

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 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	206701	204261	6927,294	25866	44788	23292
По 17.02	24	215617	212635	7307,077	26538	44890	23394
ИТОГО		8916	8374	379,783	672	102	102

ПУ № 161023

$Q_{\Sigma} = 406,859$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 538,30$ м <sup>3</sup>
$V_{\text{х.в.}} =$ м <sup>3</sup>

$Q(\text{от}) = 379,783$  Гкал  
 $Q(\text{гвс}) = 27,076$  Гкал

$V_{\text{подп}} = 538,30$  м3

Количество дней по среднему: \_\_\_\_ + 10 = 10

Руководитель Тимошенко Ю. А.



«Служба по эксплуатации энергосистем»  
 «Отдел приборов учета тепловой энергии»  
 [Handwritten signature and date]

21.02.2019

## Стандартный отчёт ВКТ-7

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

Абонент:  
Адрес: Смск г, Поселковая 2-я ул, д. 49  
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0  
Договорные расходы:  
M сет. воды=\_\_\_\_\_т.сут Mгнс=\_\_\_\_\_т.сут  
Тмд= 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 Т3=1 КС=0хав00 ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	BHP	BOC	H.								
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч	ч	t1	t2	t3	dt	V1	M1	V2	N	
21.01.2019	80,12	46,75	33,37	354,15	344,24	291,98	288,97	0	55,27	6,6	5,2	11,565	24	0									
22.01.2019	81,04	45,39	35,65	335,67	326,09	308,38	305,36	0	20,73	6,6	5,2	11,603	24	0									
23.01.2019	81,67	45,91	35,76	341,54	331,65	329,62	326,33	0	5,32	6,6	5,2	11,872	24	0									
24.01.2019	82,71	46,16	36,55	335,69	325,75	323,82	320,55	0	5,2	6,6	5,2	11,915	24	0									
25.01.2019	86,61	45,77	40,84	325,19	314,73	312,24	309,16	0	5,57	6,6	5,2	12,862	24	0									
26.01.2019	90,25	47,73	42,52	332,47	320,98	319,27	315,85	0	5,13	6,6	5,2	13,662	24	0									
27.01.2019	90,45	47,19	43,26	333,73	322,15	320,23	316,85	0	5,3	6,6	5,2	13,953	24	0									
28.01.2019	92,27	47,68	44,59	324,5	312,83	311,5	308,18	0	4,65	6,6	5,2	13,966	24	0									
29.01.2019	92,39	47,63	44,76	327	315,22	314,43	311,04	0	4,18	6,6	5,2	14,129	24	0									
30.01.2019	96,16	50,42	45,74	340,31	327,17	328,16	324,22	0	2,95	6,6	5,2	14,996	24	0									
31.01.2019	96,58	50,61	45,97	338,5	325,32	325,64	321,72	0	3,6	6,6	5,2	14,989	24	0									
01.02.2019	98,08	49,51	48,57	330,15	316,96	316,57	312,91	0	4,05	6,6	5,2	15,429	24	0									
02.02.2019	98,24	50,11	48,13	338,21	324,67	325,23	321,38	0	3,29	6,6	5,2	15,66	24	0									
03.02.2019	98,54	49,74	48,8	336,78	323,23	324,11	320,33	0	2,9	6,6	5,2	15,808	24	0									
04.02.2019	101	49,91	51,09	328,73	314,91	315,76	312,06	0	2,85	6,6	5,2	16,124	24	0									
05.02.2019	102,94	50,16	52,78	326,74	312,55	313,32	309,61	0	2,94	6,6	5,2	16,534	24	0									
06.02.2019	102,54	53,33	49,21	331,26	316,94	296,6	292,64	0,1	24,3	6,6	5,2	15,638	24	0									
07.02.2019	102,76	54,42	48,34	328,61	314,37	289,21	285,22	0	29,15	6,6	5,2	15,268	24	0									
08.02.2019	101,25	53,43	47,82	325,21	311,45	287,01	283,17	0	28,28	6,6	5,2	14,959	24	0									
09.02.2019	102,38	54,63	47,75	331,8	317,53	292,48	288,41	0	29,12	6,6	5,2	15,212	24	0									
10.02.2019	103,87	56,74	47,13	341,83	326,73	298,73	294,26	0	32,47	6,6	5,2	15,484	24	0									
11.02.2019	99,33	56,27	43,06	345,41	331,29	306,51	301,99	0	29,3	6,6	5,2	14,334	24	0									
12.02.2019	91,1	52,19	38,91	320,48	309,21	274,36	270,89	0	38,32	6,6	5,2	12,094	24	0									
13.02.2019	86,43	49,81	36,62	311,56	301,59	263,2	260,13	0	41,46	6,6	5,2	11,061	24	0									
14.02.2019	83,94	48,96	34,98	308,51	299,13	259,8	256,91	0	42,22	6,6	5,2	10,481	24	0									
15.02.2019	80,15	46,84	33,31	311,88	303,17	268,87	266,08	25,3	37,09	6,6	5,2	10,109	24	0									
16.02.2019	78,47	46,12	32,35	318,7	310,09	276,81	274,04	32,8	36,05	6,6	5,2	10,04	24	0									
17.02.2019	77,78	46,09	31,69	325,17	316,53	277,87	275,11	44,1	41,42	6,6	5,2	10,036	24	0									
Итого:				9249,78	8916,48	8471,71	8373,37	102,3	543,11			379,783	672	0									
Средние:	92,11	49,63	42,48							6,60	5,20												

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	BHP	BOC
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
20/01/19 24:00	212159,3	206701,09	206106,32	204261,92	23292,6	2439,17	6927,294	25866	595
17/02/19 24:00	221409,08	215617,57	214578,03	212635,29	23394,9	2982,28	7307,077	26538	595
Итого:	9249,78	8916,48	8471,71	8373,37	102,3	543,11	379,783	672	0

Период нормальной работы 672ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 27205ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации