

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 Февраль 2019 г.

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 22.01	00.00	102233	81240	2982,289	37472	1347,135	25192
По 17.02	24.00	104825	83601	3076,284	38120	1369,689	25462
ИТОГО		2592	2361	93,995	648	22,554	270

ПУ № 132804

$Q_{\Sigma} = 116,549$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 270,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = \underline{93,995} \text{ (Гкал)}$$

$$Q(\text{ГВС}) = \underline{22,55} \text{ (Гкал)}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{270,00} \text{ (м}^3\text{)}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 01 мес 19 г.

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

Вычислитель ТС-300-0-3-2 Сер.ном. 132804 Расход под 0.000.. 10.000 м3/ч Ду 25 мм
 Отчетное число месяца 22 Отчетное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tп [°C]	Vпод [м3]	Tнар [час]
22.01	0.76814	79.9	5.0	10.377	24.00
23.01	0.80742	80.8	5.0	10.834	24.00
24.01	0.81012	81.3	5.0	10.847	24.00
25.01	0.81945	85.8	5.0	10.267	24.00
26.01	0.89980	89.0	5.0	10.950	24.00
27.01	0.93347	89.0	5.0	11.298	24.00
28.01	0.78822	90.8	5.0	9.408	24.00
29.01	0.90482	91.0	5.0	10.782	24.00
30.01	0.82992	93.0	5.0	9.620	24.00
31.01	0.90939	94.2	5.0	10.407	24.00
01.02	0.79564	97.0	5.0	8.967	24.00
02.02	0.93720	96.1	5.0	10.530	24.00
03.02	0.90620	96.7	5.0	10.142	24.00
04.02	0.90123	99.3	5.0	9.832	24.00
05.02	0.92670	100.7	5.0	9.993	24.00
06.02	0.81325	100.0	5.0	8.851	24.00
07.02	0.85746	99.1	5.0	9.383	24.00
08.02	0.85776	98.3	5.0	9.529	24.00
09.02	0.90953	98.0	5.0	10.012	24.00
10.02	0.90586	100.1	5.0	9.816	24.00
11.02	0.89401	99.1	5.0	9.964	24.00
12.02	0.71846	90.2	5.0	8.725	24.00
13.02	0.80356	84.0	5.0	10.385	24.00
14.02	0.68481	82.8	5.0	9.037	24.00
15.02	0.63781	78.3	5.0	8.826	24.00
16.02	0.70829	76.9	5.0	10.041	24.00
17.02	0.82473	76.9	5.0	11.644	24.00
Итого	22.55324	90.6	5.0	270.467	648.00

Точ.пер. = Tнар + Tмакс + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 648.00ч = 648.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

Т/С ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Tнар [час]
18-02-19 00:00	1369.68919	25462.481	44440.61
22-01-19 00:00	1347.13595	25192.014	43792.61
Итого	22.55324	270.467	648.00

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

Тобщ = 648.00ч
 Обновление 2.39 01-11-13 10ч HC-M-2.37 / HC-A-2.36 Q-G1(H1-H3)

18.02.19 Подпись _____

