

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС открытая

(открытая, закрытая)

Т.вычислитель ВИС.Т

(наименование и схема подключения)

Договор № 3-38483

Qгод= 0,234 Гкал

Qмес= 0,244 Гкал

Справка  
о потреблении тепловой энергии за отопление и ГВС

**ООО «УК Солнечный город»**

(наименование,

объект,

адрес)

**г. Омск, ул. Бархатовой, 3/1**

за август 2024 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче ( тн )	Кол-во теплоносителя по обратке ( тн )	Количество теплоэнергии (ГКал)	Время работы ( час )	Кол-во теплоносителя ГВС ( м³ )	Количество Тепла ГВС (ГКал)
18.07	00	211210	174184	6037,430	79174	45145	2446,852
17.08	24	211210	174184	6037,430	79174	45289	2451,264
<b>ИТОГО</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>144,041</b>	<b>4,411</b>

ПУ № 132804

$Q_E =$		Гкал	$Q =$	0	(Гкал)
$V_{подп.} =$		м <sup>3</sup>	$Q_{(гвс)} =$	4,412	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м <sup>3</sup>	$V_{подп.} =$	144,05	(м <sup>3</sup> )

Количество дней по среднему: \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
всего за отчет

Руководитель \_\_\_\_\_ Должность, Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ (должность) \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Цветаев С.В. \_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Отдел приборов учёта тепловой энергии

19 АВГ 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Турганова А.А. \_\_\_\_\_



# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 08 мес 24 г.

Название потребителя \_\_\_\_\_

Абонент \_\_\_\_\_

Адрес потребителя \_\_\_\_\_

Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1

Телефон \_\_\_\_\_

Ответственное лицо \_\_\_\_\_

Расход под \_\_\_\_\_ 10.000 м3/ч Ду 25 мм

Расход обр \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_ мм

Вычислитель ТС-300-0-3-2

Сер. ном. 132804

Отчётное число месяца

24

Отчётное время 00:00

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	Vпод [м3]	Tнар [час]
18.07	0.00133	22.6	0.230 #	24.00
19.07	0.00157	22.4	0.277	24.00
20.07	0.00100	22.1	0.207	24.00
21.07	0.00103	22.0	0.213	24.00
22.07	0.00104	21.9	0.216	24.00
23.07	0.00090	21.8	0.197	24.00
24.07	0.00136	21.6	0.273	24.00
25.07	0.00102	21.5	0.221	24.00
26.07	0.00101	21.2	0.225	24.00
27.07	0.00107	21.3	0.232	24.00
28.07	0.00093	21.2	0.210 #	23.03
29.07	0.00114	21.3	0.242	24.00
30.07	0.00092	21.1	0.215	24.00
31.07	0.00095	21.2	0.215	24.00
01.08	0.00103	21.3	0.225	24.00
02.08	0.00123	21.4	0.252	24.00
03.08	0.02470	22.9	1.267	24.00
04.08	0.30540	44.6	9.933	24.00
05.08	0.32626	44.3	10.513	24.00
06.08	0.27357	45.5	8.638	24.00
07.08	0.32237	47.8	9.536	24.00
08.08	0.31226	45.0	9.715	24.00
09.08	0.29039	43.3	9.455	24.00
10.08	0.27391	43.1	9.115	24.00
11.08	0.29702	43.5	9.697	24.00
12.08	0.37074	44.9	11.436	24.00
13.08	0.35529	46.2	11.056	24.00
14.08	0.30205	43.7	9.780	24.00
15.08	0.30664	44.7	9.941	24.00
16.08	0.32385	44.5	10.382	24.00
17.08	0.30948	44.7	9.927	24.00
<b>Итого</b>	<b>4.41146</b>	<b>32.1</b>	<b>144.041</b>	<b>743.03</b>

*0,0001 Гкал  
+ 0,009 м³*

Тотч. пер. = Tнар + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
744,00ч = 743,03ч + 0,00ч + 0,96ч + 0,01ч

Т/С Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Tнар [час]
18-08-24 00:00	2451.26421	45289.744	92388.70
18-07-24 00:00	2446.85275	45145.703	91645.67
<b>Итого</b>	<b>4.41146</b>	<b>144.041</b>	<b>743.03</b>

Тобщ = 744,00ч

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

18.08.24 Подпись \_\_\_\_\_



# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 08 мес 24 г.

Название потребителя \_\_\_\_\_ Абонент \_\_\_\_\_  
 Адрес потребителя Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1 Телефон \_\_\_\_\_  
 Ответственное лицо \_\_\_\_\_  
 Вычислитель ТС-300-0-3-2 Сер. Ном. 132804 Расход под 16.000 м3/ч Ду 32 мм  
 Отчётное число месяца 24 Отчётное время 00:00 Расход обр 16.000 м3/ч Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	НС
18.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	# 0.00	*
19.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
20.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
21.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
22.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
23.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
24.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
25.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
26.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
27.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
28.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	# 0.00	*
29.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
30.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
31.07.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
01.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
02.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
03.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
04.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
05.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
06.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
07.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
08.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
09.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
10.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
11.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
12.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
13.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
14.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
15.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
16.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
17.08.24	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
Итого	0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	

Тотч. пер. = Tнар + Tmin + Tmax + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Tпроч.ав.  
 744,00ч = 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 743,02ч + 0,96ч + 0,02ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
18-08-24 00:00	6037.43010	211210.501	174184.617	79174.85
18-07-24 00:00	6037.43010	211210.501	174184.617	79174.85
Итого	0.00000	0.000	0.000	0.00

Тобщ = 744,00ч

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

18.08.24 Подпись \_\_\_\_\_

