

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 Август 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 21.07	0	138186	121159	4042,39	32581	48960	
По 12.08	24	138519	121159	4057,255	33133	49296	
ИТОГО		333	0	14,865	552	336	

ПУ № 175046

$Q_{\Sigma} = 16,901$	Гкал
$V_{\text{подп}} = 336,00$	м ³
$V_{\text{х.в.}} =$	м ³

$Q(\text{от}) =$ _____ Гкал
 $Q(\text{ГВС}) = 16,901$ Гкал

$V_{\text{подп}} = 336,00$ м3

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Исполнитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
21/07/20г.-12/08/20г.

Абонент:
Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул. д. 53 Б
Тепловычислитель ВКТ-7 сет. N 0
Договорные раскды:
И сет. воды = _____ т.сут Мгвс = _____ 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=0и0Р8А ПО 2.7

Дата	t1	t2	dt	V1	M1	V2	M2	Mг	P1	P2	Qo	Qг	ВНР	ВОС	НС
	°C	°C	°C	м3	т	м3	т	т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	ч	ч	
21.07.2020	50,97	25,56	25,41	15,56	15,35	0,00	0,00	15,35	6,80	5,63	0,705	0,317	24	0	*
22.07.2020	50,16	25,43	24,73	14,62	14,44	0,00	0,00	14,44	6,80	5,68	0,654	0,297	24	0	*
23.07.2020	50,78	25,46	25,32	15,12	14,94	0,00	0,00	14,94	6,80	5,67	0,683	0,302	24	0	*
24.07.2020	49,67	24,91	24,76	13,81	13,63	0,00	0,00	13,63	6,80	5,63	0,608	0,270	24	0	*
25.07.2020	51,27	24,80	26,47	15,74	15,54	0,00	0,00	15,54	6,80	5,52	0,718	0,309	24	0	*
26.07.2020	50,04	24,89	25,15	14,92	14,73	0,00	0,00	14,73	6,80	5,71	0,661	0,294	24	0	*
27.07.2020	50,20	24,98	25,22	15,35	15,15	0,00	0,00	15,15	6,80	5,58	0,686	0,304	24	0	*
28.07.2020	44,00	24,52	19,48	15,19	15,04	0,00	0,00	15,04	6,80	5,52	0,587	0,295	24	0	*
29.07.2020	42,50	23,71	18,79	18,34	18,19	0,00	0,00	18,19	6,80	5,42	0,683	0,343	24	0	*
30.07.2020	47,77	24,08	23,69	15,34	15,16	0,00	0,00	15,16	6,80	5,19	0,648	0,288	24	0	*
31.07.2020	48,89	24,44	24,45	16,13	15,93	0,00	0,00	15,93	6,80	5,12	0,700	0,311	24	0	*
01.08.2020	48,81	24,62	24,19	14,98	14,79	0,00	0,00	14,79	6,80	4,50	0,650	0,291	24	0	*
02.08.2020	51,75	25,10	26,65	14,96	14,77	0,00	0,00	14,77	6,80	5,10	0,692	0,295	24	0	*
03.08.2020	51,54	25,64	25,90	14,63	14,44	0,00	0,00	14,44	6,80	4,89	0,673	0,299	24	0	*
04.08.2020	51,61	25,78	25,83	14,27	14,09	0,00	0,00	14,09	6,80	4,57	0,658	0,294	24	0	*
05.08.2020	51,38	25,82	25,56	14,11	13,95	0,00	0,00	13,95	6,80	4,80	0,647	0,289	24	0	*
06.08.2020	52,42	26,13	26,29	14,32	14,12	0,00	0,00	14,12	6,80	5,12	0,668	0,301	24	0	*
07.08.2020	50,80	26,37	24,43	13,19	13,02	0,00	0,00	13,02	6,80	4,99	0,595	0,277	24	0	*
08.08.2020	50,50	26,29	24,21	13,01	12,83	0,00	0,00	12,83	6,80	4,97	0,585	0,272	24	0	*
09.08.2020	51,26	26,37	24,89	14,23	14,06	0,00	0,00	14,06	6,80	4,94	0,650	0,300	24	0	*
10.08.2020	50,53	26,49	24,04	13,55	13,37	0,00	0,00	13,37	6,80	5,08	0,610	0,286	24	0	*
11.08.2020	50,47	26,50	23,97	13,96	13,81	0,00	0,00	13,81	6,80	5,08	0,628	0,297	24	0	*
12.08.2020	46,53	25,94	20,59	11,63	11,51	0,00	0,00	11,51	6,80	4,34	0,476	0,238	24	0	*
Итого:				336,96	332,86	0,00	0,00	332,86			14,865	6,769	552	0	
Средние:	49,73	25,38	24,35						6,80	5,18					

Дата	V1	M1	V2	M2	Mг	Qo	Qг	ВНР	ВОС
	м3	т	м3	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
20/07/20 24:00	141 536,14	138 186,55	122 590,73	121 159,81	17 026,74	4 042,390	767,012	32 581	835
12/08/20 24:00	141 873,10	138 519,41	122 590,73	121 159,81	17 359,60	4 057,255	773,781	33 133	835
Итого:	336,96	332,86	0,00	0,00	332,86	14,865	6,769	552	0

Период нормальной работы 552ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 33968ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации