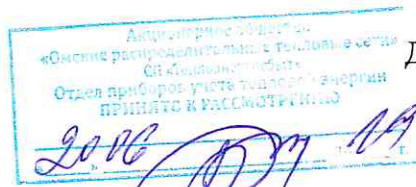


Теплоисточник
 Система 2 - х трубная
 ГВС Открытая
 Т/вычислитель ВКТ-7

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 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 19.05	0					42558	
По 17.06	24					43228	
ИТОГО						670	

ПУ № 175046

$Q_{\Sigma} = 33,701$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 670,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$Q(\text{от}) =$ _____ Гкал
 $Q(\text{гвс}) = 33,701$ Гкал

$V_{\text{подп}} = 670,00$ м³

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____

Исполнитель Тимошенко Ю. А.



СТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/05/19г.-17/06/19г.

Абонент:
Адрес: Соски г, Поселковая 2-я ул, д. 53 Б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0
Договорные расходы:
M сет. воды=_____ т.сут Mрас=_____ т.сут
Тхлв= 5,00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,48 м3/ч
G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,48 м3/ч
G3 max = _____ м3/ч G min = _____ м3/ч

Заводской номер 00175046 ВВОД 1 СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0x0D8A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч	ч	
19.05.2019	49,49	22,16	27,33	25,04	24,76	0	0	24,76	6,8	6,76	1,102	24	0	*
20.05.2019	46,46	20,7	25,76	20,53	20,31	0	0	20,31	6,81	6,76	0,843	24	0	*
21.05.2019	46,55	20,68	25,87	21,55	21,33	0	0	21,33	6,9	6,86	0,889	24	0	*
22.05.2019	46,02	20,43	25,59	20,53	20,31	0	0	20,31	6,72	6,68	0,834	24	0	*
23.05.2019	47,02	20,21	26,81	23,74	23,51	0	0	23,51	6,83	6,77	0,989	24	0	*
24.05.2019	46,39	20,37	26,02	23,2	22,97	0	0	22,97	6,79	6,75	0,952	24	0	*
25.05.2019	45,71	20,58	25,13	23,58	23,35	0	0	23,35	6,83	6,79	0,954	24	0	*
26.05.2019	45,8	19,76	26,04	24,76	24,51	0	0	24,51	6,71	6,67	1,001	24	0	*
27.05.2019	45,98	20,34	25,64	22,78	22,57	0	0	22,57	6,92	6,87	0,924	24	0	*
28.05.2019	46,05	20,59	25,46	20,59	20,41	0	0	20,41	6,89	6,86	0,838	24	0	*
29.05.2019	45,84	20,94	24,9	20,45	20,23	0	0	20,23	6,93	6,9	0,827	24	0	*
30.05.2019	45,76	21,04	24,72	21,99	21,75	0	0	21,75	6,87	6,83	0,888	24	0	*
31.05.2019	45,94	21,01	24,93	21,04	20,82	0	0	20,82	7,02	6,98	0,853	24	0	*
01.06.2019	45,23	20,96	24,27	21,24	21,04	0	0	21,04	6,9	6,86	0,848	24	0	*
02.06.2019	47,35	21,29	26,06	22,88	22,66	0	0	22,66	6,9	6,86	0,964	24	0	*
03.06.2019	45,64	21,35	24,29	20,82	20,61	0	0	20,61	6,92	6,88	0,841	24	0	*
04.06.2019	47,08	21,22	25,86	23,26	23,02	0,01	0,01	23,01	6,98	6,95	0,969	24	0	*
05.06.2019	31,74	41,01	-9,27	2,22	2,21	17,26	17,12	-14,91	4,29	4,26	0,058	24	0	*
06.06.2019	30,97	44,28	-13,31	0	0	23,18	22,96	-22,96	6,92	6,89	0	24	0	*
07.06.2019	30,96	44,05	-13,09	0	0	24,49	24,26	-24,26	6,95	6,92	0	24	0	*
08.06.2019	30,7	43,52	-12,82	0	0	23,86	23,64	-23,64	6,94	6,91	0	24	0	*
09.06.2019	31,1	44,88	-13,78	0	0	25,54	25,32	-25,32	6,89	6,86	0	24	0	*
10.06.2019	30,78	43,97	-13,19	0	0	22,66	22,44	-22,44	6,92	6,89	0	24	0	*
11.06.2019	31,8	45,35	-13,55	0	0	22,97	22,73	-22,73	6,81	6,79	0	24	0	*
12.06.2019	31,09	44,19	-13,1	0	0	21,58	21,38	-21,38	6,77	6,75	0	24	0	*
13.06.2019	31,41	44,29	-12,88	0	0	22,87	22,65	-22,65	6,8	6,77	0	24	0	*
14.06.2019	30,33	43,12	-12,79	0	0	20,68	20,48	-20,48	6,76	6,73	0	24	0	*
15.06.2019	29,4	41,99	-12,59	0	0	22,33	22,15	-22,15	6,7	6,67	0	24	0	*
16.06.2019	29,58	42,9	-13,32	0	0	23,77	23,58	-23,58	6,74	6,72	0	24	0	*
17.06.2019	29,91	42,38	-12,47	0	0	23,4	23,19	-23,19	6,71	6,68	0	24	0	*
Итого:				380,20	376,37	294,60	291,91	84,46			15,574	720	0	
Средние:	39,60	30,65	8,95						6,76	6,73				

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	ч	ч
18/05/19 24:00	103511,07	100993,56	90776,43	89724,45	11269,11	3038,706	22327	793
17/06/19 24:00	103891,27	101369,93	91071,03	90016,36	11353,57	3054,28	23047	793
Итого:	380,2	376,37	294,6	291,91	84,46	15,574	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутствия счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 2386ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации