

Теплоисточник
Система 2 - х трубная
ГВС Открытая
Т/вычислитель ВКТ-7

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483

Q=0,439

Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК Солнечный город"

ул.2-я Поселковая, 53 Б

за Январь 2019 г.

Период отчета		Количество теплоносителя		Кол-во тепло-энергии (Гкал) отопление	Время работы (час)	Показания по счетчику ГВС механич.	Показания по счетчику ГВС (м3)
дата	время	по подаче (т)	по обратке (т)				
С 20.12	0	79269	70587	2384,643	18731	40115	
По 20.01	24	84437	75277	2575,588	19499	40540	
ИТОГО		5168	4690	190,945	768	425	

ПУ № 175046

$Q_{\Sigma} = 190,945$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 478,37$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = 190,945 \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{гвс}) = 0,000 \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = 478,37 \text{ м}^3$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Исполнитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
20/12/18г.-20/01/19г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: _____ Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 000 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 72.00 м3/ч G под min = 0.48 м3/ч
 M сеп. воды = _____ т.сут M гвс = _____ т.сут G обр max = 72.00 м3/ч G обр min = 0.48 м3/ч
 Тхв = 5.00°C

Заводской номер 00175046 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 фТ=1 ТЗ=0 КС=0x0D8A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кг/см2	кг/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
20/12/18	81.23	51.64	29.59	168.59	163.76	150.47	148.56	15.20	5.90	4.86	5.555	0.711	24	0	
21/12/18	86.29	54.59	31.70	175.68	170.05	155.59	153.43	16.62	5.90	4.80	6.221	0.825	24	0	
22/12/18	86.90	54.73	32.17	172.87	167.27	153.55	151.39	15.88	5.89	4.80	6.178	0.785	24	0	
23/12/18	87.67	54.84	32.83	171.48	165.85	152.25	150.15	15.70	5.91	4.84	6.234	0.782	24	0	
24/12/18	91.04	54.47	36.57	163.68	157.94	144.42	142.43	15.51	5.96	4.99	6.551	0.764	24	0	
25/12/18	95.71	56.43	39.28	165.11	158.76	146.86	144.70	14.06	6.00	5.01	6.970	0.719	24	0	
26/12/18	96.69	57.04	39.65	168.31	161.72	148.98	146.75	14.97	6.03	5.03	7.205	0.778	24	0	
27/12/18	96.24	56.85	39.39	166.69	160.26	148.59	146.37	13.89	6.03	5.04	7.047	0.720	24	0	
28/12/18	94.61	56.60	38.01	169.21	162.83	150.77	148.50	14.33	6.09	5.07	6.940	0.743	24	0	
29/12/18	93.18	57.19	35.99	173.36	167.04	155.12	152.72	14.32	6.10	5.02	6.770	0.748	24	0	
30/12/18	90.72	56.72	34.00	174.57	168.26	155.09	152.77	15.49	6.10	5.00	6.529	0.798	24	0	
31/12/18	89.73	55.53	34.20	171.57	165.71	150.02	147.86	17.85	5.98	4.95	6.578	0.899	24	0	
01/01/19	90.13	55.81	34.32	166.58	160.86	151.19	149.03	11.83	6.18	5.13	6.129	0.601	24	0	
02/01/19	89.76	55.24	34.52	164.91	159.26	148.04	145.93	13.33	6.16	5.15	6.174	0.669	24	0	
03/01/19	89.20	55.32	33.88	166.32	160.69	150.60	148.44	12.25	6.15	5.10	6.069	0.616	24	0	
04/01/19	88.22	55.08	33.14	167.55	161.97	151.06	148.97	13.00	6.15	5.09	6.024	0.648	24	0	
05/01/19	84.13	53.71	30.42	168.65	163.51	151.75	149.72	13.79	6.14	5.06	5.649	0.668	24	0	
06/01/19	81.80	52.17	29.63	163.94	159.20	148.05	146.20	13.00	6.09	5.06	5.337	0.609	24	0	
07/01/19	81.29	52.05	29.24	164.68	159.97	148.46	146.57	13.40	6.11	5.08	5.313	0.631	24	0	
08/01/19	81.22	51.43	29.79	162.15	157.51	144.42	142.62	14.89	6.04	5.06	5.386	0.687	24	0	
09/01/19	82.35	52.27	30.08	164.05	159.20	147.30	145.42	13.78	6.09	5.07	5.443	0.648	24	0	
10/01/19	82.89	51.67	31.22	160.49	155.74	142.58	140.80	14.94	6.12	5.15	5.562	0.699	24	0	
11/01/19	86.22	53.37	32.85	163.90	158.65	145.43	143.51	15.14	6.15	5.15	5.950	0.734	24	0	
12/01/19	84.56	52.72	31.84	163.30	158.24	144.58	142.72	15.52	6.10	5.11	5.783	0.735	24	0	
13/01/19	82.14	51.31	30.83	163.22	158.43	143.27	141.52	16.91	6.11	5.13	5.669	0.786	24	0	
14/01/19	80.82	51.58	29.24	165.55	160.85	147.60	145.71	15.14	6.17	5.14	5.411	0.703	24	0	
15/01/19	80.22	51.64	28.58	167.97	163.23	148.31	146.44	16.79	6.21	5.16	5.450	0.783	24	0	
16/01/19	79.41	50.28	29.13	160.21	155.79	141.14	139.46	16.33	6.18	5.22	5.279	0.738	24	0	
17/01/19	81.18	50.94	30.24	160.59	155.98	141.67	139.97	16.01	6.20	5.24	5.455	0.736	24	0	
18/01/19	79.79	51.01	28.78	165.25	160.64	146.45	144.69	15.95	6.16	5.14	5.361	0.735	24	0	
19/01/19	80.11	51.90	28.21	168.80	164.08	150.40	148.48	15.60	6.22	5.14	5.365	0.732	24	0	
20/01/19	79.28	51.59	27.69	169.51	164.84	149.78	147.89	16.95	6.15	5.08	5.358	0.791	24	0	
Итого:				5338.5	5168.09	4753.7	4689.72	478.37			190.945	23.221	768	0	
Средние:	86.08	53.67	32.40						6.08	5.05					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
19/12/18 24:00	81231.38	79269.83	71412.05	70587.97	8681.86	2384.643	435.705	18731	789
20/01/19 24:00	86569.90	84437.92	76165.84	75277.69	9160.23	2575.588	458.926	19499	789
Итого:	5338.52	5168.09	4753.79	4689.72	478.37	190.945	23.221	768	0

Период нормальной работы 768ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии: 0ч
 Время работы прибора после сброса 20305ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____