

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 февраль 2023 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)
19.01	00	181295	148307	5231,565	67555	40221	2184,149
19.02	24	183784	150417	5311,027	68323	40641	2202,832
ИТОГО		2489	2110	79,462	768	419,646	18,683

ПУ № 132804

$Q_E = 79,462$	Гкал	$Q = 79,462$	(Гкал)
$V_{подп.} = 1$	м ³	$Q_{гвс} = 18,683$	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м ³	$V_{подп.} = 419,646$	(м ³)

Количество дней по среднему: _____ + _____ = _____
всего за отчет

Руководитель _____ Телефон _____

Должность, Ф.И.О.

ПОДПИСЬ _____

Ответственный исполнитель _____ телефон _____

Ф.И.О. _____ (должность) _____

_____ (фамилия, имя, отчество) _____

ПРИНЯТО К РАССМОТРЕНИЮ

22.02.2023

АО «Омск РТС»
СП «Теплоэнергосбыт»
Обмен приборов учета тепловой энергии



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения

с 19.01.2023 по 19.02.2023

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 3 ч. 50 мин.

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)
	T1	T2	dt	M1	M2	dM	P1	P2		
19.01.2023	82,17	50,34	31,83	75,579	64,137	11,442	-	-	2,405	24,00
20.01.2023	80,55	49,72	30,83	75,096	61,766	13,330	-	-	2,316	24,00
21.01.2023	79,92	49,72	30,20	75,869	63,009	12,860	-	-	2,291	24,00
22.01.2023	78,16	48,58	29,58	74,551	59,205	15,346	-	-	2,206	24,00
23.01.2023	78,52	49,22	29,30	76,581	64,485	12,096	-	-	2,244	24,00
24.01.2023	76,62	48,43	28,19	75,622	64,523	11,099	-	-	2,132	24,00
25.01.2023	77,03	48,01	29,01	74,003	62,075	11,928	-	-	2,147	24,00
26.01.2023	75,55	46,89	28,66	71,910	60,441	11,469	-	-	2,064	24,00
27.01.2023	78,12	47,90	30,22	72,817	60,190	12,627	-	-	2,202	24,00
28.01.2023	78,88	48,58	30,30	73,453	60,896	12,557	-	-	2,226	24,00
29.01.2023	77,10	48,18	28,92	74,487	59,154	15,333	-	-	2,154	24,00
30.01.2023	77,78	48,00	29,79	72,900	61,365	11,535	-	-	2,173	24,00
31.01.2023	83,34	50,03	33,31	73,012	61,385	11,627	-	-	2,433	24,00
01.02.2023	86,33	51,67	34,67	74,282	64,267	10,015	-	-	2,575	24,00
02.02.2023	87,42	52,48	34,94	75,786	63,034	12,752	-	-	2,647	24,00
03.02.2023	86,74	52,45	34,28	76,086	63,401	12,685	-	-	2,608	24,00
04.02.2023	82,38	50,85	31,52	75,731	62,673	13,058	-	-	2,388	24,00
05.02.2023	79,60	49,07	30,53	73,422	60,491	12,931	-	-	2,240	24,00
06.02.2023	79,18	48,41	30,77	72,410	60,053	12,357	-	-	2,227	24,00
07.02.2023	82,59	50,16	32,43	73,987	62,453	11,534	-	-	2,399	24,00
08.02.2023	84,58	50,58	34,00	73,513	63,252	10,261	-	-	2,500	24,00
09.02.2023	87,04	51,60	35,44	73,870	62,082	11,788	-	-	2,618	24,00
10.02.2023	87,21	51,79	35,42	73,930	63,115	10,815	-	-	2,619	24,00
11.02.2023	87,29	51,30	35,99	72,638	60,871	11,767	-	-	2,615	24,00
12.02.2023	87,20	51,15	36,04	72,632	60,473	12,159	-	-	2,619	24,00
13.02.2023	87,36	51,33	36,03	73,025	62,470	10,555	-	-	2,632	24,00
14.02.2023	87,87	51,47	36,40	73,043	60,770	12,273	-	-	2,658	24,00
15.02.2023	89,55	54,05	35,50	83,269	73,099	10,170	-	-	2,912	24,00
16.02.2023	91,11	58,90	32,21	102,898	92,796	10,102	-	-	3,315	24,00
17.02.2023	89,58	58,37	31,21	101,776	92,173	9,603	-	-	3,177	24,00
18.02.2023	86,09	56,81	29,28	101,052	91,169	9,883	-	-	2,958	24,00
19.02.2023	82,71	55,11	27,60	100,076	88,916	11,160	-	-	2,761	24,00
Итого	82,99	50,97	32,01	2489,306	2110,189	379,117	-	-	79,462	768,00

