226	79.9	5.0	10.632	24.00
17.01	0.78566	81.5	5.0	10.506	24.00
18.01	0.70937	81.0	5.0	9.520	24.00
19.01	0.85841	81.1	5.0	11.529	24.00
20.01	0.84548	80.3	5.0	11.438	24.00
21.01	0.76438	79.1	5.0	10.536	24.00
Итого	26.90034	86.8	5.0	336.740	792.00

Точ.пер. = Тнар + Тмакс + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 792.00ч = 792.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Tнар [час]
22-01-19 00:00	1347.13595	25192.014	43792.61
20-12-18 00:00	1320.23561	24855.274	43000.61
Итого	26.90034	336.740	792.00

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

Табл = 792.00ч
 Обновление 2.39 01-11-13 10ч НС-М-2.37 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H3)

22.01.19 Подпись _____

