

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 Июль 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 18.06	0					43228	
По 14.07	24					43736	
ИТОГО						508	

ПУ № 175046

$Q_{\Sigma} = 25,552$ Гкал
$V_{\text{подп}} = 508,00$ м <sup>3</sup>
$V_{\text{х.в.}} =$ м <sup>3</sup>

$Q(\text{от}) =$  \_\_\_\_\_ Гкал  
 $Q(\text{ГВС}) = 25,552$  Гкал  
 $V_{\text{подп}} = 508,00$  м<sup>3</sup>

Количество дней по среднему: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Исполнитель Тимошенко Ю. А.



Акционерное общество  
«Омские распределительные тепловые сети»  
СП «Теплоэнергосбыт»  
Отдел приборов учета тепловой энергии  
ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ  
16.08 2019 г.

СТЧЕТ  
о суточных параметрах теплоснабжения  
18/06/19г.-14/07/19г.

Абонент:

Адрес: Омск г, Поселковая 2-я ул, д. 53 Б

Теплоучителитель ВКТ-7 сет. И 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 00175646

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
18.06.2019	43,16	39,48	3,68	10,3	10,22	11,34	11,26	-1,04	6,46	6,43	0,391	0,172	24	0	*
19.06.2019	44,21	21,64	22,57	19,14	18,97	0	0	18,97	6,7	6,66	0,743	0,321	24	0	*
20.06.2019	45,22	21,78	23,44	20,48	20,26	0	0	20,26	6,81	6,77	0,816	0,337	24	0	*
21.06.2019	44,97	21,67	23,3	19,98	19,78	0	0	19,78	6,81	6,78	0,791	0,331	24	0	*
22.06.2019	44,63	21,48	23,15	20,59	20,39	0	0	20,39	6,73	6,7	0,808	0,336	24	0	*
23.06.2019	44,99	21,14	23,85	20,74	20,52	0	0	20,52	6,7	6,66	0,821	0,335	24	0	*
24.06.2019	46,38	21,5	24,88	20,28	20,06	0	0	20,06	6,51	6,48	0,83	0,333	24	0	*
25.06.2019	48,79	22,26	26,53	20,26	20,03	0	0	20,03	6,15	6,11	0,878	0,351	24	0	*
26.06.2019	48,05	22,6	25,45	19	18,77	0	0	18,77	6,11	6,07	0,81	0,334	24	0	*
27.06.2019	47,93	22,16	25,77	20,07	19,84	0	0	19,84	6,04	6	0,852	0,342	24	0	*
28.06.2019	47,94	22,2	25,74	18,81	18,58	0	0	18,58	5,92	5,88	0,797	0,321	24	0	*
29.06.2019	48,56	22,16	26,4	18,42	18,23	0	0	18,23	6,09	6,06	0,795	0,314	24	0	*
30.06.2019	49,57	22,39	27,18	19,5	19,28	0	0	19,28	6,06	6,03	0,86	0,336	24	0	*
01.07.2019	48,74	22,59	26,15	18,86	18,63	0	0	18,63	6,05	6,01	0,814	0,329	24	0	*
02.07.2019	47,74	22,61	25,13	19,67	19,47	0	0	19,47	6,1	6,07	0,833	0,343	24	0	*
03.07.2019	45,85	22,61	23,24	18,54	18,34	0	0	18,34	6,01	5,98	0,748	0,322	24	0	*
04.07.2019	45,79	22,61	23,18	18,42	18,22	0	0	18,22	5,87	5,84	0,743	0,322	24	0	*
05.07.2019	47,28	23,06	24,22	19,77	19,55	0	0	19,55	6,04	6,01	0,825	0,355	24	0	*
06.07.2019	48,87	23,37	25,5	19,48	19,27	0	0	19,27	6,17	6,14	0,844	0,355	24	0	*
07.07.2019	48,16	23,06	25,1	18,82	18,6	0	0	18,6	6,1	6,07	0,802	0,34	24	0	*
08.07.2019	49,31	23,44	25,87	18,37	18,14	0	0	18,14	6,16	6,13	0,802	0,337	24	0	*
09.07.2019	49,12	23,65	25,47	18,84	18,61	0	0	18,61	6,07	6,04	0,82	0,349	24	0	*
10.07.2019	49,32	23,64	25,68	17,91	17,7	0	0	17,7	6,13	6,11	0,785	0,334	24	0	*
11.07.2019	51,33	23,87	27,46	20,21	19,96	0	0	19,96	6,1	6,06	0,925	0,379	24	0	*
12.07.2019	49,14	24,26	24,88	16,21	16,02	0	0	16,02	5,54	5,51	0,707	0,309	24	0	*
13.07.2019	49,81	24,3	25,51	15,78	15,61	0	0	15,61	5,02	4,98	0,699	0,301	24	0	*
14.07.2019	50,64	24,7	25,94	16,11	15,91	0	0	15,91	5,01	4,98	0,724	0,315	24	0	*
Итого:				504,56	498,96	11,34	11,26	487,70			21,263	8,853	648	0	
Средние:	47,61	23,34	24,27						6,13	6,09					

Дата	V1 м3	M1 т	V2 м3	M2 т	Mг т	Qo Гкал	Qг Гкал	ВНР ч	ВОС ч
17/06/19 24:00	103891,27	101369,93	91071,03	90016,36	11353,57	3054,28	553,111	23047	793
14/07/19 24:00	104395,83	101868,89	91082,37	90027,62	11841,27	3075,543	561,964	23695	793
Итого:	504,56	498,96	11,34	11,26	487,7	21,263	8,853	648	0

Период нормальной работы 648ч

Период отсутствия счета тепл. энергии 0ч

Время работы прибора после сброса 24488ч

Представитель абонента

Представитель теплоснабж. организации