

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 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)
18.09	00	211210	174184	6037,430	79175	45525	2458,908
19.10	24	212520	175354	6070,353	79610	45859	2474,847
<b>ИТОГО</b>		<b>1310</b>	<b>1169</b>	<b>32,923</b>	<b>435</b>	<b>333,695</b>	<b>15,939</b>

ПУ № 132804

$Q_E =$	64,937	Гкал	$Q =$	48,998	(Гкал)
$V_{подп.} =$	333,695	м³	$Q_{(гвс)} =$	15,939	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	0	м³	$V_{подп.} =$	333,695	(м³)

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

21 ОКТ 2024

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

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

Махметов С.Э.

Руководитель \_\_\_\_\_

Должность, Ф.И.О.

Телефон \_\_\_\_\_

подпись \_\_\_\_\_

Ответственный исполнитель \_\_\_\_\_

(должность)

телефон \_\_\_\_\_

Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Цветаев С.В.

(фамилия,

имя,

отчество)

ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_



# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 мес 24 г.

Название потребителя \_\_\_\_\_

Адрес потребителя \_\_\_\_\_

Ответственное лицо \_\_\_\_\_

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

Абонент \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_

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]	рпод [ат]	робр [ат]	Tнар [час]	НС
18.09.24	0.00000	-	-	0.000	0.000					
19.09.24	0.00000	-	-	0.000	0.000				0.00	*
20.09.24	0.00000	-	-	0.000	0.000				0.00	*
21.09.24	0.00000	-	-	0.000	0.000				0.00	*
22.09.24	0.00000	-	-	0.000	0.000				0.00	*
23.09.24	0.00000	-	-	0.000	0.000				0.00	*
24.09.24	0.00000	-	-	0.000	0.000				0.00	*
25.09.24	0.00000	-	-	0.000	0.000				0.00	*
26.09.24	0.00000	-	-	0.000	0.000				0.00	*
27.09.24	0.00000	-	-	0.000	0.000				0.00	*
28.09.24	0.00000	-	-	0.000	0.000				0.00	*
29.09.24	0.00000	-	-	0.000	0.000				0.00	*
30.09.24	0.27040	70.1	44.7	11.130	9.040				0.00	*
01.10.24	1.46931	69.5	49.0	71.517	63.594	2.090			3.59	*
02.10.24	1.57765	69.4	47.5	71.982	63.747	7.923			24.00	
03.10.24	1.45843	68.3	45.4	63.845	56.332	8.235			24.00	
04.10.24	1.56857	68.6	44.7	65.687	55.641	7.513			24.00	
05.10.24	1.75616	70.3	45.0	69.419	62.052	10.046			24.00	
06.10.24	1.70467	69.5	45.1	69.830	62.338	7.367			24.00	
07.10.24	1.75758	69.4	44.7	71.328	61.877	7.492			24.00	
08.10.24	1.81788	71.0	46.2	73.102	66.035	9.451			24.00	
09.10.24	1.71567	70.3	45.7	69.859	62.332	7.067			24.00	
10.10.24	1.86867	72.2	45.9	70.900	63.259	7.527			24.00	
11.10.24	1.84822	72.4	45.5	68.557	61.761	7.641			24.00	
12.10.24	1.95546	74.4	45.5	67.752	60.073	6.796			24.00	
13.10.24	1.92690	74.5	45.6	66.459	60.271	7.679			24.00	
14.10.24	2.15740	77.5	47.4	71.652	64.070	6.188			24.00	
15.10.24	2.05054	75.8	46.9	70.874	64.534	7.582			24.00	
16.10.24	1.16081	74.6	47.4	42.577	38.863	6.340			24.00	
17.10.24	0.99044	70.8	46.1	39.739	34.887	3.714			13.72	*
18.10.24	1.97403	70.0	47.4	87.133	79.796	4.852			10.09	*
19.10.24	1.89473	67.8	46.1	86.803	79.033	7.337			24.00	
Итого	32.92352	71.3	46.1	1310.145	1169.535	140.610			435.40	

Тотч. пер. = Tнар + Tмин + Tмакс + Tdelta\_t<мин + Тэл.пит + Тпроч.ав.  
768,00ч = 435,40ч + 0,00ч + 0,00ч + 332,59ч + 0,00ч + 0,01ч

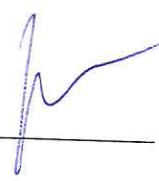
Т/С Система ЦО нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Gпод [тонн]	Gобр [тонн]	Tнар [час]
20-10-24 00:00	6070.35362	212520.646	175354.152	79610.96
18-09-24 00:00	6037.43010	211210.501	174184.617	79175.56
Итого	32.92352	1310.145	1169.535	435.40

Тобщ = 768,00ч

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

20.10.24 Подпись \_\_\_\_\_

+ 16,075 Гкал



# МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 10 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  
 Отчётное число месяца 24 Отчётное время 00:00

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

Дата	Qтеп [Гкал]	tпод [°C]	Vпод [м3]	Tнар [час]
18.09	0.40247	52.6	10.109	24.00
19.09	0.41164	53.5	10.066	24.00
20.09	0.44657	52.6	11.563	24.00
21.09	0.39025	50.7	10.606	24.00
22.09	0.40979	49.1	10.829	24.00
23.09	0.46861	49.6	12.802	24.00
24.09	0.37270	41.3	13.786	24.00
25.09	0.33566	35.8	13.329	24.00
26.09	0.36753	38.6	14.868	24.00
27.09	0.38824	41.5	13.859	24.00
28.09	0.37515	40.7	14.067	24.00
29.09	0.39959	40.4	15.115	24.00
30.09	0.43223	45.0	14.203	24.00
01.10	0.56388	68.0	9.062	24.00
02.10	0.62043	68.1	10.023	24.00
03.10	0.56770	66.9	9.317	24.00
04.10	0.60357	67.2	9.838	24.00
05.10	0.56890	68.9	9.051	24.00
06.10	0.57866	68.1	9.309	24.00
07.10	0.70848	68.1	11.423	24.00
08.10	0.56970	69.7	8.977	24.00
09.10	0.59392	69.0	9.489	24.00
10.10	0.60769	70.8	9.412	24.00
11.10	0.54599	71.0	8.472	24.00
12.10	0.64042	72.9	9.632	24.00
13.10	0.53260	73.0	7.972	24.00
14.10	0.66342	76.0	9.562	24.00
15.10	0.55036	74.3	8.122	24.00
16.10	0.32449	52.3	4.869	24.00
17.10	0.35219	42.4	5.525	24.00
18.10	0.56153	68.7	8.833	24.00
19.10	0.58493	66.6	9.605	24.00
<b>Итого</b>	<b>15.93929</b>	<b>58.5</b>	<b>333.695</b>	<b>768.00</b>

Точ. пер. = Tнар + Tмакс + Тэл.пит + Tпроч.ав.  
 768,00ч = 768,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Т/С Система ГВС нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	Vпод [м3]	Tнар [час]
20-10-24 00:00	2474.84793	45859.521	93900.70
18-09-24 00:00	2458.90864	45525.826	93132.70
<b>Итого</b>	<b>15.93929</b>	<b>333.695</b>	<b>768.00</b>

Тобщ = 768,00ч

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

20.10.24 Подпись \_\_\_\_\_