

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

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483



Q=0,439

Все еще жить радостно 9/9. и не сдр грядет.

Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК Солнечный город"

ул.2-я Поселковая, 53 Б

за Февраль 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 19.01	0	121088	106751	3601,853	28189	46225	
По 17.02	24	125321	110536	3743,475	28909	46673	
ИТОГО		4233	3785	141,622	720	448	

ПУ № 175046

$Q_{\Sigma} = 141,622$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 448,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

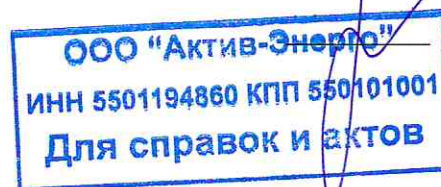
$$Q(\text{от}) = \underline{141,622} \text{ Гкал}$$

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

$$V_{\text{подп}} = \underline{448,00} \text{ м3}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Исполнитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/01/20г.-17/02/20г.

Абонент:

Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 53 Б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0

Договорные расходы:

И сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ т.сут

Тхв = 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 ВД 1 ФТ=1 Т3=0 КС=0x0D8A ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qg	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
19.01.2020	77,14	48,29	28,85	148,92	145,02	129,07	127,67	17,35	6,8	5,14	4,94	0,749	24	0	*
20.01.2020	80,88	48,87	32,01	141,8	137,74	126,32	124,88	12,86	6,8	5,1	4,976	0,564	24	0	*
21.01.2020	82,74	50,37	32,37	146,69	142,32	130,74	129,18	13,14	6,8	5,07	5,207	0,598	24	0	*
22.01.2020	76,05	48,16	27,89	147,36	143,62	132,42	130,99	12,63	6,8	5,02	4,552	0,539	24	0	*
23.01.2020	72,07	46,55	25,52	150,54	147,04	133,06	131,65	15,39	6,8	5,05	4,394	0,642	24	0	*
24.01.2020	72,77	47,29	25,48	150,22	146,68	135,13	133,69	12,99	6,8	5,1	4,289	0,551	24	0	*
25.01.2020	72,23	46,61	25,62	146,6	143,21	129,82	128,53	14,68	6,8	5,07	4,28	0,603	24	0	*
26.01.2020	74,16	46,95	27,21	146,3	142,74	129,17	127,79	14,95	6,8	5	4,512	0,632	24	0	*
27.01.2020	73,74	47,34	26,4	148,16	144,59	132,38	130,97	13,62	6,8	5	4,397	0,577	24	0	*
28.01.2020	76,81	48,09	28,72	146,25	142,48	129,4	128,01	14,47	6,8	5	4,718	0,621	24	0	*
29.01.2020	82,31	49,16	33,15	142,22	138,05	125,92	124,49	13,56	6,8	5	5,179	0,602	24	0	*
30.01.2020	84,97	50,22	34,75	143,65	139,18	127,27	125,78	13,4	6,8	5	5,447	0,605	24	0	*
31.01.2020	85,91	50,62	35,29	145,08	140,5	128,45	126,93	13,57	6,8	5	5,585	0,621	24	0	*
01.02.2020	84,82	50,36	34,46	146,01	141,5	128,61	127,09	14,41	6,8	5	5,535	0,655	24	0	*
02.02.2020	81,45	48,95	32,5	146,65	142,41	127,41	125,97	16,44	6,8	5	5,358	0,722	24	0	*
03.02.2020	78,44	47,77	30,67	144,21	140,35	126,75	125,37	14,98	6,8	5	4,949	0,636	24	0	*
04.02.2020	73,5	45,89	27,61	145,2	141,73	126,63	125,39	16,34	6,8	5	4,58	0,664	24	0	*
05.02.2020	69,76	44,74	25,02	146,52	143,32	127,46	126,24	17,08	6,8	5	4,266	0,674	24	0	*
06.02.2020	68,98	44,15	24,83	140,8	137,79	124,5	123,32	14,47	6,8	5	3,991	0,568	24	0	*
07.02.2020	69,66	44,45	25,21	141,56	138,48	123,88	122,68	15,8	6,8	5	4,118	0,623	24	0	*
08.02.2020	69,45	45,09	24,36	144,5	141,39	127,42	126,22	15,17	6,8	5	4,054	0,61	24	0	*
09.02.2020	71,51	45,18	26,33	142,3	139,05	121,91	120,72	18,33	6,8	5	4,396	0,737	24	0	*
10.02.2020	81,63	49,2	32,43	141,85	137,74	124,88	123,46	14,28	6,8	5	5,104	0,641	24	0	*
11.02.2020	82,06	49,62	32,44	143,72	139,52	127,11	125,65	13,87	6,8	5	5,151	0,62	24	0	*
12.02.2020	78,77	48,73	30,04	146,19	142,23	128,28	126,88	15,35	6,8	5	4,949	0,664	24	0	*
13.02.2020	75,47	46,37	29,1	140,6	137,04	122,71	121,51	15,53	6,8	5	4,631	0,643	24	0	*
14.02.2020	76,46	46,93	29,53	142,28	138,61	124,68	123,43	15,18	6,8	5	4,731	0,641	24	0	*
15.02.2020	72,73	45,66	27,07	143,16	139,79	123,74	122,54	17,25	6,8	5	4,486	0,691	24	0	*
16.02.2020	74,19	46,37	27,82	144,43	140,91	125,25	124,05	16,86	6,8	5	4,622	0,699	24	0	*
17.02.2020	72,18	45,8	26,38	141,52	138,25	125,34	124,13	14,12	6,8	5	4,225	0,57	24	0	*
Итого:				4345,29	4233,28	3825,71	3785,21	448,07			141,622	18,962	720	0	
Средние:	76,43	47,46	28,97						6,80	5,02					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qg	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
18/01/20 24:00	124056,38	121088,56	108009,12	106751,58	14336,98	3601,853	669,291	28189	811
17/02/20 24:00	128401,67	125321,84	111834,83	110536,79	14785,05	3743,475	688,253	28909	811
Итого:	4345,29	4233,28	3825,71	3785,21	448,07	141,622	18,962	720	0

Период нормальной работы 720ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 29720ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации