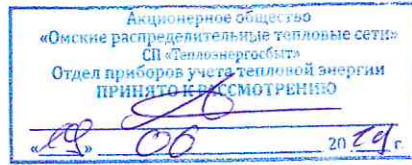


Теплоисточник ТЭЦ - 3
 Система 2 - х трубная
 ГВС закрытая
 Т/вычислитель ВИС.Т

В ОАО "ТГК-11"

Договор № 38483

Q=0,2340/0,244



Справка

о потреблении энергии по приборам учета за отопление и ГВС.

ООО "УК Солнечный город"

ул. Бархатовой 3/1

за Июнь 2019 г.

Период отчета		Количество теплоносителя (отопление)		Кол-во тепло-энергии (Гкал)	Время работы (час)	Количество тепло-энергии (Гкал)	Показания по счетчику ГВС (м3)
дата	время	по подаче (м ³)	по обратке (м ³)				
С 20.05	00.00					1434,19	26553
По 17.06	24.00					1448,999	26899
ИТОГО						14,809	346

ПУ № 132804

$Q_{\Sigma} = 14,845$	Гкал
$V_{\text{подп}} = 347,11$	м ³
$V_{\text{х.в.}} =$	м ³

$Q(\text{от}) =$ (Гкал)

$Q(\text{ГВС}) = 14,85$ (Гкал)

$V_{\text{подп}} = 347,11$ (м³)

Количество дней по среднему: ____ + ____ = ____

Руководитель Тимошенко Ю. А.



МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 06 мес 19 г.

Название потребителя _____

Абонент _____

Адрес потребителя _____

Омск г, Бархатовой ул, д. 3/1

Телефон _____

Ответственное лицо _____

Вычислитель ТС-300-0-3-2

Сер. Ном. 132804

Расход под 10.000 м3/ч Ду 25 ммОтчётное число месяца 24Отчётное время 00:00

Расход обр _____ Ду _____ мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tп [оС]	Vпод [м3]	Tнар [час]	НС
20.05	0.60806	56.3	15.0	13.496	24.00	
21.05	0.41615	54.7	15.0	9.890	24.00	
22.05	0.55635	55.7	15.0	12.630	24.00	
23.05	0.50782	54.0	15.0	11.931	24.00	
24.05	0.50839	54.4	15.0	11.745	24.00	
25.05	0.55183	57.0	15.0	12.725	24.00	
26.05	0.56902	55.8	15.0	13.086	24.00	
27.05	0.51595	54.3	15.0	12.011	24.00	
28.05	0.53652	55.4	15.0	12.406	24.00	
29.05	0.50902	54.4	15.0	11.782	24.00	
30.05	0.51429	55.3	15.0	11.846	24.00	
31.05	0.49374	56.2	15.0	11.302	24.00	
01.06	0.49303	54.3	15.0	11.689	24.00	
02.06	0.50874	53.8	15.0	11.876	24.00	
03.06	0.41239	51.8	15.0	10.009#	22.34 *	
04.06	0.56961	56.3	15.0	13.027	24.00	
05.06	0.51628	55.8	15.0	12.132	24.00	
06.06	0.48069	54.7	15.0	11.584	24.00	
07.06	0.43129	53.9	15.0	10.647	24.00	
08.06	0.55450	54.7	15.0	12.952	24.00	
09.06	0.52616	52.6	15.0	12.488	24.00	
10.06	0.48269	53.1	15.0	11.827	24.00	
11.06	0.47760	54.1	15.0	11.257	24.00	
12.06	0.54306	55.3	15.0	12.590	24.00	
13.06	0.48409	55.9	15.0	11.240	24.00	
14.06	0.45026	54.1	15.0	10.875	24.00	
15.06	0.50282	53.5	15.0	11.882	24.00	
16.06	0.58273	54.6	15.0	13.457	24.00	
17.06	0.50619	55.7	15.0	11.896	24.00	
Итого	14.80947	54.7	15.0	346.278	694.34	

Тотч. пер. = Tнар + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.

696,00ч = 694,34ч + 0,00ч + 1,64ч + 0,02ч

Т/С Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Tнар [час]
18-06-19 00:00	1448.99951	26899.615	47315.34
20-05-19 00:00	1434.19004	26553.337	46621.00
Итого	14.80947	346.278	694.34

Тотч = 696,00ч

Расшифровка ошибок:
 (<) параметр < min
 (>) параметр > max
 (X) обрыв датчика
 (T) delta_t < min
 (R) перезапуск
 (C) коррекц. часов
 (#) электропитание

18.06.19 Подпись _____

