

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 Апрель 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 19.03	00.00	107412	85899	3144,406	38816	1391,594	25794
По 20.04	24.00	110094	88230	3207,68	39604	1415,806	26194
ИТОГО		2682	2331	63,274	788	24,212	400

ПУ № 132804

$Q_{\Sigma} = 87,884$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 401,82$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

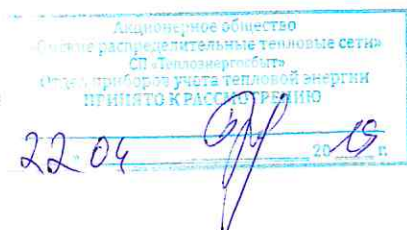
$$Q(\text{от}) = \underline{63,562}^{\checkmark} \text{ (Гкал)}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{24,32}^{\checkmark} \text{ (Гкал)}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{401,82}^{\checkmark} \text{ (м}^3\text{)}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 04 мес 19 г.

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя Омск г, Бархатовой ул, д. 3/1 Телефон _____
 Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-300-0-3-2 Сер. Ном. 132804 Расход под 16.000 м3/ч Ду 32 мм
 Отчётное число месяца 24 Отчётное время 00:00 Расход обр 16.000 м3/ч Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	pпод [ат]	pобр [ат]	Tнар [час]	НС
19.03	2.16381	70.1	45.4	87.689	76.933	10.756	-	-	24.00	
20.03	2.15319	70.4	45.8	87.594	78.268	9.326	-	-	24.00	
21.03	2.08705	69.9	45.5	85.523	76.233	9.290	-	-	24.00	
22.03	2.22696	72.4	46.7	86.682	77.116	9.566	-	-	24.00	
23.03	1.99766	68.1	45.0	86.444	75.235	11.209	-	-	24.00	
24.03	1.93287	66.3	43.9	86.230	74.101	12.129	-	-	24.00	
25.03	1.92681	66.7	44.5	86.581	76.668	9.913	-	-	24.00	
26.03	1.99317	67.6	44.7	86.755	76.340	10.415	-	-	24.00	
27.03	1.72718	65.2	43.3	75.032	67.010	8.022	-	-	20.65	*
28.03	2.02667	68.2	45.5	89.263	78.803	10.460	-	-	24.00	
29.03	1.98378	68.1	45.2	86.479	77.015	9.464	-	-	24.00	
30.03	2.05196	68.1	45.3	89.817	77.156	12.661	-	-	24.00	
31.03	1.93556	66.8	44.6	87.033	75.800	11.233	-	-	24.00	
01.04	2.01159	68.1	45.2	87.912	77.671	10.241	-	-	24.00	
02.04	2.05542	68.6	45.7	89.642	78.414	11.228	-	-	24.00	
03.04	1.86000	66.1	44.0	84.367	74.256	10.111	-	-	24.00	
04.04	1.94820	67.6	44.2	83.186	72.681	10.505	-	-	24.00	
05.04	1.91163	67.3	44.2	82.404	72.950	9.454	-	-	24.00	
06.04	1.93255	67.3	44.6	84.670	74.721	9.949	-	-	24.00	
07.04	1.98319	67.5	44.7	86.935	74.799	12.136	-	-	24.00	
08.04	1.92286	67.1	44.2	83.776	71.663	12.113	-	-	24.00	
09.04	1.78626	66.7	43.2	75.823	65.909	9.914	-	-	24.00	
10.04	1.79921	67.4	43.4	74.982	65.007	9.975	-	-	24.00	
11.04	1.80865	67.6	43.3	74.409	63.897	10.512	-	-	24.00	
12.04	1.76275	67.7	44.0	74.200	65.361	8.839	-	-	24.00	
13.04	1.80373	67.6	44.2	77.109	65.236	11.873	-	-	24.00	
14.04	1.75097	66.4	42.8	73.743	61.342	12.401	-	-	24.00	
15.04	1.71278	65.9	42.0	71.375	60.323	11.052	-	-	24.00	
16.04	1.73250	65.9	41.8	71.916	60.840	11.076	-	-	24.00	
17.04	1.73205	66.2	41.7	70.761	59.166	11.595	-	-	23.75	*
18.04	1.79106	67.2	41.1	68.437	57.865	10.572	-	-	24.00	
19.04	1.90159	68.8	42.4	72.070	61.069	11.001	-	-	24.00	
20.04	1.86073	67.6	42.3	73.398	61.282	12.116	-	-	24.00	
Итого	63.27439	67.7	44.1	2682.237	2331.130	351.107	-	-	788.40	

Totch. пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 792,00ч = 788,40ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 3,57ч + 0,03ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
21-04-19 00:00	3207.68054	110094.624	88230.673	39604.39
19-03-19 00:00	3144.40615	107412.387	85899.543	38815.99
Итого	63.27439	2682.237	2331.130	788.40

Тотщ = 792,00ч

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

21.04.19 Подпись _____