

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения

с 18.12.2022 по 18.01.2023

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. 47 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м3) dV	Масса (т)			ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	T2	dt		M1	M2	dM			
18.12.2022	92,13	54,55	37,58	13,391	78,975	67,575	11,400	2,968	24,00	
19.12.2022	82,45	50,97	31,48	11,515	78,799	68,842	9,957	2,482	24,00	
20.12.2022	77,27	48,49	28,78	11,037	77,673	67,989	9,684	2,235	24,00	
21.12.2022	87,07	52,80	34,27	12,920	79,021	67,866	11,155	2,709	24,00	
22.12.2022	92,26	54,41	37,85	13,308	77,521	66,181	11,340	2,933	24,00	
23.12.2022	90,98	53,28	37,70	13,286	76,151	64,768	11,383	2,871	24,00	
24.12.2022	85,43	51,53	33,89	12,538	75,531	64,638	10,893	2,556	24,00	
25.12.2022	78,90	49,45	29,44	13,065	77,376	65,732	11,644	2,279	24,00	
26.12.2022	84,35	51,67	32,68	14,939	78,502	65,235	13,267	2,566	24,00	
27.12.2022	84,05	52,07	31,98	12,434	78,880	68,064	10,816	2,522	24,00	
28.12.2022	84,93	52,26	32,67	13,341	78,670	66,995	11,675	2,572	24,00	
29.12.2022	88,14	53,09	35,05	11,339	77,281	67,698	9,583	2,711	24,00	
30.12.2022	88,07	52,58	35,48	14,455	76,353	63,688	12,665	2,710	24,00	
31.12.2022	91,88	54,23	37,65	19,135	76,987	59,874	17,113	2,899	24,00	
01.01.2023	93,08	55,09	37,98	11,637	78,346	68,695	9,651	2,976	24,00	
02.01.2023	91,14	53,74	37,40	10,584	76,377	67,659	8,718	2,857	24,00	
03.01.2023	82,94	51,22	31,72	12,856	78,084	66,807	11,277	2,477	24,00	
04.01.2023	82,50	51,36	31,14	11,116	79,042	69,473	9,569	2,461	24,00	
05.01.2023	83,55	51,55	32,00	13,694	78,329	66,250	12,079	2,507	24,00	
06.01.2023	86,88	53,28	33,59	12,482	79,403	68,660	10,743	2,666	24,00	
07.01.2023	83,85	52,23	31,61	12,638	79,300	68,275	11,025	2,505	24,00	
08.01.2023	88,10	54,68	33,42	13,066	81,479	70,221	11,258	2,722	24,00	
09.01.2023	97,04	56,45	40,59	13,710	77,457	65,922	11,535	3,142	24,00	
10.01.2023	101,33	57,30	44,03	12,373	77,159	67,154	10,005	3,398	24,00	
11.01.2023	102,16	58,25	43,91	13,684	79,044	67,819	11,225	3,472	24,00	
12.01.2023	95,58	55,98	39,60	12,478	78,928	68,575	10,353	3,124	24,00	
13.01.2023	86,56	52,24	34,32	12,852	77,616	66,490	11,126	2,664	24,00	
14.01.2023	81,72	50,35	31,37	13,279	77,292	65,548	11,744	2,426	24,00	
15.01.2023	79,56	49,38	30,19	13,748	76,969	64,679	12,290	2,323	24,00	
16.01.2023	79,94	49,54	30,40	14,542	76,466	63,396	13,070	2,324	24,00	
17.01.2023	82,87	51,10	31,77	13,517	77,818	65,884	11,934	2,472	24,00	
18.01.2023	82,83	50,51	32,32	12,849	75,343	64,040	11,303	2,435	24,00	
Итого	87,17	52,68	34,50	417,809	2492,172	2130,692	361,480	85,963	768,00	

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тощ
 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
17.12.2022 24:00	178802,890	146176,703	5145,603	66787,78
18.01.2023 24:00	181295,062	148307,395	5231,565	67555,78
Итого	2492,172	2130,692	85,963	768,00

Ответственный за учёт тепловой энергии:

_____ / _____

Представитель обслуживающей организации:

_____ / _____

Инспектор:

_____ / _____

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 18.12.2022 по 18.01.2023

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: спешит на 3 ч. 47 мин.

Дата	Температура	Объём (м3)	Давление (МПа)	ТЭ	Время раб.(ч)	Код НС
	ра			Q		
	T1	V1	P1			
18.12.2022	53,23	12,708	-	0,609	24,00	
19.12.2022	49,77	11,347	-	0,504	24,00	
20.12.2022	47,35	11,010	-	0,464	24,00	
21.12.2022	51,51	11,970	-	0,554	24,00	
22.12.2022	53,27	12,652	-	0,605	24,00	
23.12.2022	52,21	12,714	-	0,594	24,00	
24.12.2022	50,44	12,218	-	0,551	24,00	
25.12.2022	48,30	13,059	-	0,562	24,00	
26.12.2022	50,59	14,717	-	0,663	24,00	
27.12.2022	51,00	12,225	-	0,559	24,00	
28.12.2022	51,21	13,025	-	0,598	24,00	
29.12.2022	51,90	10,862	-	0,507	24,00	
30.12.2022	51,41	14,055	-	0,649	24,00	
31.12.2022	53,15	18,629	-	0,889	24,00	
01.01.2023	53,93	10,931	-	0,528	24,00	
02.01.2023	52,55	9,987	-	0,468	24,00	
03.01.2023	50,13	12,719	-	0,567	24,00	
04.01.2023	50,15	10,969	-	0,492	24,00	
05.01.2023	50,39	13,422	-	0,603	24,00	
06.01.2023	52,03	11,996	-	0,557	24,00	
07.01.2023	51,00	12,142	-	0,552	24,00	
08.01.2023	53,58	12,463	-	0,600	24,00	
09.01.2023	55,20	12,688	-	0,632	24,00	
10.01.2023	56,05	11,078	-	0,558	24,00	
11.01.2023	56,80	12,321	-	0,632	24,00	
12.01.2023	54,65	11,541	-	0,568	24,00	
13.01.2023	51,11	12,351	-	0,567	24,00	
14.01.2023	49,18	12,952	-	0,568	24,00	
15.01.2023	48,38	13,785	-	0,595	24,00	
16.01.2023	48,44	14,468	-	0,627	24,00	
17.01.2023	50,03	13,245	-	0,589	24,00	
18.01.2023	49,37	12,670	-	0,558	24,00	
Итого	51,51	402,919	-	18,570	768,00	

$$\begin{aligned} \text{Топ} &= \text{Траб} + \text{Тmax} + \text{Тmin} + \text{Тdt} + \text{Тэл.пит} + \text{Тош} \\ 768,00\text{ч} &= 768,00\text{ч} + 0,00\text{ч} + 0,00\text{ч} + 0,00\text{ч} + 0,00\text{ч} + 0,00\text{ч} \end{aligned}$$

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
17.12.2022 24:00	39818,516	2165,579	77805,34
18.01.2023 24:00	40221,435	2184,149	78573,34
Итого	402,919	18,570	768,00

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

_____ / _____

Представитель обслуживающей организации:

_____ / _____

Инспектор:

_____ / _____