

Теплоисточник ТЭЦ – 3

Система 2-х трубная

ГВС закрытая

(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 2021 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 ( м <sup>3</sup> )	Количество Тепла ГВС (ГКал)
21.05	00	149776	121603	4350,306	55021	34469	1860,946
20.06	24	150106	121616	4360,586	55372	34659	1868,518
<b>ИТОГО</b>		<b>148</b>	<b>6</b>	<b>4,584</b>	<b>351</b>	<b>189</b>	<b>7,571</b>

ПУ № 132804

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	0	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м <sup>3</sup>	$Q_{(гвс)} =$	7,571	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м <sup>3</sup>	$V_{подп.} =$	189	(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)



# Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 21.05.2021 по 20.06.2021

Потребитель:

Адрес: Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1 (Бархатовой 3/1)

Договор №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Прибор учёта: ВИС.Т № 132804 Т/с №2

Время на приборе: спешит на 2 ч. 55 мин.

Дата	Температура	Объём (м3)	Масса (т)	Давление (МПа)	ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	V1	M1	P1	Q		
21.05.2021	55,93	11,167	11,003	-	0,495	24,00	
22.05.2021	56,53	12,105	11,923	-	0,529	24,00	
23.05.2021	56,91	11,572	11,396	-	0,501	24,00	
24.05.2021	55,81	10,709	10,552	-	0,466	24,00	
25.05.2021	58,12	11,875	11,687	-	0,540	24,00	
26.05.2021	53,77	10,749	10,603	-	0,456	24,00	
27.05.2021	48,44	8,903	8,804	-	0,355	24,00	
28.05.2021	49,45	10,304	10,185	-	0,392	24,00	
29.05.2021	52,48	10,792	10,652	-	0,431	24,00	
30.05.2021	55,80	12,280	12,100	-	0,536	24,00	
31.05.2021	57,06	11,970	11,787	-	0,531	24,00	
01.06.2021	56,93	9,739	9,591	-	0,432	24,00	
02.06.2021	56,36	11,446	11,275	-	0,496	24,00	
03.06.2021	33,11	4,949	4,925	-	0,168	24,00	
04.06.2021	23,61	0,000	0,000	-	0,000	24,00	
05.06.2021	22,75	0,000	0,000	-	0,000	24,00	
06.06.2021	22,35	0,000	0,000	-	0,000	24,00	
07.06.2021	22,12	0,000	0,000	-	0,000	24,00	
08.06.2021	22,00	0,000	0,000	-	0,000	23,62	
09.06.2021	21,68	0,000	0,000	-	0,000	24,00	
10.06.2021	21,37	0,000	0,000	-	0,000	24,00	
11.06.2021	21,19	0,000	0,000	-	0,000	24,00	
12.06.2021	21,07	0,000	0,000	-	0,000	24,00	
13.06.2021	21,10	0,000	0,000	-	0,000	24,00	
14.06.2021	21,16	0,000	0,000	-	0,000	24,00	
15.06.2021	21,35	0,000	0,000	-	0,000	24,00	
16.06.2021	21,57	0,000	0,000	-	0,000	24,00	
17.06.2021	23,77	5,073	5,063	-	0,067	24,00	
18.06.2021	39,28	14,608	14,504	-	0,390	24,00	
19.06.2021	47,84	10,435	10,322	-	0,380	24,00	
20.06.2021	48,88	10,839	10,717	-	0,406	24,00	
<b>Итого</b>	<b>38,38</b>	<b>189,515</b>	<b>187,090</b>	-	<b>7,571</b>	<b>743,62</b>	

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тош  
 744,00ч = 743,62ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,38ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	M1, т	Q, Гкал	Время раб., ч
20.05.2021 24:00	34469,705	33950,382	1860,947	64156,59
20.06.2021 24:00	34659,220	33974,712	1868,518	64900,21
<b>Итого</b>	<b>189,515</b>	<b>24,330</b>	<b>7,571</b>	<b>743,62</b>

