

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 Июнь 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 20.05	0	28461	23423	809,909	2819	59167	3675
С 26.05	24	28695	23424	814,347	2978	59351	3859
ИТОГО		234	1	4,438	159	184	184

ПУ № 161023

$Q_{\Sigma} = 11,720$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 233,00$ м <sup>3</sup>
$V_{\text{х.в.}} =$ м <sup>3</sup>

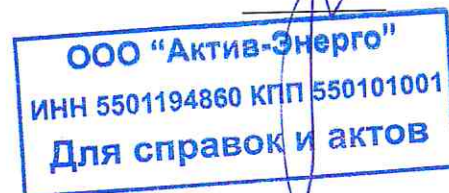
$Q(\text{от}) =$  Гкал

$Q(\text{гвс}) = 11,720$  Гкал

$V_{\text{подп}} = 233,00$  м<sup>3</sup>

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

Руководитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЁТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
20/05/2020г.-26/05/2020г.

Абонент: \_\_\_\_\_ Договор N: \_\_\_\_\_  
 Адрес: Спек п, Пискаревская 2-я ул. д. 40 Тип расчётномера: \_\_\_\_\_  
 Теплопоставитель ВКТ-7 сет. N 6 Пределы измерений:  
 Договорные расходы: G под max = 280,00 м3/ч G под min = 1,75 м3/ч  
 И сет. воды = \_\_\_\_\_ т.сут И под = \_\_\_\_\_ т.сут G ср max = 280,00 м3/ч G обр min = 1,75 м3/ч  
 Тизв = 5,00°C G3 max = 2,00 м3/ч G min = 1,00 м3/ч

Зачисловой номер 00161023 ВХОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ОТ-0 ТЗ-1 КС=0хАВ00 ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mr т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.05.2020	68,22	47,91	20,31	37,02	36,24	0,00	0,00	28,50	36,24	6,60	5,20	0,727	24	0	*
21.05.2020	67,57	48,36	19,21	36,66	35,93	0,00	0,00	28,00	35,93	6,60	5,20	0,691	24	0	*
22.05.2020	66,59	47,58	19,01	35,00	34,30	0,00	0,00	27,10	34,30	6,60	5,20	0,654	24	0	*
23.05.2020	67,11	48,60	18,51	34,41	33,70	0,40	0,40	27,20	33,30	6,60	5,20	0,647	24	0	*
24.05.2020	65,75	46,84	18,91	39,60	38,83	0,00	0,00	31,30	38,83	6,60	5,20	0,728	24	0	*
25.05.2020	65,53	47,35	18,18	37,99	37,29	0,00	0,00	29,30	37,29	6,60	5,20	0,674	24	0	*
26.05.2020	65,11	47,06	18,05	17,78	17,42	0,00	0,00	12,60	17,42	6,60	5,20	0,317	15	9	*
Итого:				238,46	233,71	0,40	0,40	184,00	233,31			4,438			9
Средние:	66,55	47,67	18,88							6,60	5,20				

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	V3 м3	Mr т	Qo Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/05/20 24:00	29 152,04	28 461,99	23 645,64	23 423,85	3 675,50	5 038,14	809,909	2 819	26
26/05/20 24:00	29 390,50	28 695,70	23 646,04	23 424,25	3 859,50	5 271,45	814,347	2 978	35
Итого:	238,46	233,71	0,40	0,40	184,00	233,31	4,438	159	9

Период нормальной работы 159ч  
 Период отсутствия счета тепл.энергии 3ч  
 Время работы прибора после сброса 3541ч

Представитель абонента \_\_\_\_\_ Представитель теплоснабж. организации \_\_\_\_\_