

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

В ОАО "ТГК-11"

Q=0,802/0/0,65



Договор № 38483

**Справка**

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

**ООО УК "Солнечный город"**

**ул.2-я Поселковая,49**

**за Апрель 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 18.03	0	223999	219986	7555,255	27210	46033	24521
С 23.04	24	233129	227938	7805,488	28098	46033	26083
ИТОГО		9130	7952	250,233	888	0	1562

Расчёт по среднему с 25.03 по 26.03 Q = 13,469 Гкал

ПУ № 161023

$Q_{\Sigma} = 327,758 \text{ Гкал}$
$V_{\text{подп}} = 1562,00 \text{ м}^3$
$V_{\text{х.в.}} = \text{м}^3$

$$Q(\text{от}) = \underline{249,189} \text{ Гкал}$$
$$Q(\text{гвс}) = \underline{78,569} \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{1562,00} \text{ м}^3$$

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

Руководитель Тимошенко Ю. А.



**ОТЧЕТ**  
о суточных параметрах теплоснабжения  
18/03/19г.-23/04/19г.

Абонент:  
Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 49  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0  
Договорные расходы:  
M сет. воды=\_\_\_\_\_ т.сут Mгвс=\_\_\_\_\_ т.сут  
Твв= 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 ВД 1 ФТ=0 Т3=1 КС=0хАВ00 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	BHP ч	BOC ч	HC
18.03.2019	68,55	41,16	27,39	292,64	286,46	250,55	248,55	41,3	37,91	6,6	5,2	7,84	24	0	*
19.03.2019	69,51	41,53	27,98	295,18	288,78	253,57	251,51	40,7	37,27	6,6	5,2	8,069	24	0	*
20.03.2019	70,28	42,34	27,94	300,98	294,31	259,31	257,1	40,2	37,21	6,6	5,2	8,224	24	0	*
21.03.2019	69,33	42,16	27,17	298,79	292,34	258,96	256,79	39,4	35,55	6,6	5,2	7,943	24	0	*
22.03.2019	67,58	41,5	26,08	296,81	290,67	263,09	260,93	41,4	29,74	6,6	5,2	7,577	24	0	*
23.03.2019	67,25	41,62	25,63	298,5	292,43	252,59	250,52	44,9	41,91	6,6	5,2	7,496	24	0	*
24.03.2019	67,83	41,79	26,04	302,64	296,36	283,32	280,99	49,7	15,37	6,6	5,2	7,72	24	0	*
25.03.2019	65,99	41,52	24,47	299,68	293,79	332,77	330,04	43,7	-36,25	6,6	5,2	7,184	24	0	*
26.03.2019	66,77	41,69	25,08	298,65	292,63	344,41	341,58	43,1	-48,95	6,6	5,2	7,329	24	0	*
27.03.2019	66,95	41,09	25,86	279,6	273,95	273,29	271,1	40,7	2,85	6,6	5,2	7,113	24	0	*
28.03.2019	66,36	40,06	26,3	268,45	263,09	226,57	224,86	41,9	38,23	6,6	5,2	6,919	24	0	*
29.03.2019	66,33	40,08	26,25	265,09	259,81	227,65	225,96	36,9	33,85	6,6	5,2	6,821	24	0	*
30.03.2019	66,37	39,96	26,41	271,36	265,95	227,23	225,51	44,6	40,44	6,6	5,2	7,028	24	0	*
31.03.2019	65,21	39,19	26,02	268,2	263,03	220,89	219,28	48,7	43,75	6,6	5,2	6,853	24	0	*
01.04.2019	65,89	39,45	26,44	263,57	258,38	224,02	222,38	39,4	36	6,6	5,2	6,83	24	0	*
02.04.2019	66,66	40,38	26,28	271,99	266,53	229,95	228,19	41,4	38,34	6,6	5,2	6,999	24	0	*
