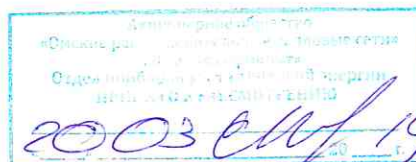


Теплоисточник ТЭЦ - 3
Система 2 - х трубная
ГВС закрытая
Т/вычислитель ВИС.Т

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 38483

Q=0,2340/0,244



Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК Солнечный город"

ул. Бархатовой 3/1

за Март 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 18.02	00.00	104825	83601	3076,284	38120	1369,689	25462
По 18.03	24.00	107412	85899	3144,406	38816	1391,594	25794
ИТОГО		2587	2298	68,122	696	21,905	332

ПУ № 132804

$Q_{\Sigma} = 90,027$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 332,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = \underline{68,122} \text{ (Гкал)}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{21,91} \text{ (Гкал)}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{332,00} \text{ (м}^3\text{)}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 19 г.

Название потребителя _____
 Адрес потребителя _____
 Ответственное лицо _____

Абонент _____
 Телефон _____

Вычислитель ТС-300-0-3-2 Сер.ном. 132804
 Отчетное число месяца 18 Отчетное время 00:00

Расход под 0.000.. 16.000 м3/ч Ду 32 мм
 Расход обр 0.000.. 16.000 м3/ч Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	tобр [°C]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	Tнар [час]
18.02	2.70758	80.0	51.5	94.980	85.836	9.144	24.00
19.02	2.57187	78.6	50.7	91.891	82.871	9.020	24.00
20.02	2.39101	75.1	48.9	91.148	82.075	9.073	24.00
21.02	2.38618	75.1	48.3	88.850	79.499	9.351	24.00
22.02	2.23493	72.4	46.5	86.420	77.281	9.139	24.00
23.02	2.30212	73.5	46.9	86.543	77.589	8.954	24.00
24.02	2.35931	74.0	47.1	87.727	77.502	10.225	24.00
25.02	2.36176	74.5	46.7	85.139	75.933	9.206	24.00
26.02	2.71490	79.7	49.8	90.940	81.234	9.706	24.00
27.02	2.82748	82.7	52.0	92.118	84.027	8.091	24.00
28.02	2.63691	79.4	50.0	89.784	80.539	9.245	24.00
01.03	2.65993	79.8	50.2	89.762	80.992	8.770	24.00
02.03	2.60631	78.1	49.7	91.759	82.132	9.627	23.99
03.03	2.51589	76.3	49.2	92.772	81.877	10.895	24.00
04.03	2.37172	74.2	48.2	91.394	81.544	9.850	24.00
05.03	2.23959	72.3	46.3	86.136	76.463	9.673	24.00
06.03	2.24032	72.7	46.7	86.230	77.787	8.443	24.00
07.03	2.33569	72.9	47.5	92.067	80.435	11.632	24.00
08.03	2.29374	72.7	47.3	90.354	79.508	10.846	24.00
09.03	2.26794	73.1	46.7	86.056	76.706	9.350	24.00
10.03	2.28169	72.7	46.5	87.195	76.314	10.881	24.00
11.03	2.27409	72.7	47.2	89.185	79.389	9.796	24.00
12.03	2.15802	70.3	46.6	90.802	80.208	10.594	24.00
13.03	2.08001	68.7	45.5	89.439	77.823	11.616	24.00
14.03	2.00915	67.8	45.2	89.141	78.335	10.806	24.00
15.03	2.00553	68.2	45.2	87.482	77.821	9.661	24.00
16.03	2.04577	69.1	44.6	87.065	75.204	11.861	24.00
17.03	2.10480	69.6	44.6	87.723	74.986	12.737	24.00
18.03	2.13730	69.7	45.2	87.107	76.334	10.773	24.00
Итого	68.12203	74.0'	47.7'	2587.209	2298.244	288.965	695.99

Тотч.пер. = Tнар + Tмакс + Tdelta_t<мин + Тел.пит + Тпроч.ав.
 696.00ч = 695.99ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.01ч + 0.00ч

Т/С Отопление нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
19-03-19 00:00	3144.40615	107412.387	85899.543	38815.99
18-02-19 00:00	3076.28412	104825.178	83601.299	38120.00
Итого	68.12203	2587.209	2298.244	695.99

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

Тобщ = 696.00ч
 Обновление 2.39 01-11-13 10ч НС-М-2.37 / НС-А-2.36 Q=G1(H1-H2)

19.03.19 Подпись _____