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Представитель обслуживающей организации: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Инспектор: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

**Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения**

с 21.05.2021 по 20.06.2021

Потребитель: \_\_\_\_\_  
 Адрес: Омская обл, Омск г, Бархатовой ул, д. 3 к 1 (Бархатовой 3/1)  
 Договор №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 Прибор учёта: ВИС.Т № 132804 Т/с №1  
 Время на приборе: спешит на 2 ч. 55 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб. (ч)	Код НС
	T1	T2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2			
21.05.2021	58,03	27,45	30,57	10,604	0,475	10,129	10,437	0,474	9,963	-	-	0,356	24,00	
22.05.2021	58,87	28,04	30,83	11,507	0,443	11,064	11,321	0,442	10,879	-	-	0,375	24,00	
23.05.2021	58,95	28,08	30,87	11,006	0,450	10,555	10,827	0,449	10,378	-	-	0,354	24,00	
24.05.2021	57,97	28,24	29,73	10,181	0,534	9,648	10,021	0,532	9,489	-	-	0,329	24,00	
25.05.2021	60,22	28,61	31,60	11,275	0,460	10,815	11,084	0,458	10,626	-	-	0,382	24,00	
26.05.2021	56,38	28,32	28,06	10,334	0,621	9,713	10,180	0,619	9,561	-	-	0,320	23,99	
27.05.2021	52,62	26,58	26,04	8,502	0,294	8,208	8,391	0,293	8,098	-	-	0,254	24,00	
28.05.2021	51,23	26,18	25,05	9,831	0,439	9,392	9,709	0,438	9,271	-	-	0,278	24,00	
29.05.2021	54,17	26,09	28,08	10,274	0,515	9,759	10,132	0,514	9,618	-	-	0,313	24,00	
30.05.2021	57,67	26,58	31,09	11,660	0,407	11,253	11,478	0,406	11,072	-	-	0,395	24,00	
31.05.2021	58,78	26,79	32,00	11,354	0,468	10,886	11,171	0,467	10,704	-	-	0,388	24,00	
01.06.2021	58,82	26,97	31,85	9,239	0,617	8,623	9,090	0,615	8,475	-	-	0,317	24,00	
02.06.2021	58,26	27,00	31,26	10,891	0,467	10,424	10,718	0,466	10,252	-	-	0,360	24,00	
03.06.2021	33,26	20,14	13,12	4,685	0,151	4,534	4,662	0,151	4,511	-	-	0,110	22,09	
04.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
05.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
06.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
07.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
08.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
09.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
10.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
11.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
12.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
13.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
14.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
15.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
16.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
17.06.2021	26,10	20,36	5,74	4,369	0,135	4,234	4,358	0,135	4,223	-	-	0,030	7,03	
18.06.2021	26,42	22,63	3,79	4,677	0,097	4,579	4,664	0,097	4,567	-	-	0,023	10,53	
19.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
20.06.2021	-	-	-	-	-	-	0,000	0,000	0,000	-	-	0,000	0,00	
<b>Итого</b>	<b>51,73</b>	<b>26,13</b>	<b>25,60</b>	<b>150,390</b>	<b>6,575</b>	<b>143,815</b>	<b>148,243</b>	<b>6,556</b>	<b>141,687</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,584</b>	<b>351,64</b>	

Топ = Траб + Тмах + Тmin + Тdt + Тэл.пит + Тощ  
 744,00ч = 351,64ч + 0,00ч + 0,00ч + 391,94ч + 0,38ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
20.05.2021 24:00	154155,284	122018,007	149958,277	121610,240	4356,002	55021,23
20.06.2021 24:00	154155,284	122018,007	150106,520	121616,796	4360,586	55372,87
<b>Итого</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>148,243</b>	<b>6,556</b>	<b>4,584</b>	<b>351,64</b>

Ответственный за учёт тепловой энергии: \_\_\_\_\_

Представитель обслуживающей организации: \_\_\_\_\_

Инспектор: \_\_\_\_\_