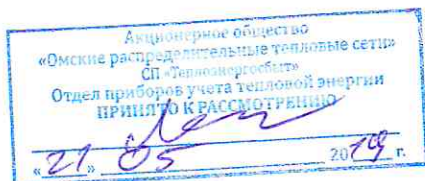


Теплоисточник
Система 2 - х трубная
ГВС Открытая
Т/вычислитель ВКТ-7

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 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 24.04	0	233129	227938	7805,488	28098	46033	26083
С 18.05	24	235989	234296	7894,064	28698	47062	27112
ИТОГО		2860	6358	88,576	600	1029	1029

ПУ № 161023

$Q_{\Sigma} = 123,409$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 1029,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = \underline{71,650} \text{ Гкал}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{51,759} \text{ Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{1029,00} \text{ м3}$$

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
24/04/19г.-18/05/19г.

Абонент:
Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 49
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0
Договорные расходы:
M сет.воды=_____т.сут Mгас=_____т.сут
Тиз= 5,00°C

Договор N: _____
Тип расходомера: _____
Пределы измерений:
G под max = 280,00 м3/ч G под min = 1,75 м3/ч
G обр max = 280,00 м3/ч G обр min = 1,75 м3/ч
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	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	м3	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	ч	ч	
24.04.2019	64,81	36,59	28,22	204,2	200,31	229,89	228,44	39	-28,13	6,6	5,2	5,668	24	0	*
25.04.2019	66,45	36,94	29,51	208,95	204,78	200,32	199,03	45,5	5,75	6,6	5,2	6,073	24	0	*
26.04.2019	64,69	35,6	29,09	199,74	195,95	159,45	158,5	40,3	37,45	6,6	5,2	5,71	24	0	*
27.04.2019	65,68	35,54	30,14	202,66	198,69	157,95	156,97	45,8	41,72	6,6	5,2	5,997	24	0	*
28.04.2019	65,82	35,91	29,91	204,23	200,19	162,72	161,73	41,9	38,46	6,6	5,2	5,989	24	0	*
29.04.2019	66,63	37,48	29,15	209,66	205,46	169,81	168,7	39,4	36,76	6,6	5,2	5,997	24	0	*
30.04.2019	64,3	35,63	28,67	189,19	185,63	152,17	151,24	36,9	34,39	6,6	5,2	5,342	24	0	*
01.05.2019	63,38	33,59	29,79	183,12	179,75	143,75	143	40,1	36,75	6,6	5,2	5,357	24	0	*
02.05.2019	63,79	34,21	29,58	186,08	182,64	147,92	147,12	38,5	35,52	6,6	5,2	5,406	24	0	*
03.05.2019	64,86	35,24	29,62	192,07	188,42	151,29	150,41	40,5	38,01	6,6	5,2	5,583	24	0	*
04.05.2019	64,74	36,13	28,61	193,39	189,74	153,85	152,91	40,1	36,83	6,6	5,2	5,426	24	0	*
05.05.2019	64,86	37,05	27,81	197,97	194,19	154,51	153,5	45,2	40,69	6,6	5,2	5,403	24	0	*
06.05.2019	65,74	37,08	28,66	131,94	129,36	95,55	94,95	38	34,41	6,6	5,2	3,699	24	0	*
07.05.2019	63,66	29,07	34,59	34,72	34,07	36,3	36,16	41,2	-2,09	6,6	5,2	0,996	24	0	*
08.05.2019	64,87	24,44	40,43	33,86	33,22	226,06	225,49	40,2	-192,27	6,6	5,2	1,359	24	0	*
09.05.2019	64,52	22,38	42,14	33,89	33,25	221,66	221,18	40,6	-187,93	6,6	5,2	1,397	24	0	*
10.05.2019	63,26	21,5	41,76	32,27	31,7	225,5	225,02	39,2	-193,32	6,6	5,2	1,328	24	0	*
11.05.2019	62,92	20,77	42,15	32,53	31,95	222,28	221,8	39,5	-189,85	6,6	5,2	1,341	24	0	*
12.05.2019	64,14	20,57	43,57	38,02	37,31	221,14	220,7	45,9	-183,39	6,6	5,2	1,624	24	0	*
13.05.2019	62,35	19,59	42,76	35,26	34,63	218,77	218,5	42,9	-183,87	6,6	5,2	1,48	24	0	*
14.05.2019	62,12	18,87	43,25	33,11	32,54	219,08	218,84	40,4	-186,3	6,6	5,2	1,41	24	0	*
15.05.2019	63,39	17,72	45,67	34,81	34,18	217,33	217,09	41,6	-182,91	6,6	5,2	1,56	24	0	*
16.05.2019	64,16	17,67	46,49	35,04	34,37	219,49	219,25	41,6	-184,88	6,6	5,2	1,594	24	0	*
17.05.2019	62,29	18,13	44,16	35,36	34,73	174,08	173,89	42,6	-139,16	6,6	5,2	1,51	24	0	*
18.05.2019	59,58	19,58	40	33,66	33,11	7,75	7,75	41,4	25,36	6,6	5,2	1,327	24	0	*
Итого:				2915,73	2860,17	4288,62	4272,17	1028,3	-1412,00			88,576	600	0	
Средние:	64,12	28,69	35,43							6,60	5,20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
23/04/19 24:00	239314,97	233129,76	230008,28	227938,84	26083,9	5190,92	7805,488	28098	595
18/05/19 24:00	242230,7	235989,93	234296,9	232211,01	27112,2	3778,92	7894,064	28698	595
Итого:	2915,73	2860,17	4288,62	4272,17	1028,3	-1412	88,576	600	0

Период нормальной работы 600ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 29293ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____