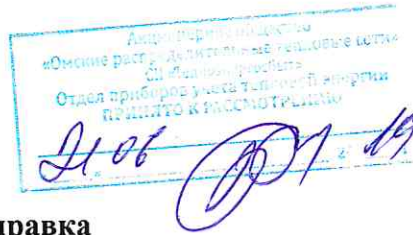


Теплоисточник
 Система 2 - х трубная
 ГВС Закрытая
 Т/вычислитель КМ-5

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 Июнь 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 19.05	00.00	21232	21707	573,977	3253		18956
По 19.06	24.00	21742	22231	584,722	3575		18956
ИТОГО		510	524	10,745	322		0

ПУ № 094038

$Q_{\Sigma} = 25,603$	Гкал
$V_{\text{подп}} =$	м ³
$V_{\text{х.в.}} =$	м ³

$Q(\text{от}) = \underline{25,603}$ Гкал

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

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

Количество дней по среднему: 0 + 14 = 14

Руководитель Тимошенко Ю. А.



Организация _____ Номер договора _____
 Адрес Омская обл, Омск г, Заозерная ул, д. 15 к 1 Телефон _____
 (Заозерная 15 к 1) - Тепло+ГВС
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30 Номер теплосчетчика 94038
 Дата последующей поверки теплосчетчика _____

Спод.: 0,036 - 60 м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0,036 - 60 м3/ч Ду= мм
 Гп : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.05.2019 по 19.06.2019

Дата	Q Гкал	Масса, тонн			Температура, °C				Давление		Время, час		Классиф ошибок
		M1	M2	M1-M2 разбор	t1	t2	t1-t2	tхв	P1 атм	P2 атм	Нераб. Тн	Работы Тр	
19.05.19	0.822	35.83	36.36	-0.53	72.4	49.6	22.9	-	8.1	2.7	3.49	20.51	E
20.05.19	0.790	35.78	36.51	-0.73	70.9	48.9	22.0	-	8.1	2.7	2.37	21.63	E
21.05.19	0.034	4.95	5.04	-0.09	70.8	64.1	6.7	-	8.1	2.7	20.63	3.37	E
22.05.19	0.443	19.81	20.18	-0.37	69.2	46.9	22.3	-	8.1	2.7	12.42	11.58	E
23.05.19	0.690	34.58	35.53	-0.95	69.5	49.6	19.9	-	8.1	2.7	2.72	21.28	E
24.05.19	0.692	32.00	32.96	-0.96	70.6	49.3	21.2	-	8.1	2.7	3.12	20.88	E
25.05.19	0.731	33.67	34.67	-1.00	69.8	48.2	21.6	-	8.1	2.7	2.80	21.20	E
26.05.19	0.754	33.74	34.77	-1.03	69.7	47.4	22.3	-	8.1	2.7	3.04	20.96	E
27.05.19	0.727	33.86	34.82	-0.96	69.8	48.4	21.4	-	8.1	2.7	3.00	21.00	E
28.05.19	0.712	34.32	35.23	-0.91	70.1	49.5	20.6	-	8.1	2.7	2.96	21.04	E
29.05.19	0.673	34.51	35.41	-0.90	69.9	50.5	19.4	-	8.1	2.7	2.02	21.98	E
30.05.19	0.693	32.60	33.50	-0.90	70.0	48.9	21.2	-	8.1	2.7	3.03	20.97	E
31.05.19	0.609	32.60	33.47	-0.87	71.6	53.0	18.6	-	8.0	2.7	3.03	20.97	E
01.06.19	0.635	32.96	33.73	-0.77	68.8	49.6	19.2	-	8.0	2.7	2.78	21.22	E
02.06.19	0.697	32.69	33.56	-0.87	69.7	48.4	21.2	-	8.0	2.7	4.86	19.14	E
03.06.19	0.253	13.45	13.87	-0.42	68.6	49.9	18.7	-	8.0	2.7	15.30	8.70	E
04.06.19	0.000	0.00	0.00	0.00	69.3	53.3	16.0	-	8.0	2.7	24.00	0.00	E
05.06.19	0.000	0.00	0.00	0.00	69.0	53.0	16.0	-	8.0	2.7	24.00	0.00	E
06.06.19	0.000	0.00	0.00	0.00	68.9	51.3	17.5	-	8.0	2.7	24.00	0.00	E
07.06.19	0.000	0.00	0.00	0.00	69.2	52.5	16.7	-	8.1	2.7	24.00	0.00	E
08.06.19	0.000	0.00	0.00	0.00	69.8	52.1	17.7	-	8.0	2.7	24.00	0.00	E
09.06.19	0.000	0.00	0.00	0.00	69.4	51.3	18.1	-	8.1	2.7	24.00	0.00	E
10.06.19	0.000	0.00	0.00	0.00	69.3	51.5	17.8	-	8.1	2.7	24.00	0.00	E
11.06.19	0.000	0.00	0.00	0.00	70.8	51.1	19.7	-	8.0	2.7	24.00	0.00	E
12.06.19	0.001	0.04	0.02	0.02	69.4	45.7	23.7	-	8.0	2.7	23.99	0.02	E
13.06.19	0.000	0.00	0.00	0.00	70.6	50.8	19.8	-	8.0	2.7	24.00	0.00	E
14.06.19	0.000	0.00	0.00	0.00	68.4	51.1	17.3	-	8.0	2.7	24.00	0.00	E
15.06.19	0.000	0.00	0.00	0.00	68.5	51.7	16.8	-	8.0	2.7	24.00	0.00	E
16.06.19	0.000	0.00	0.00	0.00	68.4	50.5	17.9	-	8.0	2.7	24.00	0.00	E
17.06.19	0.000	0.00	0.00	0.00	69.2	50.5	18.7	-	8.0	2.7	24.00	0.00	E
18.06.19	0.213	8.58	8.83	-0.25	70.0	45.3	24.7	-	8.0	2.7	19.43	4.57	E
19.06.19	0.588	25.00	25.55	-0.55	70.5	47.0	23.4	-	8.1	2.7	2.71	21.29	E
Итого	10.745	510.97	524.01	-13.04	69.8	50.3	19.4	-	8.1	2.7	445.67	322.33	0.00

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
19.06.19	24:00	584.722	21742.990	22231.890	3575.73
19.05.19	00:00	573.977	21232.020	21707.880	3253.41
Итого		10.745	510.970	524.010	322.33

Отчетный период _____ 768.00час. Период норм. работы _____ 322.33час.
 Период отключения питания (U) _____ 0.000час. Период функц. отказа (E) _____ 0.000час.
 Период t1-t2 < min (D) _____ 0.000час. Период G < min (g) _____ 0.000час.
 Период G > max (G) _____ 0.000час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____