

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

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 3-38483

Q=0,439

Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК Солнечный город"

ул.2-я Поселковая, 53 Б

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 19.09	0	105143	92887	3112,369	25269	44157	
По 18.10	24	107933	95188	3187,855	25989	44646	
ИТОГО		2790	2301	75,486	720	489	

ПУ № 175046

$Q_{\Sigma} = 75,638$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 489,13$ м ³
$V_{\text{х.в.}} =$ м ³

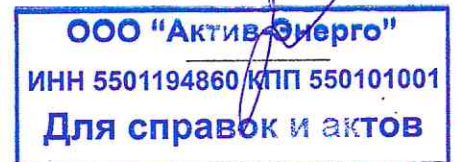
$Q(\text{от}) = \underline{69,623}$ Гкал

$Q(\text{гвс}) = \underline{6,015}$ Гкал

$V_{\text{подп}} = \underline{489,13}$ м³

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Исполнитель Тимошенко Ю. А.



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

Абонент:
Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 53 Б
Тепловычислитель ВКТ-7 сеп. N 0
Договорные расходы:
M сеп.воды=_____т.сут Mгвс=_____ 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 БД 1 ФТ=1 ТЗ=0 КС=0x0D8A ПО 2.7

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч	НС
19.09.2019	56,19	24,62	31,57	16,83	16,59	0	0	16,59	5,32	5,28	0,849	0,327	24	0	*
20.09.2019	54,71	23,58	31,13	16,91	16,69	0	0	16,69	5,65	5,61	0,831	0,308	24	0	*
21.09.2019	54,78	23,48	31,3	15,49	15,29	0	0	15,29	5,68	5,63	0,761	0,282	24	0	*
22.09.2019	55,49	23,25	32,24	18,01	17,76	0	0	17,76	5,6	5,56	0,898	0,327	24	0	*
23.09.2019	54,42	22,5	31,92	17,44	17,2	0	0	17,2	5,48	5,44	0,851	0,299	24	0	*
24.09.2019	51,67	20,43	31,24	18,37	18,15	0	0	18,15	6	5,96	0,846	0,278	24	0	*
25.09.2019	51,29	20,41	30,88	18,13	17,9	0	0	17,9	6,14	6,1	0,827	0,276	24	0	*
26.09.2019	60,1	43,61	16,49	79,16	77,85	58,47	57,94	19,91	5,82	5,44	2,052	0,596	24	0	*
27.09.2019	59,66	43,64	16,02	127,59	125,51	110,97	109,97	15,54	5,9	5,2	2,645	0,628	24	0	*
28.09.2019	62,46	43,09	19,37	118,05	115,95	100,08	99,13	16,82	5,91	5,34	2,885	0,643	24	0	
29.09.2019	63,39	43,48	19,91	117,8	115,66	100,16	99,23	16,43	5,93	5,37	2,933	0,628	24	0	
30.09.2019	65,01	44,15	20,86	124,5	122,11	107,16	106,2	15,91	6,12	5,47	3,172	0,619	24	0	
01.10.2019	64,88	43,58	21,3	124,25	121,88	107,72	106,78	15,1	6,21	5,56	3,181	0,578	24	0	
02.10.2019	64,21	42,5	21,71	120,79	118,52	104,8	103,88	14,64	6,23	5,61	3,12	0,547	24	0	
03.10.2019	64,47	42,05	22,42	121,78	119,49	103,56	102,66	16,83	6,11	5,51	3,3	0,623	24	0	
04.10.2019	63,95	42,34	21,61	123,13	120,85	105,22	104,32	16,53	5,94	5,32	3,228	0,611	24	0	
05.10.2019	63,46	42,21	21,25	121,2	118,97	105,51	104,58	14,39	5,91	5,29	3,06	0,535	24	0	
06.10.2019	63,42	42,55	20,87	121,75	119,49	106,09	105,18	14,31	5,9	5,28	3,029	0,535	24	0	
07.10.2019	64,15	43,61	20,54	126,72	124,33	112,56	111,56	12,77	6,09	5,4	3,047	0,493	24	0	*
08.10.2019	64,35	43,96	20,39	127,56	125,16	112,29	111,29	13,87	6,08	5,4	3,089	0,542	24	0	
09.10.2019	63,9	43,1	20,8	122,18	119,89	105,91	104,98	14,91	5,88	5,25	3,058	0,566	24	0	
10.10.2019	62,77	42,2	20,57	120,54	118,36	103,09	102,25	16,11	5,84	5,23	3,031	0,594	24	0	
11.10.2019	63,14	41,91	21,23	118,62	116,48	102,08	101,22	15,26	5,86	5,26	3,034	0,564	24	0	
12.10.2019	62,98	41,52	21,46	119,08	116,95	100,98	100,18	16,77	5,84	5,25	3,121	0,611	24	0	
13.10.2019	62,52	41,19	21,33	119,04	116,92	99,33	98,56	18,36	5,79	5,22	3,156	0,658	24	0	
14.10.2019	62,2	40,79	21,41	114,48	112,45	97,31	96,54	15,91	5,72	5,17	2,975	0,564	24	0	
15.10.2019	62,6	40,73	21,87	119,19	117,06	98,63	97,87	19,19	5,84	5,27	3,243	0,681	24	0	
16.10.2019	62,11	39,75	22,36	112,39	110,43	94,62	93,93	16,5	5,77	5,25	3,04	0,567	24	0	
17.10.2019	61,77	38,61	23,16	110,46	108,54	91,38	90,7	17,84	5,79	5,29	3,108	0,598	24	0	
18.10.2019	62,94	38,97	23,97	109,86	107,88	92,95	92,23	15,65	5,96	5,44	3,116	0,528	24	0	
Итого:				2841,30	2790,31	2320,87	2301,18	489,13			75,486	15,606	720	0	
Средние:	60,97	37,59	23,37						5,88	5,41					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
18/09/19 24:00	107736,88	105143,37	94002,46	92887,12	12256,25	3112,369	588,917	25269	803
18/10/19 24:00	110578,18	107933,68	96323,33	95188,3	12745,38	3187,855	604,523	25989	803
Итого:	2841,3	2790,31	2320,87	2301,18	489,13	75,486	15,606	720	0

Период нормальной работы 720ч
Период отсутствия счета тепл.энергии 0ч
Время работы прибора после сброса 26792ч

Представитель абонента _____ Представитель теплоснабж.организации _____