

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 Май 2020 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 20.04	00.00	23507	23411	464,964	2639		18978
По 19.05	24.00	25591	25495	485,362	3217		18978
ИТОГО		2084	2084	20,398	578	0	0

ПУ № 094038

$Q_{\Sigma} = 25,443$	Гкал
$V_{\text{подп}} =$	м ³
$V_{\text{х.в.}} =$	м ³

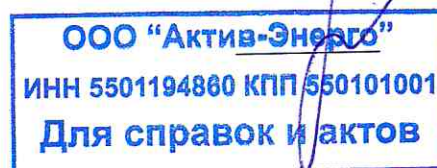
$$Q(\text{от}) = \underline{25,443} \text{ Гкал}$$

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

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

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 _____

Гпод.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: _____ - _____ м3/ч Ду= _____ мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 20.04.2020 по 19.05.2020

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		
20.04.20	2.343	297.8203	295.6133	2.2070	0.00	-	67.60	59.84	7.76	0.01	23.99	U
21.04.20	1.313	196.6113	195.2207	1.3906	0.00	-	66.13	59.56	6.57	6.77	17.23	ED
22.04.20	0.703	61.2773	61.4570	-	0.00	0.1797	71.74	60.37	11.37	5.47	18.53	ED
23.04.20	0.692	34.7383	34.8867	-	0.00	0.1484	73.50	53.68	19.82	0.82	23.18	Dg
24.04.20	0.676	52.5391	52.8340	-	0.00	0.2949	71.80	59.04	12.76	1.61	22.39	Dg
25.04.20	0.718	89.2441	89.4336	-	0.00	0.1895	70.20	62.26	7.94	7.08	16.92	D
26.04.20	0.802	73.5137	73.7852	-	0.00	0.2715	71.44	60.63	10.81	5.12	18.88	D
27.04.20	0.715	62.4512	62.6250	-	0.00	0.1738	71.63	60.28	11.35	4.04	19.96	D
28.04.20	0.672	76.4883	76.5957	-	0.00	0.1074	69.60	60.91	8.69	6.67	17.33	ED
29.04.20	0.675	82.2832	82.2715	0.0117	0.00	-	70.94	62.84	8.10	7.27	16.73	ED
30.04.20	0.535	84.1035	84.1230	-	0.00	0.0195	62.57	56.31	6.26	9.08	14.92	ED
01.05.20	0.394	10.7402	10.7559	-	0.00	0.0156	65.99	29.39	36.61	0.00	24.00	
02.05.20	0.409	11.0859	11.0801	0.0059	0.00	-	67.68	30.82	36.85	0.00	24.00	
03.05.20	0.388	10.6719	10.6523	0.0195	0.00	-	65.87	29.61	36.26	0.01	23.99	U
04.05.20	0.706	74.5430	74.7852	-	0.00	0.2422	71.00	61.63	9.37	3.25	20.75	UD
05.05.20	0.653	79.3164	79.3945	-	0.00	0.0781	70.65	62.52	8.13	9.75	14.25	D
06.05.20	0.633	78.4121	78.6641	-	0.00	0.2520	70.90	62.94	7.96	8.38	15.62	UD
07.05.20	0.741	75.3613	75.5684	-	0.00	0.2070	70.92	61.20	9.72	5.88	18.12	D
08.05.20	0.656	69.4824	69.7988	-	0.00	0.3164	71.33	62.00	9.33	6.15	17.85	D
09.05.20	0.485	51.2969	51.5391	-	0.00	0.2422	71.37	62.02	9.35	7.89	16.11	D
10.05.20	0.531	44.6680	44.9102	-	0.00	0.2422	71.99	60.22	11.78	4.18	19.82	Dg
11.05.20	0.679	66.8984	67.3145	-	0.00	0.4160	71.58	61.54	10.04	3.04	20.96	D
12.05.20	0.613	68.8672	69.2695	-	0.00	0.4023	71.37	62.57	8.80	4.74	19.26	ED
13.05.20	0.553	46.7266	47.0293	-	0.00	0.3027	72.28	60.55	11.72	4.22	19.78	ED
14.05.20	0.554	25.8848	25.9512	-	0.00	0.0664	75.25	53.94	21.31	1.29	22.71	Eg
15.05.20	0.518	39.4648	39.2012	0.2637	0.00	-	72.45	59.43	13.02	4.19	19.81	Dg
16.05.20	0.467	52.2754	52.4219	-	0.00	0.1465	71.18	62.35	8.83	8.17	15.83	ED
17.05.20	0.589	51.1465	51.2988	-	0.00	0.1523	72.06	60.65	11.42	4.19	19.81	Dg
18.05.20	0.447	50.5059	50.6523	-	0.00	0.1465	71.41	62.66	8.74	7.58	16.42	D
19.05.20	0.540	65.1992	65.4395	-	0.00	0.2402	71.36	63.17	8.18	5.92	18.08	D
Итого	20.399	2083.6172	2084.5723	3.8984	0.00	4.8533	69.89	60.20	9.69	142.77	577.23	142.77

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
19.05.20	24:00	485.362	25591.54	25495.58	0.00	3217.08
20.04.20	00:00	464.964	23507.92	23411.01	0.00	2639.85
Итого		20.399	2083.62	2084.57	0.00	577.23

Отчетный период 720.00 час. Период норм.работы 577.23 час.

Период отключения питания (U) 2.142 час. Период функц.отказа (E) 16.072 час.

Период t1-t2 < min (D) 118.860 час. Период G<min (g) 5.696 час.

Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____