03.04.2019	65,9	40,17	25,73	273,05	267,69	229,57	227,83	44,1	39,86	6,6	5,2	6,896	24	0	*
04.04.2019	65,75	39,62	26,13	262,34	257,21	223,66	222	38,9	35,21	6,6	5,2	6,727	24	0	*
05.04.2019	66,06	39,52	26,54	261,36	256,18	223,3	221,62	38,2	34,56	6,6	5,2	6,805	24	0	*
06.04.2019	67,73	40,34	27,39	272,47	266,85	228,14	226,4	44,6	40,45	6,6	5,2	7,304	24	0	*
07.04.2019	67,31	40,44	26,87	269,53	264,03	225,74	224	44,1	40,03	6,6	5,2	7,095	24	0	*
08.04.2019	67,51	40,97	26,54	271,48	265,91	229,51	227,69	41,9	38,22	6,6	5,2	7,053	24	0	*
09.04.2019	66,97	41,29	25,68	271,03	265,53	231,63	229,76	39,2	35,77	6,6	5,2	6,816	24	0	*
10.04.2019	66,56	39,43	27,13	231	226,38	190,81	189,41	40,2	36,97	6,6	5,2	6,171	24	0	*
11.04.2019	65,45	37,13	28,32	208,66	204,59	165,64	164,55	43,7	40,04	6,6	5,2	5,807	24	0	*
12.04.2019	66,27	37,79	28,48	209,04	204,88	169,17	168,03	39,4	36,85	6,6	5,2	5,837	24	0	*
13.04.2019	66,55	38,4	28,15	210,2	205,98	169,11	167,93	41,1	38,05	6,6	5,2	5,803	24	0	*
14.04.2019	66,07	36,93	29,14	207,82	203,71	180,35	179,21	48,7	24,5	6,6	5,2	5,969	24	0	*
15.04.2019	66,04	36,24	29,8	202,03	198,05	159,28	158,3	42,6	39,75	6,6	5,2	5,911	24	0	*
16.04.2019	66	35,72	30,28	201,14	197,19	158,69	157,75	42,9	39,44	6,6	5,2	5,98	24	0	*
17.04.2019	65,21	35,18	30,03	193,6	189,86	152,17	151,25	41,4	38,61	6,6	5,2	5,726	24	0	*
18.04.2019	66,2	33,71	32,49	188,86	185,11	145,44	144,69	42,3	40,42	6,6	5,2	6,015	24	0	*
19.04.2019	67,38	35,12	32,26	196,86	192,84	158,51	157,61	37,8	35,23	6,6	5,2	6,224	24	0	*
20.04.2019	66,22	35,23	30,99	202,96	198,95	157,03	156,11	45,6	42,84	6,6	5,2	6,173	24	0	*
21.04.2019	66,69	35,71	30,98	205,22	201,09	157,87	156,91	47,7	44,18	6,6	5,2	6,237	24	0	*
22.04.2019	66,31	36,38	29,93	203,32	199,29	163,75	162,71	39,4	36,58	6,6	5,2	5,972	24	0	*
23.04.2019	65,18	36,44	28,74	204,34	200,42	164,07	163,07	40,3	37,35	6,6	5,2	5,767	24	0	*
<b>Итого:</b>				<b>9318,44</b>	<b>9130,25</b>	<b>8011,61</b>	<b>7952,12</b>	<b>1562,1</b>	<b>1178,13</b>			<b>250,233</b>	<b>888</b>	<b>0</b>	
<b>Средние:</b>	<b>66,76</b>	<b>39,12</b>	<b>27,65</b>							<b>6,60</b>	<b>5,20</b>				

14,513

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mг т	Qo Гкал	BHP ч	BOC ч
17/03/19 24:00	229996,53	223999,51	221996,67	219986,72	24521,8	4012,79	7555,255	27210	595
23/04/19 24:00	239314,97	233129,76	230008,28	227938,84	26083,9	5190,92	7805,488	28098	595
<b>Итого:</b>	<b>9318,44</b>	<b>9130,25</b>	<b>8011,61</b>	<b>7952,12</b>	<b>1562,1</b>	<b>1178,13</b>	<b>250,233</b>	<b>888</b>	<b>0</b>

Период нормальной работы 888ч  
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч  
Время работы прибора после сброса 28693ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации

