

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 2020 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	7965	6942	267,522	613	57195	748,5
С 19.03	24	17544	15169	536,07	1357	58148	1703,1
ИТОГО		9579	8227	268,548	744	953	954,6

ПУ № 161023

$Q_{\Sigma} = 336,531$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 1351,56$ м <sup>3</sup>
$V_{\text{х.в.}} =$ м <sup>3</sup>

$$Q(\text{от}) = \underline{268,548} \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{67,983} \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{1351,56} \text{ м3}$$

Количество дней по среднему: \_\_\_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_

Руководитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
19/02/20г.-19/03/20г.

Абонент:

Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 49  
Теплоучислитель ВКТ-7 сег. N 0

Договорные расходы:

M сег.воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут

Тхв= 5,00 °C

Договор N: \_\_\_\_\_

Тип расходомера: \_\_\_\_\_

Пределы измерений:

G под max = 280,00 м3/ч G под min = 1,75 м3/ч

G обр max = 280,00 м3/ч G обр min = 1,75 м3/ч

G3 max = 2,00 м3/ч G min = 1,00 м3/ч

Заводской номер 00161023

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=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	
18.02.2020	71,91	42,53	29,38	308,89	301,75	262,54	260,26	30,4	41,49	6,6	5,2	8,869	24	0	*
19.02.2020	70,92	42,77	28,15	314,73	307,65	270,37	268	28,9	39,65	6,6	5,2	8,662	24	0	*
20.02.2020	70,62	42,62	28	311,51	304,57	267,4	265,09	28,7	39,48	6,6	5,2	8,527	24	0	*
21.02.2020	70,8	42,77	28,03	312,51	305,51	265,72	263,45	30,4	42,06	6,6	5,2	8,564	24	0	*
22.02.2020	70,54	42,82	27,72	315,18	308,15	266,24	263,89	32,8	44,26	6,6	5,2	8,541	24	0	*
23.02.2020	70,21	42,69	27,52	311,23	304,36	263,5	261,24	31,7	43,12	6,6	5,2	8,379	24	0	*
24.02.2020	69,28	41,58	27,7	304,32	297,77	253,58	251,51	34,5	46,26	6,6	5,2	8,252	24	0	*
25.02.2020	71,91	42,38	29,53	303,76	296,77	257,13	254,93	30,7	41,84	6,6	5,2	8,756	24	0	*
26.02.2020	70,99	40,86	30,13	273,64	267,48	230,64	228,82	26,6	38,66	6,6	5,2	8,067	24	0	*
27.02.2020	71,14	43,09	28,05	318,34	311,13	266,86	264,55	31,4	46,58	6,6	5,2	8,723	24	0	*
28.02.2020	69,32	42,24	27,08	310,78	304,09	264,59	262,35	30,6	41,74	6,6	5,2	8,231	24	0	*
29.02.2020	68,73	42,27	26,46	314,84	308,18	266,06	263,83	32,9	44,35	6,6	5,2	8,156	24	0	*
01.03.2020	67,79	41,81	25,98	313,29	306,82	259,93	257,79	37,1	49,03	6,6	5,2	7,975	24	0	*
02.03.2020	69,05	42,18	26,87	303,83	297,3	259,46	257,25	29	40,05	6,6	5,2	7,984	24	0	*
03.03.2020	71,13	43,23	27,9	310,78	303,76	266,34	263,93	28,7	39,83	6,6	5,2	8,477	24	0	*
04.03.2020	67,65	41,63	26,02	307,85	301,51	260,61	258,49	31,5	43,02	6,6	5,2	7,842	24	0	*
05.03.2020	69,21	41,95	27,26	303,67	297,13	258,3	256,16	29,4	40,97	6,6	5,2	8,094	24	0	*
06.03.2020	76,67	44,78	31,89	312,68	304,59	265,99	263,47	29,3	41,12	6,6	5,2	9,706	24	0	*
07.03.2020	78,15	45,52	32,63	320,61	312,04	270,48	267,82	31,8	44,22	6,6	5,2	10,189	24	0	*
08.03.2020	72,65	43,38	29,27	317,79	310,32	267,82	265,45	31,9	44,87	6,6	5,2	9,086	24	0	*
09.03.2020	71,35	42,88	28,47	319,07	311,8	265,5	263,2	35	48,6	6,6	5,2	8,881	24	0	*
10.03.2020	71,78	43,59	28,19	318,14	310,85	271,24	268,81	28,7	42,04	6,6	5,2	8,764	24	0	*
11.03.2020	71,95	43,65	28,3	316,76	309,45	269,15	266,73	29,1	42,72	6,6	5,2	8,755	24	0	*
12.03.2020	71,76	44,46	27,3	328,91	321,37	279,12	276,51	31,1	44,86	6,6	5,2	8,771	24	0	*
13.03.2020	73,39	45,51	27,88	331,87	323,94	281,66	278,9	30,3	45,04	6,6	5,2	9,032	24	0	*
14.03.2020	73,41	45,78	27,63	336,68	328,63	282,92	280,12	33,1	48,51	6,6	5,2	9,085	24	0	*
15.03.2020	71,47	44,98	26,49	332,8	325,22	277,97	275,36	33,8	49,86	6,6	5,2	8,62	24	0	*
16.03.2020	71,8	45,18	26,62	327,95	320,43	278,64	275,98	28,8	44,45	6,6	5,2	8,527	24	0	*
17.03.2020	74,55	46,66	27,89	332,95	324,77	283,17	280,26	29,1	44,51	6,6	5,2	9,069	24	0	*
18.03.2020	73,46	46,03	27,43	330,44	322,52	281,45	278,61	28,4	43,91	6,6	5,2	8,846	24	0	*
19.03.2020	74,64	46,87	27,77	336,83	328,55	287,08	284,09	28,9	44,46	6,6	5,2	9,118	24	0	*
Итого:				9802,63	9578,41	8301,46	8226,85	954,6	1351,56			268,548	744	0	
Средние:	71,56	43,51	28,05							6,60	5,20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
17/02/20 24:00	8192,36	7965,81	7011,75	6942,21	748,5	1023,6	267,522	613	24
19/03/20 24:00	17994,99	17544,22	15313,21	15169,06	1703,1	2375,16	536,07	1357	24
Итого:	9802,63	9578,41	8301,46	8226,85	954,6	1351,56	268,548	744	0

Период нормальной работы 744ч

Период отсутствия учета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 1391ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации