

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 Май 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 21.04	0	97263	86468	2980,347	21659	42084	
По 18.05	24	100993	89724	3038,706	22327	42558	
ИТОГО		3730	3256	58,359	668	474	

ПУ № 175046

$Q_{\Sigma} = 58,708$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 476,84$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = \underline{58,708} \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{0,000} \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{476,84} \text{ м3}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Исполнитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/04/19г.-18/05/19г.

Абонент:

Договор №: _____

Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 53 Б

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. № 0

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 72,00 м3/ч G под min = 0,48 м3/ч

M сеп. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ т.сут

G обр max = 72,00 м3/ч G обр min = 0,48 м3/ч

Тхв= 5,00 °C

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	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.04.2019	62,19	37,78	24,41	107,49	105,6	87,03	86,45	19,15	5,27	4,86	3,2	0,623	24	0	
22.04.2019	62,23	38,42	23,81	110,28	108,31	89,82	89,18	19,13	5,33	4,89	3,213	0,632	24	0	
23.04.2019	61,33	38,32	23,01	111,64	109,72	90,31	89,68	20,04	5,32	4,89	3,188	0,662	24	0	
24.04.2019	60,74	38,39	22,35	108,77	106,94	91,27	90,62	16,32	5,33	4,89	2,929	0,54	24	0	
25.04.2019	62,01	38,76	23,25	112,27	110,28	90,48	89,85	20,43	5,31	4,88	3,252	0,686	24	0	
26.04.2019	60,37	37,51	22,86	107,22	105,39	88,48	87,91	17,48	5,32	4,89	2,974	0,562	24	0	
27.04.2019	61,35	37,68	23,67	108,11	106,24	87,5	86,95	19,29	5,28	4,87	3,145	0,623	24	0	
28.04.2019	61,48	38,09	23,39	107,69	105,83	90,2	89,56	16,27	5,33	4,9	3,01	0,541	24	0	
29.04.2019	62,37	39,46	22,91	112,71	110,68	94,31	93,6	17,08	5,41	4,95	3,122	0,586	24	0	
30.04.2019	59,77	37,38	22,39	102,49	100,81	85,18	84,64	16,17	5,26	4,86	2,777	0,51	24	0	
01.05.2019	58,7	35,68	23,02	97,84	96,26	80,47	79,99	16,27	5,06	4,7	2,714	0,496	24	0	
02.05.2019	59,37	36,29	23,08	100,3	98,67	82,94	82,46	16,21	5,1	4,72	2,779	0,505	24	0	
03.05.2019	60,47	37,18	23,29	98,72	97,06	81,8	81,3	15,76	5,13	4,73	2,765	0,507	23	1	*
04.05.2019	60,56	37,89	22,67	104,87	103,09	86,53	85,95	17,14	5,13	4,73	2,897	0,56	24	0	
05.05.2019	60,92	38,74	22,18	106,35	104,54	86,89	86,27	18,27	5,11	4,71	2,933	0,615	24	0	
06.05.2019	63,29	52,55	10,74	108,96	106,95	92,91	91,66	15,29	5,01	4,51	1,883	0,725	23	1	*
07.05.2019	64,15	64,02	0,13	181,43	178,03	164	160,92	17,11	6,32	5,05	1,036	1,01	24	0	
08.05.2019	67,16	67,1	0,06	185,02	181,23	169,29	165,85	15,38	6,69	5,07	0,971	0,946	22	2	*
09.05.2019	66,13	66,03	0,1	205,47	201,41	189,73	185,96	15,45	6,72	4,99	0,97	0,942	24	0	
10.05.2019	65,1	65	0,1	201,05	197,19	186,42	182,83	14,36	6,67	4,97	0,888	0,859	24	0	
11.05.2019	64,36	64,24	0,12	200,06	196,28	184,81	181,33	14,95	6,67	5	0,913	0,889	24	0	
12.05.2019	65,15	65,02	0,13	200,88	197,01	183,97	180,43	16,58	6,62	4,96	1,025	0,999	24	0	
13.05.2019	63,73	63,64	0,09	198,03	194,38	181,97	178,62	15,76	6,63	4,98	0,949	0,925	24	0	
14.05.2019	63,64	63,54	0,1	196,74	193,12	180,96	177,63	15,49	6,62	4,98	0,93	0,905	24	0	
15.05.2019	64,25	64,08	0,17	196,69	192,99	179,78	176,39	16,6	6,63	5,02	1,021	0,992	24	0	
16.05.2019	65,44	65,3	0,14	190,52	186,84	174,14	170,78	16,06	6,63	5,11	1,006	0,973	24	0	
17.05.2019	64,2	64,76	-0,56	108,26	106,22	90,35	88,61	17,61	6,72	5,99	0,994	0,954	24	0	
18.05.2019	51,63	51,2	0,43	29,37	28,98	10,4	10,27	18,71	6,87	6,67	0,875	0,63	24	0	*
Итого:				3799,23	3730,05	3301,94	3255,69	474,36			58,359	20,397	668	4	
Средние:	62,22	49,43	12,79						5,84	4,99					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/04/19 24:00	99711,84	97263,51	87474,49	86468,76	10794,75	2980,347	526,753	21659	789
18/05/19 24:00	103511,07	100993,56	90776,43	89724,45	11269,11	3038,706	547,15	22327	793
Итого:	3799,23	3730,05	3301,94	3255,69	474,36	58,359	20,397	668	4

Период нормальной работы 668ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 4ч

Время работы прибора после сброса 23120ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации