

Теплоисточник
 Система 2 - х трубная
 открытая
 Т/вычислитель КМ 5

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483-90N

Q=0,228/0/0,261

Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК "Солнечный город"

ул. 20 Партсъезда 52

за Май 2019 г.

Период отчета		Количество теплоносителя (отопление)		Кол-во тепло-энергии (Гкал) отопление	Время работы (час)	Кол-во тепло-энергии (Гкал) ГВС	Показания по счетчику ГВС (м3)
дата	время	по подаче (т)	по обратке (т)				
С 21.04	00.00	13797	13907	313,439	2625		10079
По 18.05	24.00	16401	16534	345,07	3182		10089
ИТОГО		2604	2627	31,631	557		18

ПУ № 98886 *38,096*

$Q_{\Sigma} =$	<i>37,995</i>	Гкал
$V_{\text{подп}} =$	<i>8,00</i>	м ³
$V_{\text{х.в.}} =$	<i>10</i>	м ³

$Q(\text{от}) =$ 37,593 Гкал

$Q(\text{ГВС}) =$ 0,402 Гкал *0,503*

$V_{\text{подп}} =$ 8,00 м³ *10*

*Испр- берито
 (Тимошенко)*

Количество дней по среднему: ___ + ___ = ___

Руководитель Тимошенко Ю. А.



20 05 19

Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Омск г, 20 Партсъезда ул, д. 52 (20) _____ Телефон _____
 Партсъезда ул 52) - Тепло+ГВС
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 98886
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Свод.: 0,000! - 30 м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0,000! - 30 м3/ч Ду= мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 21.04.2019 по 18.05.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °С				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
21.04.19	1.847	96.01	96.94	-0.93	68.8	49.6	19.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
22.04.19	1.819	96.87	97.81	-0.94	68.3	49.6	18.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
23.04.19	1.738	98.26	99.18	-0.92	67.1	49.5	17.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
24.04.19	1.652	100.09	101.04	-0.95	66.6	50.2	16.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
25.04.19	1.802	96.88	97.77	-0.89	68.3	49.8	18.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
26.04.19	1.696	98.33	99.28	-0.95	66.6	49.5	17.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
27.04.19	1.794	96.72	97.66	-0.94	67.7	49.2	18.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
28.04.19	1.771	98.07	99.06	-0.99	67.8	49.8	18.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
29.04.19	1.713	98.70	99.75	-1.05	68.6	51.4	17.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
30.04.19	1.568	95.75	96.87	-1.12	66.3	50.0	16.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
01.05.19	1.607	91.64	92.70	-1.06	65.4	48.0	17.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
02.05.19	1.581	92.66	93.75	-1.09	65.8	48.9	17.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
03.05.19	1.641	93.52	94.62	-1.10	66.9	49.5	17.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
04.05.19	1.577	93.69	94.80	-1.11	66.7	50.0	16.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
05.05.19	1.581	93.19	94.29	-1.10	66.8	49.9	16.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
06.05.19	1.181	81.15	82.17	-1.02	68.6	54.1	14.6	-	8.0	2.7	1.12	22.88	D
07.05.19	0.483	98.46	99.87	-1.41	68.9	63.5	5.4	-	8.0	2.7	9.82	14.18	ED
08.05.19	0.463	99.77	101.15	-1.38	71.4	66.3	5.1	-	8.0	2.7	9.53	14.47	ED
09.05.19	0.447	105.16	106.60	-1.44	70.8	66.0	4.7	-	8.0	2.7	9.78	14.22	ED
10.05.19	0.478	104.30	105.69	-1.39	69.4	64.4	5.0	-	8.0	2.7	8.75	15.25	ED
11.05.19	0.449	105.98	107.47	-1.49	68.9	64.2	4.7	-	8.0	2.7	9.36	14.65	ED
12.05.19	0.453	104.04	105.51	-1.47	69.7	64.8	4.9	-	8.0	2.7	9.70	14.30	ED
13.05.19	0.397	107.26	108.78	-1.52	68.0	63.8	4.2	-	8.0	2.7	10.82	13.18	ED
14.05.19	0.456	105.69	107.21	-1.52	68.3	63.5	4.8	-	8.0	2.7	10.02	13.98	ED
15.05.19	0.495	102.99	104.46	-1.47	69.8	64.6	5.2	-	8.0	2.7	8.78	15.22	ED
16.05.19	0.430	97.21	98.64	-1.43	71.2	66.2	5.0	-	8.0	2.7	10.75	13.25	ED
17.05.19	0.193	44.20	43.55	0.65	71.1	66.2	4.9	-	8.0	2.7	16.56	7.44	D
18.05.19	0.323	8.06	0.00	8.06	67.1	27.1	40.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
Итого	31.631	2604.65	2626.62	-21.97	68.3	55.0	13.3	-	8.0	2.7	114.97	557.03	114.97

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
18.05.19	24:00	345.070	16401.900	16534.600	3182.93
21.04.19	00:00	313.439	13797.250	13907.980	2625.90
Итого		31.631	2604.650	2626.620	557.03

Отчетный период _____ 672.00час. Период норм. работы _____ 557.03час.
 Период отключения питания (U) _____ 0.000час. Период функц. отказа (E) _____ 26.506час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 88.468час. Период G < min (g) _____ 0.000час.
 Период G > max (G) _____ 0.000час.

Представитель _____ Представитель теплоснабжающей
 абонента _____ организации _____