

Теплоисточник
Система 2 - х трубная
ГВС Закрытая
Т/вычислитель КМ-5

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483-90N

Q=0,594/0/0,369



Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК "Солнечный город"

ул. Заозерная 15.к 1

за Март 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 18.02	00.00	8540	8721	286,378	1151		18956
По 19.03	24.00	14189	14492	421,152	1871		18956
ИТОГО		5649	5771	134,774	720		0

ПУ № 094038

$Q_{\Sigma} = 134,774$ Гкал
$V_{\text{подп}} =$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = \underline{134,774} \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{0,00} \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{0,00} \text{ м3}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



Организация _____ Номер договора _____
 Адрес _____ Телефон _____
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 094038
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Собр.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 18.02.2019 по 19.03.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн				Температура, °C			Время, час		Работы Тр	Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 утечка	Vi	M2-M1 подмес	t1	t2	t1-t2	Нераб. Тн		
18.02.19	5.075	192.2676	198.3096	-	0.00	6.0420	80.25	53.96	26.29	0.00	24.00	
19.02.19	4.740	181.3535	186.5557	-	0.00	5.2021	79.00	52.97	26.03	0.00	24.00	
20.02.19	4.646	191.5186	195.9287	-	0.00	4.4102	75.94	51.78	24.16	0.00	24.00	
21.02.19	4.597	187.8896	191.3584	-	0.00	3.4688	76.13	51.76	24.37	0.00	24.00	
22.02.19	4.567	189.8545	193.3125	-	0.00	3.4580	74.53	50.57	23.96	0.00	24.00	
23.02.19	4.606	189.5205	193.2070	-	0.00	3.6865	75.30	51.09	24.21	0.00	24.00	
24.02.19	4.767	187.3467	191.3057	-	0.00	3.9590	75.46	50.11	25.35	0.00	24.00	
25.02.19	4.814	186.1357	189.4883	-	0.00	3.3525	75.98	50.21	25.77	0.00	24.00	
26.02.19	5.128	190.8672	194.5947	-	0.00	3.7275	79.63	52.87	26.76	0.00	24.00	
27.02.19	5.212	186.5908	191.1035	-	0.00	4.5127	83.09	55.27	27.82	0.00	24.00	
28.02.19	5.055	190.7363	194.2256	-	0.00	3.4893	79.98	53.58	26.40	0.00	24.00	
01.03.19	5.108	191.9580	195.5791	-	0.00	3.6211	80.64	54.14	26.51	0.00	24.00	
02.03.19	4.960	194.2852	196.8311	-	0.00	2.5459	78.70	53.27	25.43	0.00	24.00	
03.03.19	4.702	192.7803	196.4902	-	0.00	3.7100	75.99	51.70	24.30	0.00	24.00	
04.03.19	4.610	193.6279	198.0000	-	0.00	4.3721	74.50	50.79	23.72	0.00	24.00	
05.03.19	4.449	186.7295	191.1172	-	0.00	4.3877	73.69	49.95	23.73	0.00	24.00	
06.03.19	4.321	186.1875	191.4160	-	0.00	5.2285	73.76	50.65	23.11	0.00	24.00	
07.03.19	4.431	192.8408	197.1309	-	0.00	4.2900	73.55	50.67	22.89	0.00	24.00	
08.03.19	4.324	188.2959	192.5596	-	0.00	4.2637	73.07	50.20	22.87	0.00	24.00	
09.03.19	4.304	183.4775	188.0313	-	0.00	4.5537	73.55	50.18	23.37	0.00	24.00	
10.03.19	4.410	184.3184	188.4287	-	0.00	4.1104	73.08	49.25	23.83	0.00	24.00	
11.03.19	4.453	191.1719	195.2051	-	0.00	4.0332	73.03	49.83	23.20	0.00	24.00	
12.03.19	4.044	190.0088	193.8242	-	0.00	3.8154	70.43	49.23	21.20	0.00	24.00	
13.03.19	3.929	189.2041	192.1406	-	0.00	2.9365	69.61	48.93	20.68	0.00	24.00	
14.03.19	3.906	189.1563	192.4766	-	0.00	3.3203	68.64	48.08	20.56	0.00	24.00	
15.03.19	3.759	187.4668	191.2344	-	0.00	3.7676	68.36	48.39	19.96	0.00	24.00	
16.03.19	3.810	181.5889	185.8945	-	0.00	4.3057	68.36	47.47	20.89	0.00	24.00	
17.03.19	3.872	181.9551	186.3027	-	0.00	4.3477	68.98	47.79	21.19	0.00	24.00	
18.03.19	4.076	183.7910	187.9189	-	0.00	4.1279	70.07	47.98	22.09	0.00	24.00	
19.03.19	4.096	186.2217	190.7100	-	0.00	4.4883	70.58	48.67	21.91	0.00	24.00	
Итого	134.774	5649.1465	5770.6907	0.0000	0.00	121.5343	74.49	50.73	23.76	0.00	720.00	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
19.03.19	24:00	421.152	14189.20	14492.35	0.00	1871.92
18.02.19	00:00	286.378	8540.05	8721.67	0.00	1151.92
Итого		134.774	5649.15	5770.68	0.00	720.00

Отчетный период 720.00 час. Период норм. работы 720.00 час.

Период отключения питания (U) 0.000 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.

Период t1-t2 < min (D) 0.000 час. Период G<min (g) 0.000 час.

Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель
абонента _____

Представитель теплоснабжающей
организации _____