

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

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 38483

Q=0,802/0/0,65

Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО УК "Солнечный город"

ул.2-я Поселковая,49

за Март 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 18.02	0	215617	212635	7307,077	26538	44890	23394
С 17.03	24	223999	219986	7555,255	27210	46033	24521
ИТОГО		8382	7351	248,178	672	1143	1127

ПУ № 161023

$Q_{\Sigma} = 305,671$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 1143,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = \underline{248,178} \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{57,493} \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{1143,00} \text{ м3}$$

Количество дней по среднему: ____ + ~~1~~ = ~~1~~

Руководитель Тимошенко Ю. А.



19 03 19

ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
18/02/19г.-17/03/19г.

Абонент: _____ Договор N: _____
 Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 49 Тип расходомера: _____
 Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0 Пределы измерений:
 Договорные расходы: G под max = 280,00 м3/ч G под min = 1,75 м3/ч
 M сет. воды= _____ т.сут Mгвс= _____ т.сут G обр max = 280,00 м3/ч G обр min = 1,75 м3/ч
 Tmax= 5,00°C G3 max = 2,00 м3/ч G min = 1,00 м3/ч

Заводской номер 00161023 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0ХАВ00 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч	ч	
18.02.2019	78,98	46,95	32,03	324,97	316,09	281,36	278,44	37,4	37,65	6,6	5,2	10,127	24	0	*
19.02.2019	77,22	45,45	31,77	286,12	278,63	247,96	245,54	34,8	33,09	6,6	5,2	8,867	24	0	*
20.02.2019	75,81	45,81	30	321,15	313	276,16	273,41	37,2	39,59	6,6	5,2	9,393	24	0	*
21.02.2019	75,54	44,96	30,58	309,69	301,9	268,82	266,23	38,4	35,67	6,6	5,2	9,243	24	0	*
22.02.2019	73,85	43,84	30,01	307,19	299,76	265,32	262,9	40	36,86	6,6	5,2	8,997	24	0	*
23.02.2019	74,9	44,26	30,64	309,99	302,27	266,55	264,06	41,4	38,21	6,6	5,2	9,267	24	0	*
24.02.2019	75,2	44,05	31,15	309,06	301,33	263,23	260,84	43,8	40,49	6,6	5,2	9,39	24	0	*
25.02.2019	75,42	43,38	32,04	296,94	289,47	256,55	254,27	37,6	35,2	6,6	5,2	9,275	24	0	*
26.02.2019	77,04	44,27	32,77	304,88	296,94	263,77	261,32	37,9	35,62	6,6	5,2	9,731	24	0	*
27.02.2019	80,4	44,16	36,24	274,62	266,9	235,72	233,55	34,1	33,35	6,6	5,2	9,687	24	0	*
28.02.2019	78,4	45,08	33,32	308,89	300,56	265,11	262,57	41,3	37,99	6,6	5,2	10,024	24	0	*
01.03.2019	78,78	45,42	33,36	308,8	300,42	271,26	268,61	35,7	31,81	6,6	5,2	10,023	24	0	*
02.03.2019	77,37	45,34	32,03	316,4	308,09	276,38	273,69	41,3	34,4	6,6	5,2	9,877	24	0	*
03.03.2019	74,08	44,51	29,57	322,12	314,27	278,61	276,03	45,3	38,24	6,6	5,2	9,302	24	0	*
04.03.2019	72,62	44,03	28,59	316	308,58	277,95	275,4	40	33,18	6,6	5,2	8,828	24	0	*
05.03.2019	72,2	43,03	29,17	304,73	297,66	268,4	266,07	38,1	31,59	6,6	5,2	8,68	24	0	*
06.03.2019	72,28	43,4	28,88	308,13	300,95	268,7	266,34	37,9	34,61	6,6	5,2	8,693	24	0	*
07.03.2019	72,26	44,25	28,01	321,18	313,72	279,39	276,81	40,1	36,91	6,6	5,2	8,788	24	0	*
08.03.2019	71,97	43,76	28,21	311,33	304,11	268,7	266,28	41	37,83	6,6	5,2	8,583	24	0	*
09.03.2019	72,22	43,03	29,19	301,06	294,08	260,18	257,88	38,6	36,2	6,6	5,2	8,584	24	0	*
10.03.2019	71,55	42,58	28,97	303,33	296,42	257,3	255,11	45,4	41,31	6,6	5,2	8,593	24	0	*
11.03.2019	71,2	43,47	27,73	313,3	306,23	272,33	269,91	40	36,32	6,6	5,2	8,488	24	0	*
12.03.2019	68,48	42,65	25,83	313,04	306,47	269,83	267,51	43,5	38,96	6,6	5,2	7,924	24	0	*
13.03.2019	68,05	42,2	25,85	305,69	299,32	264,29	262,07	41,1	37,25	6,6	5,2	7,737	24	0	*
14.03.2019	67,18	42,13	25,05	305,59	299,38	265,1	262,88	40,2	36,5	6,6	5,2	7,501	24	0	*
15.03.2019	66,94	41,81	25,13	301,86	295,77	261,01	258,88	41	36,89	6,6	5,2	7,437	24	0	*
16.03.2019	66,63	40,49	26,14	291,26	285,42	245,8	243,86	46,4	41,56	6,6	5,2	7,464	24	0	*
17.03.2019	67,41	40,41	27	290,13	284,2	242,86	240,97	47,4	43,23	6,6	5,2	7,675	24	0	*
Итого:				8587,45	8381,94	7418,64	7351,43	1126,9	1030,51			248,178	672	0	
Средние:	73,36	43,74	29,62							6,60	5,20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
17/02/19 24:00	221409,08	215617,57	214578,03	212635,29	23394,9	2982,28	7307,077	26538	595
17/03/19 24:00	229996,53	223999,51	221996,67	219986,72	24521,8	4012,79	7555,255	27210	595
Итого:	8587,45	8381,94	7418,64	7351,43	1126,9	1030,51	248,178	672	0

Период нормальной работы 672ч
 Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 27805ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____