

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 июнь 2024 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплотенергии (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
19.05	00	210888	174162	6027,333	78282	44792	2432,374
17.06	24	211156	174179	6035,760	78998	45083	2444,356
<b>ИТОГО</b>		<b>267</b>	<b>16</b>	<b>8,427</b>	<b>716</b>	<b>290,277</b>	<b>11,982</b>

ПУ № 132804

$Q_E =$	
$V_{подп.} =$	
$V_{х.в.} =$	0

Гкал

Q = 0 (Гкал)

м³

Q<sub>гвс</sub> = 12,033 (Гкал)

м³

V<sub>подп.</sub> = 291,527 (м³)

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

Руководитель \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_

Должность, Ф.И.О.

подпись \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_ телефон \_\_\_\_\_

(должность)

Ф.И.О. \_\_\_\_\_ Цветаев С.В. \_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_

(Фамилия

«Омск РТС»

имя,

отчество)

СП «Теплоэнергосбыт»

Уддел приборов учёта тепловой энергии

20 ИЮН 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Чоркина Е.Б. \_\_\_\_\_



# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 06 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]
19.05	0.42845	55.4	10.102	24.00
20.05	0.41294	53.1	10.424	24.00
21.05	0.40583	53.3	10.048	24.00
22.05	0.36939	53.0	9.295	24.00
23.05	0.39034	53.9	9.761	24.00
24.05	0.44365	54.2	10.954	24.00
25.05	0.45135	55.4	10.758	24.00
26.05	0.40270	53.9	9.734	24.00
27.05	0.46162	54.2	10.873 #	23.23
28.05	0.39109	54.5	9.753	24.00
29.05	0.37605	53.4	9.434	24.00
30.05	0.42900	54.5	10.478	24.00
31.05	0.38641	53.1	9.657	24.00
01.06	0.46752	55.1	11.157	24.00
02.06	0.41666	53.7	10.118	24.00
03.06	0.45268	55.5	10.663	24.00
04.06	0.35361	53.4	8.951	24.00
05.06	0.42222	55.8	10.068	24.00
06.06	0.41828	55.8	9.996	24.00
07.06	0.35071	53.7	8.841	24.00
08.06	0.39677	55.7	9.299	24.00
09.06	0.40617	55.3	9.636	24.00
10.06	0.38958	54.9	9.309	24.00
11.06	0.38774	54.8	9.314	24.00
12.06	0.38454	53.9	9.293	24.00
13.06	0.35861	55.3	8.544 #	22.43
14.06	0.41070	56.6	9.552	24.00
15.06	0.39294	57.6	9.082 #	23.25
16.06	0.32725	55.0	7.781	24.00
17.06	0.29805	54.7	7.402	24.00
<b>Итого</b>	<b>11.98285</b>	<b>54.6</b>	<b>290.277</b>	<b>716.91</b>

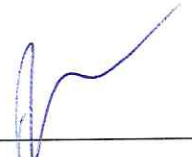
Тотч. пер. = Tнар + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
720,00ч = 716,91ч + 0,00ч + 3,33ч + -0,24ч

Т/С Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Tнар [час]
18-06-24 00:00	2444.35649	45083.077	90935.10
19-05-24 00:00	2432.37364	44792.800	90218.19
<b>Итого</b>	<b>11.98285</b>	<b>290.277</b>	<b>716.91</b>

Тотч = 720,00ч

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

19.06.24 Подпись \_\_\_\_\_



+ 0,051 Гкал

1,25 м3

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 06 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
19.05.24	0.28136	58.3	30.5	9.309	0.499	8.810	-	-	24.00	
20.05.24	0.26680	55.5	29.8	9.633	0.577	9.056	-	-	24.00	
21.05.24	0.27323	56.1	29.2	9.279	0.516	8.763	-	-	24.00	
22.05.24	0.25138	55.7	28.8	8.586	0.599	7.987	-	-	24.00	
23.05.24	0.26446	56.7	29.0	9.019	0.672	8.347	-	-	24.00	
24.05.24	0.30431	56.9	28.7	10.113	0.469	9.644	-	-	24.00	
25.05.24	0.31279	57.9	28.7	9.913	0.594	9.319	-	-	24.00	
26.05.24	0.28422	57.0	28.0	8.975	0.480	8.495	-	-	24.00	
27.05.24	0.31592	56.9	28.4	10.022	0.522	9.500	-	-	23.23	*
28.05.24	0.27812	57.1	27.8	8.996	0.577	8.419	-	-	24.00	
29.05.24	0.26869	56.1	27.4	8.703	0.557	8.146	-	-	24.00	
30.05.24	0.31057	57.4	27.3	9.660	0.581	9.079	-	-	24.00	
31.05.24	0.27973	56.0	26.9	8.906	0.498	8.408	-	-	24.00	
01.06.24	0.33565	58.2	27.5	10.281	0.535	9.746	-	-	24.00	
02.06.24	0.29800	56.5	27.5	9.321	0.438	8.883	-	-	24.00	
03.06.24	0.32178	58.4	28.0	9.789	0.467	9.322	-	-	24.00	
04.06.24	0.25460	56.3	27.0	8.229	0.502	7.727	-	-	24.00	
05.06.24	0.30460	58.9	27.7	9.248	0.534	8.714	-	-	24.00	
06.06.24	0.29635	58.7	28.2	9.183	0.535	8.648	-	-	24.00	
07.06.24	0.25036	56.6	27.4	8.137	0.579	7.558	-	-	24.00	
08.06.24	0.28376	58.9	27.9	8.521	0.663	7.858	-	-	24.00	
09.06.24	0.28783	58.3	28.1	8.833	0.572	8.261	-	-	24.00	
10.06.24	0.28007	57.9	27.7	8.533	0.630	7.903	-	-	24.00	
11.06.24	0.27558	57.7	27.9	8.544	0.641	7.903	-	-	24.00	
12.06.24	0.27598	57.0	27.3	8.530	0.655	7.875	-	-	24.00	
13.06.24	0.25405	58.4	27.9	7.732	0.428	7.304	-	-	21.78	*
14.06.24	0.29463	59.6	28.2	8.776	0.669	8.107	-	-	24.00	
15.06.24	0.27929	60.5	28.5	8.345	0.527	7.818	-	-	23.25	*
16.06.24	0.23235	58.1	28.3	7.155	0.611	6.544	-	-	24.00	
17.06.24	0.21131	57.8	28.1	6.821	0.674	6.147	-	-	24.00	
<b>Итого</b>	<b>8.42777</b>	<b>57.5</b>	<b>28.1</b>	<b>267.092</b>	<b>16.801</b>	<b>250.291</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>716.26</b>	

Тотч. пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t<мин + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
720,00ч = 716,26ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 3,33ч + 0,41ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
18-06-24 00:00	6035.76055	211156.041	174179.533	78998.38
19-05-24 00:00	6027.33278	210888.949	174162.732	78282.12
<b>Итого</b>	<b>8.42777</b>	<b>267.092</b>	<b>16.801</b>	<b>716.26</b>

Тобщ = 720,00ч

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

19.06.24 Подпись \_\_\_\_\_

