

Теплоисточник
 Система 2 - х трубная
 открытая
 Т/вычислитель КМ 5

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483-90N

Q=0,228/0/0,261

Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК "Солнечный город"

ул. 20 Партсъезда 52

за Апрель 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 19.03	00.00	10132	10228	248,26	1833		10027
По 20.04	24.00	13797	13907	313,439	2625		10079
ИТОГО		3665	3679	65,179	792,94		52

ПУ № 98886

$Q_{\Sigma} = 67,798$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 52$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$Q(\text{от}) = 65,183$ Гкал

$Q(\text{ГВС}) = 2,615$ Гкал

$V_{\text{подп}} = 52$ м³

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



24 April 2019

Организация _____
 Адрес Омск г, 20 Партсъезда ул, д. 52 (20
 Партсъезда ул 52) - Тепло+ГВС
 Тип теплосчетчика КМ-5-2 Версия 02.30
 Дата последней поверки теплосчетчика _____

Номер договора _____
 Телефон _____

Номер теплосчетчика 98886

Спод.: 0,000€ - 30 м3/ч Ду= мм
 Гобр.: 0,000€ - 30 м3/ч Ду= мм
 Гл : _____ л/Имп

Посуточная ведомость учета параметров теплопотребления
 с 19.03.2019 по 20.04.2019

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	
19.03.19	2.339	133.31	135.22	-1.91	70.2	52.7	17.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
20.03.19	2.376	125.97	127.69	-1.72	71.0	52.2	18.8	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
21.03.19	2.338	122.90	124.57	-1.68	70.2	51.2	18.9	-	8.0	2.7	0.05	23.95	U
22.03.19	2.148	125.72	127.63	-1.91	68.4	51.4	17.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
23.03.19	2.293	126.26	128.32	-2.05	68.2	50.2	18.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
24.03.19	2.216	124.62	126.46	-1.84	68.8	51.1	17.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
25.03.19	2.139	131.87	133.73	-1.87	67.0	50.9	16.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
26.03.19	2.131	137.28	139.10	-1.82	67.6	52.2	15.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
27.03.19	2.039	124.29	125.66	-1.37	67.8	51.5	16.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
28.03.19	1.933	117.50	118.67	-1.16	67.3	50.9	16.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
29.03.19	1.964	119.42	120.62	-1.20	67.1	50.8	16.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
30.03.19	1.965	117.17	118.43	-1.26	67.5	50.8	16.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
31.03.19	2.008	118.34	119.55	-1.21	66.5	49.6	16.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
01.04.19	1.974	119.03	119.82	-0.79	67.2	50.7	16.5	-	8.0	2.7	0.01	23.99	D
02.04.19	2.024	116.56	117.62	-1.06	67.9	50.6	17.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
03.04.19	1.924	116.03	117.15	-1.12	67.0	50.6	16.5	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
04.04.19	1.855	114.32	115.64	-1.32	66.9	50.8	16.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
05.04.19	1.759	91.39	87.16	4.23	67.6	48.4	19.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
06.04.19	1.747	59.23	50.77	8.46	69.0	39.6	29.4	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
07.04.19	1.746	60.07	50.63	9.44	68.6	39.6	29.0	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
08.04.19	1.901	94.08	91.71	2.37	69.1	49.0	20.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
09.04.19	1.878	123.18	124.38	-1.20	68.3	53.2	15.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
10.04.19	1.904	117.37	118.48	-1.11	68.5	52.4	16.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
11.04.19	1.798	112.62	113.89	-1.27	67.6	51.8	15.9	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
12.04.19	1.851	111.15	112.41	-1.26	68.5	52.0	16.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
13.04.19	1.851	109.92	111.15	-1.23	68.8	52.1	16.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
14.04.19	1.851	108.54	109.74	-1.20	68.3	50.0	18.2	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
15.04.19	1.832	103.86	104.97	-1.11	68.3	50.8	17.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
16.04.19	1.821	99.02	100.06	-1.04	68.3	50.1	18.3	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
17.04.19	1.777	97.47	98.48	-1.01	67.5	49.4	18.1	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
18.04.19	1.875	94.78	95.76	-0.98	68.5	48.8	19.7	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
19.04.19	1.895	96.01	96.93	-0.92	69.6	50.0	19.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
20.04.19	1.892	95.87	96.80	-0.93	68.5	48.8	19.6	-	8.0	2.7	0.00	24.00	
Итого	65.179	3665.15	3679.19	-14.05	68.2	50.1	18.1	-	8.0	2.7	0.06	791.94	0.06

Показания интеграторов КМ-5

Дата	Время	Q	M1	M2	Тр
20.04.19	24:00	313.439	13797.250	13907.980	2625.90
19.03.19	00:00	248.260	10132.108	10228.790	1833.96
Итого		65.179	3665.142	3679.190	791.94

Отчетный период 792.00 час. Период норм. работы 791.94 час.

Период отключения питания (U) 0.050 час. Период функц. отказа (E) 0.000 час.
 Период t1-t2 < min (D) 0.008 час. Период G < min (g) 0.000 час.
 Период G > max (G) 0.000 час.

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабжающей организации _____