

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)

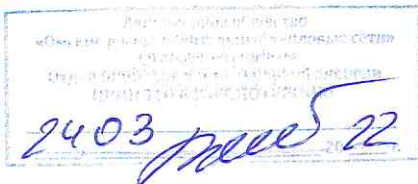
г. Омск, ул. Бархатовой, 3/1

за март 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 (м³)	Количество Тепла ГВС (ГКал)
21.02	00	166109	135529	4790,429	61045	37088	2014,557
21.03	24	168968	138143	4865,540	61741	37379	2035,229
ИТОГО		2858	2614	75,111	696	291	20,672

ПУ № 132804

$Q_E =$	Гкал	$Q =$	75,111	(Гкал)
$V_{подп.} =$	м³	$Q_{(гвс)} =$	20,672	(Гкал)
$V_{х.в.} =$	м³	$V_{подп.} =$	291	(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, имя, отчество)



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения

с 21.02.2022 по 21.03.2022

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. 20 мин.

Дата	Температура (°C)			Масса (т)			ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)
	T1	T2	dt	M1	M2	dM		
21.02.2022	82,33	54,66	27,67	100,674	91,987	8,687	2,787	24,00
22.02.2022	77,30	52,38	24,92	101,057	92,341	8,716	2,522	24,00
23.02.2022	74,18	50,80	23,38	100,946	91,845	9,101	2,362	24,00
24.02.2022	73,82	50,71	23,11	100,464	92,271	8,193	2,322	24,00
25.02.2022	72,76	50,26	22,50	100,026	91,747	8,279	2,254	24,00
26.02.2022	79,16	54,11	25,05	105,655	96,383	9,272	2,648	24,00
27.02.2022	79,31	53,73	25,58	101,781	93,406	8,375	2,604	24,00
28.02.2022	77,98	53,00	24,98	101,619	92,887	8,732	2,538	24,00
01.03.2022	75,44	51,50	23,95	100,056	91,654	8,402	2,396	24,00
02.03.2022	78,78	53,32	25,47	101,222	93,757	7,465	2,580	24,00
03.03.2022	79,00	53,07	25,93	98,668	90,704	7,964	2,561	24,00
04.03.2022	73,30	49,88	23,42	95,188	86,516	8,672	2,230	24,00
05.03.2022	72,61	49,33	23,28	94,161	85,410	8,751	2,191	24,00
06.03.2022	73,46	50,29	23,17	97,678	88,985	8,693	2,265	24,00
07.03.2022	79,71	53,64	26,07	100,433	91,791	8,642	2,619	24,00
08.03.2022	87,49	56,65	30,84	99,548	90,305	9,243	3,070	24,00
09.03.2022	91,71	59,30	32,42	101,591	94,324	7,267	3,292	24,00
10.03.2022	89,29	58,51	30,78	100,734	93,658	7,076	3,101	24,00
11.03.2022	87,11	56,93	30,18	98,916	91,131	7,785	2,985	24,00
12.03.2022	86,33	56,49	29,84	99,535	91,042	8,493	2,970	24,00
13.03.2022	81,61	54,01	27,60	98,455	89,353	9,102	2,717	24,00
14.03.2022	81,82	54,18	27,64	99,184	90,282	8,902	2,743	24,00
15.03.2022	82,75	53,35	29,40	72,490	66,104	6,386	2,135	24,00
16.03.2022	83,71	55,21	28,50	100,811	92,671	8,140	2,874	24,00
17.03.2022	82,14	54,74	27,40	100,599	92,246	8,353	2,756	24,00
18.03.2022	77,97	52,50	25,48	99,062	89,929	9,133	2,523	24,00
19.03.2022	77,01	52,07	24,94	99,398	90,002	9,396	2,480	24,00
20.03.2022	74,19	49,83	24,36	94,213	85,712	8,501	2,295	24,00
21.03.2022	73,88	49,61	24,27	94,441	85,781	8,660	2,294	24,00
Итого	79,52	53,24	26,28	2858,605	2614,224	244,381	75,111	696,00

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тош
 696,00ч = 696,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
20.02.2022 24:00	166109,704	135529,763	4790,429	61045,07
21.03.2022 24:00	168968,309	138143,987	4865,540	61741,07
Итого	2858,605	2614,224	75,111	696,00

Ответственный за учёт тепловой энергии:

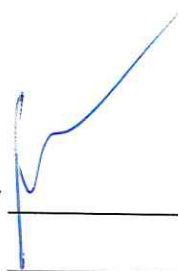
_____ / _____ /

Представитель обслуживающей организации:

_____ / _____ /

Инспектор:

_____ / _____ /



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 21.02.2022 по 21.03.2022

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 3 ч. 20 мин.

Дата	Температу	Объём (м3) V1	ТЭ	Время раб.(ч)
	ра Т1		(Гкал) Q	
21.02.2022	80,31	10,488	0,771	24,00
22.02.2022	75,43	10,384	0,715	24,00
23.02.2022	72,33	10,849	0,718	24,00
24.02.2022	71,84	9,811	0,645	24,00
25.02.2022	71,02	9,951	0,649	24,00
26.02.2022	77,40	11,096	0,788	24,00
27.02.2022	77,18	10,034	0,713	24,00
28.02.2022	75,73	10,383	0,725	24,00
01.03.2022	73,43	10,116	0,683	24,00
02.03.2022	76,56	9,073	0,641	24,00
03.03.2022	76,90	9,643	0,683	24,00
04.03.2022	71,68	10,294	0,675	24,00
05.03.2022	70,83	10,276	0,666	24,00
06.03.2022	71,65	10,327	0,680	24,00
07.03.2022	77,53	10,267	0,736	24,00
08.03.2022	85,24	10,935	0,855	24,00
09.03.2022	88,81	8,973	0,733	24,00
10.03.2022	86,96	8,691	0,693	24,00
11.03.2022	84,55	9,434	0,736	24,00
12.03.2022	84,26	10,220	0,789	24,00
13.03.2022	79,59	10,857	0,791	24,00
14.03.2022	79,55	10,443	0,767	24,00
15.03.2022	69,56	7,507	0,555	24,00
16.03.2022	81,39	9,754	0,732	24,00
17.03.2022	80,20	10,019	0,734	24,00
18.03.2022	75,86	10,704	0,744	24,00
19.03.2022	74,85	10,692	0,736	24,00
20.03.2022	72,49	9,900	0,656	24,00
21.03.2022	71,97	10,009	0,662	24,00
Итого	77,07	291,130	20,672	696,00

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тош
696,00ч = 696,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
20.02.2022 24:00	37088,316	2014,557	70609,14
21.03.2022 24:00	37379,446	2035,229	71305,14
Итого	291,130	20,672	696,00

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

_____ / _____

Представитель обслуживающей организации:

_____ / _____

Инспектор:

_____ / _____