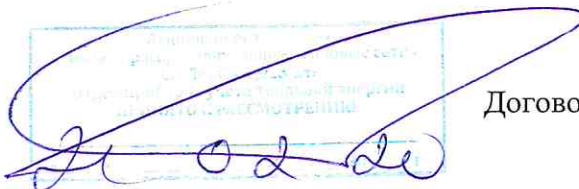


Теплоисточник
Система 2 - х трубная
ГВС Открытая
Т/вычислитель ВКТ-7

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 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 24.01	0	193	166	5,756	14	56468	21,6
С 17.02	24	7965	6942	267,522	613	57195	748,5
ИТОГО		7772	6776	261,766	599	727	726,9

ПУ № 161023

$Q_{\Sigma} = 312,430$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 998,54$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = 262,203 \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{гвс}) = 50,227 \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = 998,54 \text{ м}^3$$

Количество дней по среднему: ___ + ___ = ___

Руководитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/01/20г.-17/02/20г.

Абонент:

Договор N: _____

Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 49

Тип расходомера: _____

Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0

Пределы измерений:

Договорные расходы:

G под max = 280,00 м3/ч G под min = 1,75 м3/ч

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

G обр max = 280,00 м3/ч G обр min = 1,75 м3/ч

Тхв = 5,00 °C

G3 max = 2,00 м3/ч G min = 1,00 м3/ч

Заводской номер 00161023

ВВОД 1

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ 3

БД 1

ФТ=0

ТЗ=1

КС=0хАВ00

ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	P1	P2	Qo	VHP	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч	ч	
24.01.2020	75,67	45,91	29,76	335,44	326,95	291,29	288,41	29	38,54	6,6	5,2	9,725	24	0	*
25.01.2020	75,31	45,37	29,94	328,46	320,23	280,24	277,52	33	42,71	6,6	5,2	9,603	24	0	*
26.01.2020	77,63	45,56	32,07	325,61	316,96	278,25	275,54	31,7	41,42	6,6	5,2	10,159	24	0	*
27.01.2020	77,29	46,12	31,17	327,78	319,18	286,19	283,35	26,6	35,83	6,6	5,2	9,956	24	0	*
28.01.2020	80,3	46,76	33,54	323,55	314,48	280,02	277,12	28,2	37,36	6,6	5,2	10,558	24	0	*
29.01.2020	86,51	47,57	38,94	315,71	305,57	272,45	269,56	27,3	36,01	6,6	5,2	11,899	24	0	*
30.01.2020	89,15	48,4	40,75	319,24	308,44	274,86	271,88	27,1	36,56	6,6	5,2	12,581	24	0	*
31.01.2020	90,05	48,84	41,21	320,7	309,68	277,6	274,47	25,4	35,21	6,6	5,2	12,776	24	0	*
01.02.2020	88,76	48,71	40,05	323,27	312,4	278,58	275,47	27	36,93	6,6	5,2	12,526	24	0	*
02.02.2020	85,06	47,37	37,69	325,51	315,37	276,11	273,19	32,6	42,18	6,6	5,2	11,893	24	0	*
03.02.2020	81,81	46,28	35,53	317,38	308,16	274,17	271,37	26,8	36,79	6,6	5,2	10,956	24	0	*
04.02.2020	76,46	44,51	31,95	317,95	309,75	273,59	271,01	28	38,74	6,6	5,2	9,906	24	0	*
05.02.2020	72,46	43,58	28,88	321,54	314,03	275,28	272,84	30	41,19	6,6	5,2	9,081	24	0	*
06.02.2020	71,95	43,15	28,8	314,71	307,43	268,88	266,53	29,4	40,9	6,6	5,2	8,852	24	0	*
07.02.2020	72,5	43,26	29,24	311,06	303,79	268	265,61	27,3	38,18	6,6	5,2	8,877	24	0	*
08.02.2020	72,43	43,99	28,44	323,7	316,13	274,92	272,42	32	43,71	6,6	5,2	8,991	24	0	*
09.02.2020	74,59	44	30,59	314,72	306,95	263,9	261,53	33,5	45,42	6,6	5,2	9,389	24	0	*
10.02.2020	85,59	47,69	37,9	316,66	306,71	269,9	266,99	28,2	39,72	6,6	5,2	11,619	24	0	*
11.02.2020	85,88	48,03	37,85	305,38	295,71	263,22	260,36	25,9	35,35	6,6	5,2	11,201	23	1	*
12.02.2020	82,19	47,07	35,12	323,61	314,1	276,82	273,93	28,5	40,17	6,6	5,2	11,046	24	0	*
13.02.2020	78,83	44,9	33,93	311,3	302,83	263,69	261,16	28,8	41,67	6,6	5,2	10,28	24	0	*
14.02.2020	79,84	45,45	34,39	315,2	306,45	267,53	264,92	28,2	41,53	6,6	5,2	10,541	24	0	*
15.02.2020	75,61	44,21	31,4	316,19	308,2	265,43	262,99	31,1	45,21	6,6	5,2	9,696	24	0	*
16.02.2020	77,31	44,96	32,35	321,68	313,22	269,73	267,13	32,2	46,09	6,6	5,2	10,136	24	0	*
17.02.2020	75,23	44,55	30,68	317,9	309,93	272,57	270,02	29,1	39,91	6,6	5,2	9,519	24	0	*
Итого:				7994,25	7772,65	6843,22	6775,32	726,9	997,33			261,766	599	1	
Средние:	79,54	45,85	33,69							6,60	5,20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	VHP	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/01/20 24:00	198,11	193,16	168,53	166,89	21,6	26,27	5,756	14	23
17/02/20 24:00	8192,36	7965,81	7011,75	6942,21	748,5	1023,6	267,522	613	24
Итого:	7994,25	7772,65	6843,22	6775,32	726,9	997,33	261,766	599	1

Период нормальной работы 599ч

Период отсутствия учета тепл. энергии 1ч

Время работы прибора после сброса 637ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации