

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 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 15.07	0	101868,89	80029,62	3075,573	13695	43736	
По 15.08	24	102123,8	90099,77	3074,204	24455	43992	
ИТОГО		314,91	63,25	11 661	460	256	

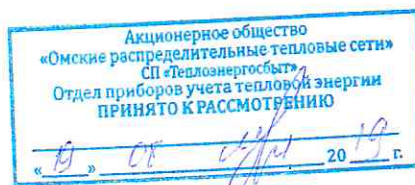
ПУ № 175046

$Q_{\Sigma} =$	<u>12,877</u>	Гкал
$V_{\text{подп}} =$	256,00	м ³
$V_{\text{х.в.}} =$		м ³

$Q(\text{от}) =$ 9,92 Гкал
 $Q(\text{гвс}) =$ 12,877 Гкал
 $V_{\text{подп}} =$ 256,00 м3

Количество дней по среднему: ____ + ____ =

Исполнитель Тимошенко Ю. А.



ОТЧЕТ
о суточных параметрах теплоснабжения
15/07/19г.-15/08/19г.

Абонент:

Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 53 Б
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 = 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
15.07.2019	50,76	25,14	25,62	15,92	15,73	0	0	15,73	5	4,97	0,717	0,316	24	0	*
16.07.2019	49,14	25,94	23,2	18,07	17,86	0	0	17,86	4,83	4,8	0,789	0,372	24	0	*
17.07.2019	36,13	24,67	11,46	7,62	7,57	0	0	7,57	4,07	4,04	0,235	0,153	24	0	*
18.07.2019	23,11	22,83	0,28	0	0	0	0	0	3,49	3,45	0	0	24	0	*
19.07.2019	22,27	22,15	0,12	0	0	0	0	0	3,1	3,06	0	0	24	0	*
20.07.2019	21,87	21,78	0,09	0	0	0	0	0	2,84	2,81	0	0	24	0	*
21.07.2019	21,78	21,72	0,06	0	0	0	0	0	2,67	2,63	0	0	24	0	*
22.07.2019	21,64	21,57	0,07	0	0	0	0	0	2,51	2,48	0	0	24	0	*
23.07.2019	21,31	21,26	0,05	0	0	0	0	0	2,38	2,35	0	0	24	0	*
24.07.2019	20,94	20,87	0,07	0	0	0	0	0	3,4	2,92	0	0	16	8	*
25.07.2019	20,79	20,76	0,03	0	0	0	0	0	2,16	2,13	0	0	24	0	*
26.07.2019	20,52	20,49	0,03	0	0	0	0	0	2,07	2,04	0	0	24	0	*
27.07.2019	20,54	20,51	0,03	0	0	0	0	0	2	1,97	0	0	24	0	*
28.07.2019	20,56	20,49	0,07	0	0	0	0	0	1,93	1,9	0	0	24	0	*
29.07.2019	20,59	20,51	0,08	0	0	0	0	0	1,88	1,86	0	0	24	0	*
30.07.2019	20,61	20,54	0,07	0	0	0	0	0	1,83	1,8	0	0	24	0	*
31.07.2019	43,67	25,65	18,02	15,02	14,9	3,9	3,9	11	4	3,97	0,495	0,238	24	0	*
01.08.2019	47,16	31,22	15,94	18,91	18,69	3,89	3,89	14,8	6,29	6,27	0,685	0,367	24	0	*
02.08.2019	45,24	29,41	15,83	15,82	15,64	3,53	3,53	12,11	6,64	6,62	0,545	0,288	24	0	*
03.08.2019	46,65	29,21	17,44	17,36	17,19	3,61	3,61	13,58	6,64	6,61	0,627	0,315	24	0	*
04.08.2019	47,21	28,75	18,46	16,54	16,37	3,12	3,12	13,25	6,57	6,55	0,616	0,309	24	0	*
05.08.2019	50,74	43,52	7,22	20,56	20,34	5,14	5,14	15,2	6,42	6,4	0,732	0,555	24	0	*
06.08.2019	50,23	43,12	7,11	19,9	19,68	4,61	4,61	15,07	5,64	5,62	0,714	0,547	24	0	*
07.08.2019	49,3	43,05	6,25	17,99	17,78	4,22	4,22	13,56	5,32	5,29	0,625	0,501	24	0	*
08.08.2019	49,72	39,56	10,16	18,77	18,57	4,15	4,15	14,42	5,19	5,17	0,686	0,47	24	0	*
09.08.2019	48,89	37,72	11,17	18,21	18,01	3,72	3,72	14,29	5,36	5,34	0,673	0,439	24	0	*
10.08.2019	48,92	33,95	14,97	17,14	16,95	3,46	3,46	13,49	6,17	6,15	0,642	0,355	24	0	*
11.08.2019	48,95	35,59	13,36	15,74	15,55	3,56	3,56	11,99	6,1	6,08	0,576	0,344	24	0	*
12.08.2019	49,35	37,18	12,17	16,05	15,86	3,42	3,42	12,44	6,14	6,13	0,592	0,374	24	0	*
13.08.2019	49,48	39,5	9,98	16,54	16,31	4,85	4,83	11,48	6,16	6,13	0,559	0,342	24	0	*
14.08.2019	49,23	39,05	10,18	16,27	16,07	3,91	3,91	12,16	5,96	5,94	0,579	0,405	24	0	*
15.08.2019	48,66	33	15,66	16,02	15,84	4,18	4,18	11,66	6,16	6,14	0,574	0,307	24	0	*
Итого:				318,45	314,91	63,27	63,25	251,66			11,661	6,997	760	8	
Средние:	37,06	28,77	8,29						4,40	4,36					

4070

M2 210,5

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
14/07/19 24:00	104395,83	101868,89	91082,37	90027,62	11841,27	3075,543	561,964	23695	793
15/08/19 24:00	104714,28	102183,8	91145,64	90090,87	12092,93	3087,204	568,961	24455	801
Итого:	318,45	314,91	63,27	63,25	251,66	11,661	6,997	760	8

Период нормальной работы 760ч
Период отсутств.счета тепл.энергии 8ч
Время работы прибора после сброса 25256ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж.организации