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тош
 768,00ч = 768,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
18.01.2023 24:00	181295,062	148307,395	5231,565	67555,78
19.02.2023 24:00	183784,368	150417,584	5311,027	68323,78
Итого	2489,306	2110,189	79,462	768,00

Ответственный за учёт тепловой энергии:

_____ / _____

Представитель обслуживающей организации:

_____ / _____

Инспектор:

_____ / _____

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 19.01.2023 по 19.02.2023

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: слешит на 3 ч. 50 мин.

Дата	Температура	Объём (м3)	Давление (МПа)	ТЭ	Время раб.(ч)
	ра Т1			Р1	
19.01.2023	49,25	12,888	-	0,565	24,00
20.01.2023	48,70	14,894	-	0,647	24,00
21.01.2023	48,64	14,371	-	0,623	24,00
22.01.2023	47,54	16,957	-	0,714	24,00
23.01.2023	48,15	13,602	-	0,582	24,00
24.01.2023	47,36	12,565	-	0,528	24,00
25.01.2023	47,02	13,331	-	0,556	24,00
26.01.2023	45,86	12,862	-	0,523	24,00
27.01.2023	46,88	13,941	-	0,581	24,00
28.01.2023	47,44	13,848	-	0,582	24,00
29.01.2023	46,88	16,741	-	0,704	24,00
30.01.2023	46,86	12,857	-	0,536	24,00
31.01.2023	48,75	12,800	-	0,558	24,00
01.02.2023	50,46	11,186	-	0,505	24,00
02.02.2023	51,19	13,947	-	0,642	24,00
03.02.2023	51,13	13,897	-	0,638	24,00
04.02.2023	49,69	14,332	-	0,632	24,00
05.02.2023	47,90	14,247	-	0,608	24,00
06.02.2023	47,27	13,707	-	0,577	24,00
07.02.2023	48,95	12,797	-	0,559	24,00
08.02.2023	49,12	11,370	-	0,500	24,00
09.02.2023	50,24	12,988	-	0,586	24,00
10.02.2023	50,38	11,969	-	0,542	24,00
11.02.2023	50,03	12,929	-	0,579	24,00
12.02.2023	49,90	13,410	-	0,601	24,00
13.02.2023	49,99	11,812	-	0,529	24,00
14.02.2023	50,15	13,477	-	0,606	24,00
15.02.2023	55,11	11,143	-	0,543	24,00
16.02.2023	65,16	10,873	-	0,590	24,00
17.02.2023	63,58	10,598	-	0,566	24,00
18.02.2023	60,94	10,964	-	0,568	24,00
19.02.2023	59,20	12,343	-	0,614	24,00
Итого	50,62	419,646	-	18,683	768,00

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тош
 768,00ч = 768,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
18.01.2023 24:00	40221,435	2184,149	78573,34
19.02.2023 24:00	40641,081	2202,832	79341,34
Итого	419,646	18,683	768,00

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

_____ /

Представитель обслуживающей организации:

_____ /

Инспектор:

_____ /