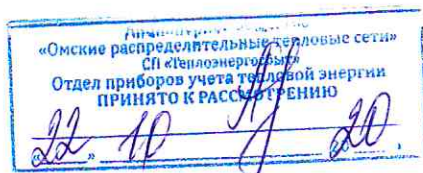


Теплоисточник
Система 2 - х трубная
ГВС Закрытая
Т/вычислитель КМ-5

Q=0,594/0/0,369



Договор № 3-38483-90N

Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК "Солнечный город"**ул. Заозерная 15.к 1****за Октябрь 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 21.09	00.00	28635	28522	518,409	4447		18978
По 19.10	24.00	34360	34162	588,143	5132		18978
ИТОГО		5725	5640	69,734	685	0	0

ПУ № 094038

$Q_{\Sigma} =$	87,305	Гкал
$V_{\text{подп}} =$		м ³
$V_{\text{х.в.}} =$		м ³

$Q(\text{от}) = \underline{69,734} \text{ Гкал}$

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

$V_{\text{подп}} = \underline{0,00} \text{ м}^3$

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 _____

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

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 21.09.2020 по 19.10.2020

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		
21.09.20	0.582	44.6973	44.6738	0.0234	0.00	-	71.51	58.58	12.92	4.51	19.49	Dg
22.09.20	0.592	32.8359	32.7461	0.0898	0.00	-	74.46	56.54	17.93	3.41	20.59	Dg
23.09.20	0.940	96.8086	96.6016	0.2070	0.00	-	71.89	62.29	9.60	1.22	22.78	Dg
24.09.20	1.425	233.0469	232.2754	0.7715	0.00	-	70.76	64.74	6.01	0.60	23.40	UD
25.09.20	1.501	156.3340	155.3809	0.9531	0.00	-	71.53	62.03	9.50	1.62	22.38	D
26.09.20	1.701	114.1758	113.6406	0.5352	0.00	-	73.10	58.30	14.80	0.13	23.87	D
27.09.20	1.723	190.0625	187.1563	2.9063	0.00	-	71.53	62.58	8.96	0.00	24.00	
28.09.20	1.611	162.9434	161.4395	1.5039	0.00	-	71.73	61.95	9.78	0.00	24.00	
29.09.20	2.490	100.4883	100.3027	0.1855	0.00	-	75.86	51.18	24.68	0.00	24.00	
30.09.20	2.955	176.7480	174.3652	2.3828	0.00	-	72.81	56.19	16.62	0.00	24.00	
01.10.20	2.921	166.4160	165.3086	1.1074	0.00	-	73.01	55.56	17.46	0.00	24.00	
02.10.20	3.024	170.3398	169.2109	1.1289	0.00	-	73.02	55.37	17.65	0.00	24.00	
03.10.20	3.022	218.4258	214.7168	3.7090	0.00	-	72.15	58.42	13.73	0.00	24.00	
04.10.20	2.930	287.0195	281.2090	5.8105	0.00	-	71.30	61.19	10.10	0.00	24.00	
05.10.20	2.914	183.6719	180.6816	2.9902	0.00	-	72.28	56.51	15.76	0.12	23.88	D
06.10.20	2.900	261.9434	257.6836	4.2598	0.00	-	71.35	60.38	10.97	0.00	24.00	
07.10.20	2.919	230.1211	226.0449	4.0762	0.00	-	71.61	59.03	12.58	0.00	24.00	
08.10.20	2.624	238.5625	233.1152	5.4473	0.00	-	70.97	60.08	10.90	0.00	24.00	
09.10.20	2.710	251.1387	245.7207	5.4180	0.00	-	71.27	60.59	10.69	0.00	24.00	
10.10.20	2.669	255.0469	251.3887	3.6582	0.00	-	71.07	60.70	10.36	0.00	24.00	
11.10.20	2.949	222.4570	218.9668	3.4902	0.00	-	72.11	58.95	13.15	0.00	24.00	
12.10.20	3.030	205.3379	201.8613	3.4766	0.00	-	72.25	57.59	14.66	0.00	24.00	
13.10.20	2.835	227.4902	224.1230	3.3672	0.00	-	71.58	59.22	12.36	0.00	24.00	
14.10.20	2.814	211.2109	208.6855	2.5254	0.00	-	71.80	58.58	13.22	0.00	24.00	
15.10.20	2.756	213.5898	210.0977	3.4922	0.00	-	69.94	57.13	12.81	0.00	24.00	
16.10.20	2.587	296.3789	291.4648	4.9141	0.00	-	69.84	61.21	8.63	0.00	24.00	
17.10.20	3.023	232.2266	227.5820	4.6445	0.00	-	71.89	58.98	12.91	0.00	24.00	
18.10.20	2.687	249.8086	244.1602	5.6484	0.00	-	70.22	59.57	10.65	0.00	24.00	
19.10.20	2.901	296.0000	289.8477	6.1523	0.00	-	70.45	60.75	9.70	0.05	23.95	U
Итого	69.734	5725.3262	5640.4512	84.8749	0.00	0.0000	71.55	59.47	12.08	11.67	684.33	11.67

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Vi	Тр
19.10.20	24:00	588.143	34360.95	34162.72	0.00	5132.25
21.09.20	00:00	518.409	28635.62	28522.27	0.00	4447.91
Итого		69.734	5725.33	5640.45	0.00	684.33

Отчетный период 696.00 час. Период норм. работы 684.33 час.

Период отключения питания (U) 0.058 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 9.922 час. Период G < min (g) 1.685 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____