

Теплосеточник
 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 Февраль 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 21.01	0	84437	75277	2575,588	19499	40540	
По 17.02	24	88607	78914	2739,151	20171	41052	
ИТОГО		4170	3637	163,563	672	512	

ПУ № 175046

$Q_{\Sigma} = 163,563$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 412,19$ м ³ <i>532,48</i>
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$Q(\text{от}) = 163,563$ Гкал

$Q(\text{ГВС}) = 0,000$ Гкал

$V_{\text{подп}} = 412,19$ м³

*Исп. Вернига
 (Тимошенко)*

Количество дней по среднему: ___ + ___ = ___

Исполнитель Тимошенко Ю. А.



СТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/01/19г.-17/02/19г.

Абонент:

Договор N: _____

Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 53 В
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0

Тип расходомера: _____

Договорные расколы:

Пределы измерений:

M сет. воды= _____ т.сут M пвс= _____ т.сут

G под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,48 м3/ч

Тхв= 5,00°C

G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,48 м3/ч

G3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

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	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.01.2019	76,15	50,99	25,16	171,25	166,85	153,33	151,48	15,37	6,24	5,11	4,907	0,701	24	0	
22.01.2019	76	49,51	26,49	163,14	158,98	144,46	142,78	16,2	6,2	5,2	4,934	0,722	24	0	
23.01.2019	76,74	49,7	27,04	163,37	159,15	145,32	143,63	15,52	6,22	5,21	4,998	0,694	24	0	
24.01.2019	77,9	50,45	27,45	165,42	161,03	146,23	144,5	16,53	6,18	5,16	5,174	0,748	24	0	
25.01.2019	80,86	50,35	30,51	158,67	154,14	139,51	137,84	16,3	6,22	5,28	5,444	0,742	24	0	
26.01.2019	84,55	52,9	31,65	163,07	158,04	145,8	143,91	14,13	6,23	5,21	5,68	0,679	24	0	
27.01.2019	84,6	52	32,6	160,05	155,08	140,92	139,14	15,94	6,21	5,25	5,807	0,751	24	0	
28.01.2019	86,33	52,62	33,71	156,02	151,05	136	134,22	16,83	6,22	5,24	5,896	0,803	24	0	
29.01.2019	85,03	52,36	33,67	148,21	143,52	125,57	123,96	19,56	6,2	5,21	5,766	0,931	24	0	
30.01.2019	89,78	55,05	34,73	155,13	149,81	132,88	131,03	18,78	6,26	5,19	6,153	0,945	24	0	
31.01.2019	89,83	55,14	34,69	153,64	148,38	131,4	129,54	18,84	6,23	5,15	6,097	0,944	24	0	
01.02.2019	91,38	55,13	36,25	151,2	145,86	128,21	126,4	19,46	6,22	5,18	6,274	0,976	24	0	
02.02.2019	91,3	55,39	36,11	152,82	147,39	130,46	128,63	18,76	6,21	5,16	6,277	0,947	24	0	
03.02.2019	91,27	55,36	36,51	151,28	145,86	124,99	123,21	22,65	6,18	5,15	6,478	1,14	24	0	
04.02.2019	93,68	55,53	38,15	149,62	144,12	128,6	126,76	17,36	6,2	5,19	6,386	0,881	24	0	
05.02.2019	95,45	56,06	39,39	150,12	144,41	126,17	124,33	20,08	6,19	5,18	6,724	1,029	24	0	
06.02.2019	95,3	56,01	39,29	150,04	144,32	124,76	122,93	21,39	6,17	5,16	6,773	1,09	24	0	
07.02.2019	95,41	55,47	39,94	146,91	141,33	123,58	121,82	19,51	6,1	5,12	6,639	0,99	24	0	
08.02.2019	94,19	54,82	39,37	145,46	140,05	122,62	120,92	19,13	6,13	5,17	6,479	0,953	24	0	
09.02.2019	94,99	55,51	39,47	148,22	142,66	122,74	120,96	21,7	6,11	5,12	6,738	1,108	24	0	
10.02.2019	96,86	57,56	39,3	152,68	146,68	127,63	125,68	21	6,1	5,06	6,88	1,106	24	0	
11.02.2019	93,59	57,02	36,57	154,35	148,64	132,59	130,57	18,07	6,16	5,08	6,387	0,937	24	0	
12.02.2019	86,2	53,64	32,56	151,41	146,53	130,21	128,47	18,06	6,14	5,08	5,655	0,874	24	0	
13.02.2019	82,03	52,23	29,8	153,35	148,85	128,71	127,06	21,79	6,13	5,04	5,469	1,027	24	0	
14.02.2019	79,87	51,23	28,64	152,04	147,78	128,97	127,39	20,39	6,19	5,11	5,175	0,937	24	0	
15.02.2019	76,16	49,9	27,26	146,19	142,5	123,05	121,69	20,81	6,16	5,16	4,799	0,914	24	0	
16.02.2019	74,75	48,43	26,32	146,29	142,65	120,36	119,01	23,64	6,16	5,16	4,785	1,022	24	0	
17.02.2019	74,12	48,25	25,87	147,43	143,82	120,45	119,14	24,68	6,14	5,12	4,789	1,069	24	0	
Итого:				4307,37	4169,48	3685,52	3637,00	532,48			163,563	25,660	672	0	
Средние:	86,28	53,13	33,16						6,18	5,16					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/01/19 24:00	86539,9	84437,92	76155,84	75277,69	9160,23	2575,588	458,926	19499	789
17/02/19 24:00	90877,27	88607,4	79851,36	78914,69	9692,71	2739,151	484,586	20171	789
Итого:	4307,37	4169,48	3685,52	3637	532,48	163,563	25,66	672	0

Период нормальной работы: 672 ч

Период отсутствия счета тепл. энергии: 0ч

Время работы прибора после сброса: 20560ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации