

Теплоисточник
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 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	137385	121159	4006,025	31113	48010	
По 17.06	24	137644	121159	4017,75	31809	48270	
ИТОГО		259	0	11,725	696	260	

ПУ № 175046

$Q_{\Sigma} = 13,078$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 260,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

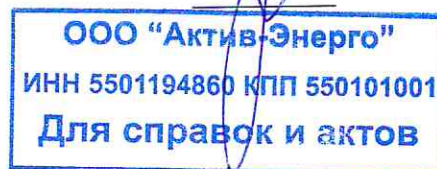
$Q(\text{от}) =$ Гкал

$Q(\text{гвс}) = 13,078$ Гкал

$V_{\text{подп}} = 260,00$ м³

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Исполнитель Тимошенко Ю. А.



Исполнитель Тимошенко Ю. А.
20.06.2020 г.

ОТЧЕТ
о фактических параметрах теплоснабжения
20/05/2020.-17/06/2020г.

Абонент: _____ Договор №: _____
 Адрес: Смолк п, Посельская 2-я ул, д. 53 Б Тип расходомера:
 Типовый идентификатор ВКТ-7 сет. № 0 Пределы измерений:
 Договорные расценки: G под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,48 м3/ч
 M сет. воды _____ т.сут M газ _____ т.сут G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,48 м3/ч
 Tmax = 5,00°C G3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

Заводской номер 00175046 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 ВД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0x008A ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
20.05.2020	53,52	26,41	27,11	15,60	15,38	0,00	0,00	15,38	6,80	6,88	0,747	0,329	24	0	*
21.05.2020	52,12	25,17	26,95	16,97	16,75	0,00	0,00	16,75	6,80	6,91	0,788	0,336	24	0	*
22.05.2020	51,15	24,40	26,75	16,43	16,24	0,00	0,00	16,24	6,80	6,86	0,751	0,315	24	0	*
23.05.2020	51,93	24,39	27,54	16,89	16,68	0,00	0,00	16,68	6,80	6,88	0,782	0,326	24	0	*
24.05.2020	52,46	24,44	28,02	18,15	17,92	0,00	0,00	17,92	6,80	6,82	0,849	0,354	24	0	*
25.05.2020	52,62	25,13	27,49	18,45	18,22	0,00	0,00	18,22	6,80	6,98	0,869	0,369	24	0	*
26.05.2020	51,26	25,16	26,10	16,99	16,80	0,00	0,00	16,80	6,80	6,98	0,778	0,337	24	0	*
27.05.2020	49,98	24,29	25,69	16,11	15,92	0,00	0,00	15,92	6,80	7,19	0,715	0,307	24	0	*
28.05.2020	52,12	24,15	27,97	18,28	18,08	0,00	0,00	18,08	6,80	7,05	0,853	0,347	24	0	*
29.05.2020	49,62	24,42	25,20	15,87	15,69	0,00	0,00	15,69	6,80	7,04	0,699	0,308	24	0	*
30.05.2020	51,18	24,32	26,86	17,11	16,91	0,00	0,00	16,91	6,80	7,08	0,781	0,331	24	0	*
31.05.2020	51,49	24,30	27,19	16,62	16,42	0,00	0,00	16,42	6,80	7,05	0,765	0,320	24	0	*
01.06.2020	51,57	24,46	27,11	22,06	21,80	0,00	0,00	21,80	6,80	6,67	1,017	0,430	24	0	*
02.06.2020	38,30	22,84	15,46	4,12	4,10	0,00	0,00	4,10	6,80	3,27	0,137	0,078	24	0	*
03.06.2020	25,50	20,83	4,67	1,20	1,20	0,00	0,00	1,20	6,80	3,93	0,025	0,019	24	0	*
04.06.2020	19,70	19,71	-0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	4,61	0,000	0,000	24	0	*
05.06.2020	18,72	19,06	-0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	4,32	0,000	0,000	24	0	*
06.06.2020	18,71	19,03	-0,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	4,44	0,000	0,000	24	0	*
07.06.2020	18,89	19,13	-0,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	4,78	0,000	0,000	24	0	*
08.06.2020	18,99	19,22	-0,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	4,64	0,000	0,000	24	0	*
09.06.2020	19,12	19,37	-0,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	4,72	0,000	0,000	24	0	*
10.06.2020	19,25	19,59	-0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	4,75	0,000	0,000	24	0	*
11.06.2020	19,72	20,16	-0,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	4,73	0,000	0,000	24	0	*
12.06.2020	20,08	20,45	-0,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	4,66	0,000	0,000	24	0	*
13.06.2020	20,16	20,46	-0,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	4,61	0,000	0,000	24	0	*
14.06.2020	19,53	19,88	-0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	4,36	0,000	0,000	24	0	*
15.06.2020	19,11	19,67	-0,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,80	4,15	0,000	0,000	24	0	*
16.06.2020	41,40	20,54	20,86	14,49	14,38	0,00	0,00	14,38	6,80	4,32	0,524	0,238	24	0	*
17.06.2020	43,49	21,91	21,58	16,91	16,75	0,00	0,00	16,75	6,80	4,03	0,645	0,285	24	0	*
Итого:				262,25	259,24	0,00	0,00	259,24			11,725	5,029	696	0	
Средние:	36,27	22,17	14,10						6,80	5,54					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
19/05/20 24:00	140 713,17	137 385,75	122 590,68	121 159,76	16 225,99	4 006,025	751,758	31 113	815
17/06/20 24:00	140 975,42	137 644,99	122 590,68	121 159,76	16 485,23	4 017,750	756,787	31 809	815
Итого:	262,25	259,24	0,00	0,00	259,24	11,725	5,029	696	0

Период нормальной работы 696ч
 Период отсутствия счета тепл.энергии 0ч
 Время работы прибора после сброса 32624ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____