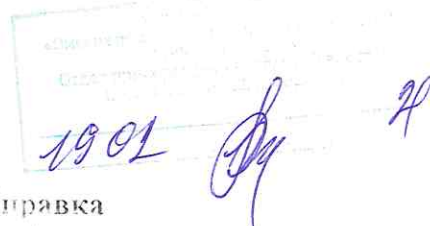


Теплоисточник ТЭЦ - 3
Система 2 - х трубная
ГВС закрытая
Т/вычислитель ВИС.Т

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 38483

Q=0.2340/0.244

1901 

Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК Солнечный город"

ул. Бархатовой 3/1

за Февраль 2021 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 18.01	00.00	140224	113226	4083.993	52070	1775.571	32976
По 17.02	24.00	142631	115303	4172.108	52814	1798.145	33347
ИТОГО		2407	2077	88.115	744	22.574	371

ПУ № 132804

$Q_{\Sigma} = 110.689$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 371.00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = \underline{88,115} \text{ (Гкал)}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{22,57} \text{ (Гкал)}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{371,00} \text{ (м}^3\text{)}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.

подпись _____



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 21 г.

Название потребителя _____ Абонент _____
 Адрес потребителя Омск г, Барматовой 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]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	НС
18.01	2.68027	89.5	54.4	76.217	64.250	11.967	-	-	24.00	
19.01	2.78263	92.5	54.6	73.335	60.415	12.920	-	-	24.00	
20.01	3.05427	99.1	56.8	72.322	60.409	11.913	-	-	24.00	
21.01	3.10269	99.5	57.7	74.184	63.888	10.296	-	-	24.00	
22.01	3.07934	99.8	56.8	71.526	58.631	12.895	-	-	24.00	
23.01	3.18922	102.7	57.5	70.585	59.284	11.301	-	-	24.00	
24.01	3.35077	106.2	58.1	69.607	56.368	13.239	-	-	24.00	
25.01	3.39408	106.5	58.4	70.636	58.804	11.832	-	-	24.00	
26.01	3.09682	99.6	56.3	71.548	61.185	10.363	-	-	24.00	
27.01	2.86324	89.9	54.4	81.018	70.879	10.139	-	-	24.00	
28.01	2.51352	81.1	50.3	81.424	72.334	9.090	-	-	24.00	
29.01	2.56845	80.8	50.2	84.022	73.141	10.881	-	-	24.00	
30.01	2.62187	83.5	51.0	80.622	70.100	10.522	-	-	24.00	
31.01	2.71270	86.2	52.6	80.840	70.470	10.370	-	-	24.00	
01.02	2.71989	87.0	52.4	78.565	68.841	9.724	-	-	24.00	
02.02	2.68793	86.6	52.0	77.617	68.728	8.889	-	-	24.00	
03.02	2.40260	79.4	50.0	81.728	72.362	9.366	-	-	24.00	
04.02	2.51296	81.8	50.7	80.706	70.225	10.481	-	-	24.00	
05.02	2.55603	83.1	51.3	80.449	70.757	9.692	-	-	24.00	
06.02	2.35450	78.6	50.2	82.788	71.664	11.124	-	-	24.00	
07.02	2.35320	78.7	49.7	81.234	69.238	11.996	-	-	24.00	
08.02	2.62093	84.5	51.8	80.147	69.941	10.206	-	-	24.00	
09.02	2.93177	91.4	53.4	77.283	67.904	9.379	-	-	24.00	
10.02	3.41332	101.0	56.6	76.772	67.249	9.523	-	-	24.00	
11.02	3.62241	105.8	58.9	77.256	68.655	8.601	-	-	24.00	
12.02	3.51110	104.0	58.2	76.629	67.189	9.440	-	-	24.00	
13.02	3.12772	95.8	55.0	76.874	66.110	10.764	-	-	24.00	
14.02	2.64904	84.5	52.0	81.719	68.914	12.805	-	-	24.00	
15.02	2.33120	77.5	49.3	82.662	72.833	9.829	-	-	24.00	
16.02	2.53383	82.5	51.0	80.296	69.838	10.458	-	-	24.00	
17.02	2.77653	88.7	52.5	76.695	66.596	10.099	-	-	24.00	
Итого	88.11483	90.6	53.7	2407.306	2077.202	330.104	-	-	744.00	

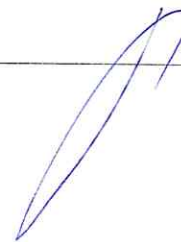
Точн. пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.
 744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система по нарастающим итогам	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
18-02-21 00:00	4172.10813	142631.881	115303.351	52814.85
18-01-21 00:00	4083.99330	140224.575	113226.149	52070.85
Итого	88.11483	2407.306	2077.202	744.00

Тобщ = 744,00ч

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

18.02.21 Подпись _____



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 02 мес 21 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 10.000 м3/ч Ду 25 мм
 Отчётное число месяца 24 Отчётное время 00:00 Расход обр _____ Ду _____ мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tп [оС]	Vпод [м3]	Tнар [час]	НС
18.01	0.62991	53.2	5.0	13.171	24.00	
19.01	0.67940	53.5	5.0	14.061	24.00	
20.01	0.64215	55.8	5.0	12.814	24.00	
21.01	0.58719	56.1	5.0	11.534	24.00	
22.01	0.71846	55.8	5.0	14.288	24.00	
23.01	0.63995	56.3	5.0	12.561	24.00	
24.01	0.74956	57.0	5.0	14.534	24.00	
25.01	0.67758	57.2	5.0	13.094	24.00	
26.01	0.57283	55.0	5.0	11.578	24.00	
27.01	0.65434	66.4	5.0	10.940	24.00	
28.01	0.65436	72.9	5.0	10.391	24.00	
29.01	0.78004	72.4	5.0	12.311	24.00	
30.01	0.75999	74.1	5.0	11.927	24.00	
31.01	0.75892	76.4	5.0	11.683	24.00	
01.02	0.74455	77.6	5.0	11.204	24.00	
02.02	0.69267	77.6	5.0	10.256	24.00	
03.02	0.65186	71.7	5.0	10.716	24.00	
04.02	0.74324	72.9	5.0	11.901	24.00	
05.02	0.71489	74.3	5.0	11.084	24.00	
06.02	0.74833	69.5	5.0	12.446	24.00	
07.02	0.78273	68.9	5.0	13.395	24.00	
08.02	0.74671	75.0	5.0	11.596	24.00	
09.02	0.75558	80.9	5.0	10.654	24.00	
10.02	0.85756	90.0	5.0	10.876	24.00	
11.02	0.82657	95.3	5.0	9.947	24.00	
12.02	0.86867	92.7	5.0	10.810	24.00	
13.02	0.86819	83.7	5.0	12.133	24.00	
14.02	0.87018	73.5	5.0	14.209	24.00	
15.02	0.67591	69.5	5.0	11.193	24.00	
16.02	0.74849	73.1	5.0	11.785	24.00	
17.02	0.76296	78.3	5.0	11.376	24.00	
Итого	22.57377	70.5	5.0	370.468	744.00	

Тотч. пер. = Tнар + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.
 744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

T/C Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Tнар [час]
18-02-21 00:00	1798.14507	33347.103	61950.21
18-01-21 00:00	1775.57130	32976.635	61206.21
Итого	22.57377	370.468	744.00

Тотч = 744,00ч

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

18.02.21 Подпись _____

