

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 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	18841	19263	525,96	2639		18956
По 18.05	24.00	21232	21707	573,977	3253		18956
ИТОГО		2391	2444	48,017	614		0

ПУ № 094038

$Q_{\Sigma} = 50,182$	Гкал
$V_{\text{подп}} =$	м ³
$V_{\text{х.в.}} =$	м ³

$Q(\text{от}) = \underline{50,182}$ Гкал

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

$V_{\text{подп}} = \underline{0,00}$ 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.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гобр.: 0.036 - 60.0 м3/ч Ду= _____ мм
 Гпн : 10 л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 21.04.2019 по 18.05.2019

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		
21.04.19	2.728	104.8145	107.6465	-	0.00	2.8320	68.54	42.60	25.95	0.00	24.00	
22.04.19	2.729	106.6348	109.3945	-	0.00	2.7598	68.26	42.75	25.51	0.00	24.00	
23.04.19	2.559	112.2871	115.5645	-	0.00	3.2773	66.14	43.43	22.71	0.00	24.00	
24.04.19	2.600	114.7852	117.9648	-	0.00	3.1797	66.10	43.53	22.57	0.00	24.00	
25.04.19	2.728	109.9551	113.2734	-	0.00	3.3184	67.83	43.10	24.73	0.00	24.00	
26.04.19	2.567	107.7695	110.8730	-	0.00	3.1035	66.85	43.11	23.74	0.00	24.00	
27.04.19	2.674	113.2246	116.3789	-	0.00	3.1543	66.86	43.32	23.54	0.00	24.00	
28.04.19	2.591	111.0313	114.0547	-	0.00	3.0234	66.86	43.60	23.26	0.00	24.00	
29.04.19	2.616	111.4902	114.4922	-	0.00	3.0020	67.33	43.95	23.38	0.00	24.00	
30.04.19	2.344	108.8926	111.9824	-	0.00	3.0898	65.77	44.33	21.44	0.00	24.00	
01.05.19	2.362	101.5430	104.7109	-	0.00	3.1680	66.32	43.14	23.17	0.00	24.00	
02.05.19	2.478	105.0840	108.2930	-	0.00	3.2090	66.82	43.32	23.50	0.00	24.00	
03.05.19	2.465	103.0000	105.9063	-	0.00	2.9063	67.09	43.24	23.85	0.00	24.00	
04.05.19	2.307	100.0059	103.2285	-	0.00	3.2227	66.62	43.63	22.99	0.00	24.00	
05.05.19	2.282	99.7910	102.7949	-	0.00	3.0039	66.69	43.90	22.78	0.00	24.00	
06.05.19	1.324	66.9258	68.2109	-	0.00	1.2852	66.39	46.69	19.70	1.63	22.37	Dg
07.05.19	0.755	63.8730	64.3848	-	0.00	0.5117	69.35	57.63	11.72	3.95	20.05	D
08.05.19	0.729	66.7363	67.3984	-	0.00	0.6621	73.16	62.34	10.82	4.87	19.13	D
09.05.19	0.710	64.0410	64.6680	-	0.00	0.6270	72.37	61.39	10.99	5.58	18.42	D
10.05.19	0.650	64.1211	64.8867	-	0.00	0.7656	69.90	59.87	10.03	4.87	19.13	D
11.05.19	0.752	65.8906	66.7070	-	0.00	0.8164	71.36	60.06	11.30	4.46	19.54	D
12.05.19	0.811	66.3047	67.0820	-	0.00	0.7773	71.88	59.75	12.13	4.56	19.44	D
13.05.19	0.725	62.8750	63.4453	-	0.00	0.5703	70.55	59.12	11.43	4.78	19.22	D
14.05.19	0.690	62.2637	62.7578	-	0.00	0.4941	71.46	60.49	10.98	4.54	19.46	D
15.05.19	0.761	63.0098	63.3906	-	0.00	0.3809	72.85	60.88	11.97	4.34	19.66	D
16.05.19	0.703	58.8945	59.4160	-	0.00	0.5215	72.63	60.81	11.83	5.48	18.52	D
17.05.19	0.633	37.8320	38.2051	-	0.00	0.3730	72.34	55.70	16.64	6.41	17.59	UDg
18.05.19	0.744	37.0098	37.2969	-	0.00	0.2871	73.83	53.83	20.00	2.46	21.54	D
Итого	48.017	2390.0859	2444.4082	0.0000	0.00	54.3223	68.34	48.34	20.00	57.92	614.08	57.92

8,663

231,71

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
18.05.19	24:00	573.977	21232.02	21707.88	0.00	3253.41
21.04.19	00:00	525.960	18841.94	19263.47	0.00	2639.32
Итого		48.017	2390.09	2444.41	0.00	614.08

Отчетный период 672.00 час. Период норм. работы 614.08 час.

Период отключения питания (U) 1.059 час. Период функц.отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 53.961 час. Период G<min (g) 2.897 час.
 Период G>max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____



Представитель теплоснабжающей организации _____