

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 октябрь 2022 г.

Дата снятия показаний	Время снятия показаний	Кол-во теплоносителя по подаче (тн)	Кол-во теплоносителя по обратке (тн)	Количество теплоты (ГКал)	Время работы (час)	Кол-во теплоносителя ГВС (м <sup>3</sup> )	Количество Тепла ГВС (ГКал)
21.09	00	172955	141014	4958,510	65349	38987	2113,993
18.10	24	174156	142023	4991,639	64759	39241	2128,410
<b>ИТОГО</b>		<b>1201</b>	<b>1008</b>	<b>33,128</b>	<b>589</b>	<b>253</b>	<b>14,417</b>

ПУ № 132804

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	<del>33,128</del> <sup>34,125</sup>	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м <sup>3</sup>	$Q_{(гвс)} =$	14,417	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м <sup>3</sup>	$V_{подп.} =$	253	(м <sup>3</sup> )

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

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

Телефон \_\_\_\_\_

ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_

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

телефон \_\_\_\_\_

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

ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_

АО «Омск РТС»  
СП «Теплоэнергосбыт»  
Отдел приборов учёта тепловой энергии

25. 10. 2022

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

Логвиненко В.Ю.



# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 22 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  
 Отчётное число месяца 24 Отчётное время 00:00 Расход обр 16.000 м3/ч Ду 32

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [оС]	tобр [оС]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Gпод-Gобр [тонн]	rпод [ат]	rобр [ат]	Tнар [час]	НС
21.09	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
22.09	Т 0.00000	-	-	0.000	0.000		-	-	0.00	*
23.09	Т 0.86187	81.5	48.8	26.371	23.118	3.253	-	-	9.90	*
24.09	1.72395	77.6	49.5	61.225	54.737	6.488	-	-	24.00	
25.09	1.56836	75.5	48.8	58.832	51.268	7.564	-	-	24.00	
26.09	1.18664	68.5	42.7	46.031	40.475	5.556	-	-	24.00	
27.09	1.08646	65.2	38.5	40.608	33.377	7.231	-	-	24.00	
28.09	1.25651	66.0	39.1	46.593	38.765	7.828	-	-	24.00	
29.09	1.35795	67.3	38.2	46.627	38.703	7.924	-	-	24.00	
30.09	1.47140	69.6	39.2	48.302	39.510	8.792	-	-	24.00	
01.10	1.37794	67.3	38.2	47.380	39.465	7.915	-	-	24.00	
02.10	1.39599	66.9	37.9	48.048	39.416	8.632	-	-	24.00	
03.10	1.36985	66.6	38.0	47.921	39.986	7.935	-	-	24.00	
04.10	1.29543	64.1	36.9	47.471	38.572	8.899	-	-	24.00	
05.10	1.43767	68.1	38.9	49.018	40.468	8.550	-	-	24.00	
06.10	1.31894	66.4	38.6	47.206	39.897	7.309	-	-	24.00	
07.10	1.27799	65.3	38.5	47.432	39.437	7.995	-	-	24.00	
08.10	1.24501	64.1	38.3	48.104	39.272	8.832	-	-	24.00	
09.10	1.25990	64.5	38.3	48.032	39.399	8.633	-	-	24.00	
10.10	1.31138	66.2	38.8	47.725	39.987	7.738	-	-	24.00	
11.10	1.34129	67.0	39.4	48.540	40.863	7.677	-	-	24.00	
12.10	1.37290	67.3	39.8	49.773	41.004	8.769	-	-	24.00	
13.10	Т 0.73894	62.2	38.3	27.768	22.330	5.438	-	-	16.74	*
14.10	Т 0.60026	63.7	35.6	21.153	17.797	3.356	-	-	11.04	*
15.10	1.27067	64.8	38.4	48.121	40.389	7.732	-	-	24.00	
16.10	1.28040	65.0	38.7	48.475	39.895	8.580	-	-	24.00	
17.10	1.25586	65.5	38.6	46.627	39.480	7.147	-	-	24.00	
18.10	1.46479	65.8	40.2	58.116	50.847	7.269	-	-	24.00	
<b>Итого</b>	<b>33.12835</b>	<b>67.4</b>	<b>39.8</b>	<b>1201.499</b>	<b>1008.457</b>	<b>193.042</b>	-	-	<b>589.68</b>	

Точ. пер. = Тнар + Тмин + Тмакс + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.  
 672,00ч = 589,68ч + 0,00ч + 0,00ч + 82,30ч + 0,00ч + 0,02ч

Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
19-10-22 00:00	4991.63916	174156.761	142023.265	65349.04
21-09-22 00:00	4958.51081	172955.262	141014.808	64759.36
<b>Итого</b>	<b>33.12835</b>	<b>1201.499</b>	<b>1008.457</b>	<b>589.68</b>

Тобщ = 672,00ч

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

19.10.22 Подпись \_\_\_\_\_

+ 0,997 тонн

# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 22 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 \_\_\_\_\_ 10.000 м3/ч Ду 25 м

Отчётное число месяца 24

Отчётное время 00:00

Расход обр \_\_\_\_\_ Ду \_\_\_\_\_ м

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	Vпод [м3]	Tнар [час]
21.09	0.48812	78.8	7.650	24.00
22.09	0.46038	81.7	6.960	24.00
23.09	0.49865	78.6	7.938	24.00
24.09	0.47062	75.3	7.878	24.00
25.09	0.50362	73.1	8.897	24.00
26.09	0.35029	66.5	6.873	24.00
27.09	0.41459	63.2	8.579	24.00
28.09	0.43319	63.9	8.833	24.00
29.09	0.47607	65.1	9.511	24.00
30.09	0.50797	67.5	9.720	24.00
01.10	0.56286	65.3	9.421	24.00
02.10	0.60497	64.9	10.111	24.00
03.10	0.55148	64.6	9.327	24.00
04.10	0.59000	62.2	10.312	24.00
05.10	0.60560	66.2	9.976	24.00
06.10	0.51887	64.4	8.696	24.00
07.10	0.55567	63.5	9.546	24.00
08.10	0.58431	62.3	10.205	24.00
09.10	0.58117	62.5	10.101	24.00
10.10	0.54227	64.3	9.219	24.00
11.10	0.54300	65.1	9.096	24.00
12.10	0.60648	65.6	10.130	24.00
13.10	0.41776	50.9	8.242	24.00
14.10	0.44405	46.9	10.508	24.00
15.10	0.53504	63.5	9.295	24.00
16.10	0.57944	63.6	9.977	24.00
17.10	0.48983	64.0	8.411	24.00
18.10	0.50126	64.4	8.545	24.00
<b>Итого</b>	<b>14.41756</b>	<b>65.6</b>	<b>253.957</b>	<b>672.00</b>

Тотч. пер. = Tнар + Tмакс + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
672,00ч = 672,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Tнар [час]
19-10-22 00:00	2128.41085	39241.761	76366.60
21-09-22 00:00	2113.99329	38987.804	75694.60
<b>Итого</b>	<b>14.41756</b>	<b>253.957</b>	<b>672.00</b>

Тобщ = 672,00ч

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

19.10.22 Подпись \_\_\_\_\_

