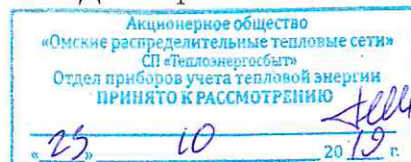


Теплоисточник
Система 2 - х трубная
ГВС Открытая
Т/вычислитель ВКТ-7

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 Октябрь 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 23.09	0	239884	236832	8025,666	31738	51431	31341
С 18.10	24	245395	241433	8168,508	32362	52209	32119
ИТОГО		5511	4601	142,842	624	778	778

ПУ № 161023 *184,37*

$Q_{\Sigma} = 177,734$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 778,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} = 909,94$ м ³

$Q(\text{от}) = 138,601$ Гкал

$Q(\text{ГВС}) = 39,133$ Гкал
45,869

$V_{\text{подп}} = 778,00$ м³
909,94

Иван Бердуб
Ю. Тимошенко

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
23/09/19г.-18/10/19г.

Абонент:

Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 49
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0

Договорные расходы:

М сет. воды=_____т.сут Мгвс=_____т.сут
Тхв= 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

ВД 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	
23.09.2019	67,68	24,42	43,26	34,24	33,55	1,79	1,79	29,7	31,76	6,6	5,2	1,45	24	0	*
24.09.2019	63,92	23,35	40,57	36,72	36,02	0,65	0,65	32,3	35,37	6,6	5,2	1,457	24	0	*
25.09.2019	62,5	24,04	38,46	38,35	37,66	3,75	3,75	34	33,91	6,6	5,2	1,334	24	0	*
26.09.2019	60,88	38,82	22,06	82,41	81	44,42	44,1	32,9	36,9	6,6	5,2	1,98	24	0	*
27.09.2019	61,39	39,78	21,61	263,12	258,59	217,2	215,6	31,1	42,99	6,6	5,2	5,618	24	0	*
28.09.2019	64,93	38,23	26,7	243,59	238,93	202,4	200,98	31,7	37,95	6,6	5,2	6,375	24	0	*
29.09.2019	66,1	38,62	27,48	244,04	239,22	200,7	199,29	33,2	39,93	6,6	5,2	6,579	24	0	*
30.09.2019	67,32	39,46	27,86	254,81	249,6	214,33	212,75	29,6	36,85	6,6	5,2	6,958	24	0	*
01.10.2019	67,05	39,43	27,62	253,81	248,63	215,01	213,41	28,7	35,22	6,6	5,2	6,871	24	0	*
02.10.2019	66,45	39,07	27,38	249,88	244,88	209,78	208,27	29,3	36,61	6,6	5,2	6,705	24	0	*
03.10.2019	66,71	39,3	27,41	247,17	242,23	210,11	208,57	27,4	33,66	6,6	5,2	6,638	24	0	*
04.10.2019	65,95	39,93	26,02	248,24	243,35	213,08	211,46	25,9	31,89	6,6	5,2	6,335	24	0	*
05.10.2019	65,52	40,18	25,34	249,54	244,7	211,91	210,29	28,2	34,41	6,6	5,2	6,2	24	0	*
06.10.2019	65,41	40,82	24,59	250,48	245,64	211,69	210,02	30,7	35,62	6,6	5,2	6,043	24	0	*
07.10.2019	66,17	42,12	24,05	262,36	257,17	228,77	226,86	27,9	30,31	6,6	5,2	6,183	24	0	*
08.10.2019	66,24	42,45	23,79	260,57	255,4	227,87	225,95	27,3	29,45	6,6	5,2	6,077	24	0	*
09.10.2019	65,85	41,81	24,04	249,85	244,94	216,01	214,23	27,8	30,71	6,6	5,2	5,893	24	0	*
10.10.2019	64,72	41,01	23,71	246,44	241,75	210,99	209,29	28,7	32,46	6,6	5,2	5,737	24	0	*
11.10.2019	65,27	40,51	24,76	245,74	240,99	208,86	207,22	29,5	33,77	6,6	5,2	5,965	24	0	*
12.10.2019	65,02	39,91	25,11	245,4	240,71	206,81	205,27	30,9	35,44	6,6	5,2	6,046	24	0	*
13.10.2019	64,57	39,43	25,14	246,9	242,22	203,7	202,23	35	39,99	6,6	5,2	6,097	24	0	*
14.10.2019	64,51	39,05	25,46	237,53	233,05	199,26	197,83	30,1	35,22	6,6	5,2	5,942	24	0	*
15.10.2019	64,81	39,26	25,55	241,6	236,98	203,9	202,41	29,1	34,57	6,6	5,2	6,061	24	0	*
16.10.2019	64,42	38,42	26	231,71	227,32	194,33	192,94	28,7	34,38	6,6	5,2	5,919	24	0	*
17.10.2019	64,39	37,27	27,12	226,47	222,2	187,5	186,25	29,7	35,95	6,6	5,2	6,032	24	0	*
18.10.2019	65,57	37,24	28,33	228,36	223,9	190,52	189,28	28,7	34,62	6,6	5,2	6,347	24	0	*
Итого:				5619,33	5510,63	4635,34	4600,69	778,1	909,94			142,842	624	0	
Средние:	65,13	37,84	27,29							6,60	5,20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
22/09/19 24:00	246184,39	239884,38	238931,83	236832,95	31341,5	3051,43	8025,666	31738	603
18/10/19 24:00	251803,72	245395,01	243567,17	241433,64	32119,6	3961,37	8168,508	32362	603
Итого:	5619,33	5510,63	4635,34	4600,69	778,1	909,94	142,842	624	0

Период нормальной работы 624ч

Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 32969ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации