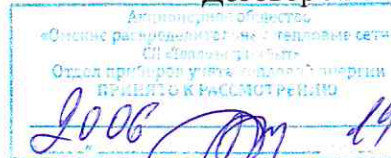


Теплоисточник
Система 2 - х трубная
ГВС Открытая
Т/вычислитель ВКТ-7

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 Июнь 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 19.05	0					47062	27112
С 17.06	24					48522	28572
ИТОГО						1460	1460

ПУ № 161023

$Q_{\Sigma} = 73,438$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 1460,00$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

$$Q(\text{от}) = \quad \text{Гкал}$$

$$Q(\text{гвс}) = \underline{73,438} \quad \text{Гкал}$$

$$V_{\text{подп}} = \underline{1460,00} \quad \text{м3}$$

Количество дней по среднему: ___ + ___ = ___

Руководитель Тимошенко Ю. А.



СЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
19/05/19г.-17/06/19г.

Абонент:
Адрес: Омск г, Поселковдз 2-я ул, д. 49
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0
Договорные расходы:
M сет. воды=_____ т.сут Mгвс=_____ 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 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	
19.05.2019	59,93	18,57	41,36	41,08	40,43	15,06	15,06	49,8	25,37	6,6	5,2	1,645	24	0	*
20.05.2019	57,94	19,09	38,85	39,55	38,93	9,02	9,02	48,2	29,91	6,6	5,2	1,511	24	0	*
21.05.2019	58,95	18,25	40,7	37,81	37,18	10,78	10,78	46	26,4	6,6	5,2	1,515	24	0	*
22.05.2019	58,95	17,94	41,01	36,45	35,87	10,34	10,34	44,6	25,53	6,6	5,2	1,471	24	0	*
23.05.2019	56,69	17,71	38,98	38,98	38,4	10,01	10,01	48,6	28,39	6,6	5,2	1,494	24	0	*
24.05.2019	56,11	18,09	38,02	37,33	36,79	8,28	8,28	46,8	28,51	6,6	5,2	1,378	24	0	*
25.05.2019	56,01	18,89	37,12	37,61	37,08	3,81	3,81	46,9	33,27	6,6	5,2	1,375	24	0	*
26.05.2019	56,71	17,52	39,19	43,75	43,08	5,87	5,87	53,8	37,21	6,6	5,2	1,685	24	0	*
27.05.2019	56,06	18,03	38,03	38,7	38,14	9,02	9,02	47,7	29,12	6,6	5,2	1,44	24	0	*
28.05.2019	56,83	19,25	37,58	37,55	36,99	8,9	8,9	45,5	28,09	6,6	5,2	1,38	24	0	*
29.05.2019	57,13	19,89	37,24	37,17	36,59	8,59	8,59	44,6	28	6,6	5,2	1,363	24	0	*
30.05.2019	56,05	18,96	37,09	35,6	35,09	88,57	88,48	43,4	-53,39	6,6	5,2	1,3	24	0	*
31.05.2019	57,25	19,15	38,1	34,8	34,27	218,37	218,13	42,3	-183,86	6,6	5,2	1,304	24	0	*
01.06.2019	56,27	19,01	37,26	35,94	35,42	215,61	215,37	44,3	-179,95	6,6	5,2	1,319	24	0	*
02.06.2019	58	19,5	38,5	39,03	38,44	218,21	217,95	47,3	-179,51	6,6	5,2	1,465	24	0	*
03.06.2019	56,57	19,61	36,96	35,53	35	218,91	218,66	43,5	-183,66	6,6	5,2	1,296	24	0	*
04.06.2019	57,09	19,67	37,42	35,39	34,85	218,39	218,14	42,8	-183,29	6,6	5,2	1,299	24	0	*
05.06.2019	21,84	31,35	-9,51	67,1	66,99	219,36	218,15	29,9	-151,16	6,6	5,2	0,247	24	0	*
06.06.2019	19,47	51,82	-32,35	32,47	32,47	132,47	130,8	56	-98,33	6,6	5,2	0	24	0	*
07.06.2019	19,37	53,17	-33,8	32,82	32,82	41,9	41,33	55,6	-8,51	6,6	5,2	0	24	0	*
08.06.2019	19,26	53,18	-33,92	32,92	32,92	41,24	40,71	55,3	-7,79	6,6	5,2	0	24	0	*
09.06.2019	19,12	53,74	-34,62	33,17	33,17	43,56	42,98	59	-9,81	6,6	5,2	0	24	0	*
10.06.2019	19,38	53,59	-34,21	32,71	32,71	38,99	38,46	52,6	-5,75	6,6	5,2	0	24	0	*
11.06.2019	20,49	54,41	-33,92	30,73	30,73	36,65	36,16	49,5	-5,43	6,6	5,2	0	24	0	*
12.06.2019	21,1	54,22	-33,12	30,26	30,26	41,12	40,56	56	-10,3	6,6	5,2	0	24	0	*
13.06.2019	20,61	53,51	-32,9	31,04	31,04	37,42	36,92	51,2	-5,88	6,6	5,2	0	24	0	*
14.06.2019	33,02	42,57	-9,55	36,45	36,26	142,66	141,4	48,8	-105,14	6,6	5,2	0,307	24	0	*
15.06.2019	52,94	21,57	31,37	33,24	32,82	218,14	217,72	50,3	-184,9	6,6	5,2	1,053	24	0	*
16.06.2019	54,82	19,6	35,22	38,49	37,96	215,79	215,55	57,6	-177,59	6,6	5,2	1,336	24	0	*
17.06.2019	53,34	19,63	33,71	34,09	33,65	216,86	216,62	52,1	-182,97	6,6	5,2	1,135	24	0	*
Итого:				1107,76	1096,35	2703,90	2693,77	1460,0	-1597,42			28,318	720	0	
Средние:	44,91	29,38	15,53							6,60	5,20				

Дата	V1	M1	V2	M2	V3	Mг	Qo	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	м3	т	Гкал	ч	ч
18/05/19 24:00	242230,7	235989,93	234296,9	232211,01	27112,2	3778,92	7894,064	28698	595
17/06/19 24:00	243338,46	237086,28	237000,8	234904,78	28572,2	2181,5	7922,382	29418	595
Итого:	1107,76	1096,35	2703,9	2693,77	1460	-1597,42	28,318	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 20037ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации