

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения

с 20.04.2023 по 19.05.2023

Потребитель:

Адрес: Омская обл, Омск г, Мира пр-кт, д. 2Б (Мира 2Б)

Договор №: _____ от _____

Прибор учёта: ВИС.Т № 121084 Т/с №1

Время на приборе: слешит на 12 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)
	T1	T2	dt	V1	V2	dV	P1	P2		
20.04.2023	66,78	47,95	18,83	137,818	127,047	10,771	0,61	0,39	2,944	24,00
21.04.2023	64,20	46,40	17,80	133,671	123,444	10,227	0,60	0,40	2,703	24,00
22.04.2023	64,91	47,45	17,47	137,857	127,242	10,615	0,61	0,39	2,760	24,00
23.04.2023	65,90	48,55	17,35	144,058	131,745	12,313	0,61	0,38	2,928	24,00
24.04.2023	66,45	49,23	17,22	145,101	134,690	10,411	0,62	0,37	2,847	24,00
25.04.2023	65,28	47,64	17,64	131,118	120,956	10,162	0,56	0,37	2,642	24,00
26.04.2023	71,19	48,68	22,51	110,942	100,887	10,055	0,42	0,28	2,838	24,00
27.04.2023	67,19	50,26	16,93	137,731	127,769	9,962	0,57	0,35	2,675	24,00
28.04.2023	65,88	49,76	16,11	137,088	127,047	10,041	0,58	0,36	2,558	24,00
29.04.2023	63,21	47,08	16,14	128,084	117,768	10,316	0,55	0,36	2,420	24,00
30.04.2023	64,01	47,44	16,57	130,595	120,841	9,754	0,54	0,35	2,487	24,00
01.05.2023	64,92	47,77	17,15	132,848	121,699	11,149	0,54	0,34	2,558	24,00
02.05.2023	64,42	47,35	17,07	132,052	121,432	10,620	0,54	0,35	2,506	24,00
03.05.2023	64,03	56,08	7,95	87,643	77,726	9,917	0,53	0,42	1,352	23,98
04.05.2023	67,41	67,02	0,39	76,562	67,480	9,082	0,56	0,50	0,491	24,00
05.05.2023	72,55	72,20	0,36	94,127	86,801	7,326	0,60	0,50	0,440	24,00
06.05.2023	67,04	66,71	0,32	93,006	84,314	8,692	0,59	0,49	0,470	24,00
07.05.2023	65,98	65,65	0,32	94,869	86,012	8,857	0,59	0,50	0,469	24,00
08.05.2023	66,48	66,15	0,33	93,700	85,395	8,305	0,59	0,49	0,446	24,00
09.05.2023	64,70	64,36	0,35	88,671	78,830	9,841	0,57	0,50	0,503	24,00
10.05.2023	65,11	64,75	0,35	87,611	78,185	9,426	0,58	0,50	0,489	24,00
11.05.2023	64,89	64,56	0,33	92,218	83,869	8,349	0,60	0,51	0,435	24,00
12.05.2023	68,37	68,03	0,34	98,750	89,719	9,031	0,60	0,50	0,500	24,00
13.05.2023	66,25	65,93	0,33	100,823	91,836	8,987	0,60	0,49	0,482	24,00
14.05.2023	64,22	63,89	0,33	96,994	85,934	11,060	0,58	0,49	0,565	24,00
15.05.2023	58,05	47,48	10,58	46,156	36,792	9,364	0,59	0,56	0,408	23,86
16.05.2023	54,85	26,50	28,34	10,871	0,047	10,824	0,62	0,62	0,451	22,90
17.05.2023	52,83	25,26	27,56	10,281	0,065	10,216	0,61	0,62	0,405	23,74
18.05.2023	50,76	23,59	27,17	10,688	0,073	10,615	0,60	0,61	0,400	22,58
19.05.2023	48,15	24,26	23,89	9,952	0,025	9,927	0,60	0,61	0,356	21,78
Итого	63,87	51,93	11,93	2931,885	2635,670	296,215	0,58	0,45	43,530	714,84

$$\begin{aligned} \text{Топ} &= \text{Траб} + \text{Тmax} + \text{Тmin} + \text{Тdt} + \text{Тэл.пит} + \text{Тош} \\ 720,00ч &= 714,84ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч \end{aligned}$$

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
19.04.2023 24:00	203483,469	181294,810	5371,635	55174,56
19.05.2023 24:00	206415,354	183930,480	5415,164	55889,40
Итого	2931,885	2635,670	43,530	714,84

Ответственный за учёт тепловой энергии: _____

Представитель обслуживающей организации: _____

Инспектор: _____

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения

с 20.04.2023 по 03.05.2023

Потребитель:

Адрес: Омская обл, Омск г, Мира пр-кт, д. 2Б (Мира 2Б)

Договор №: _____ от _____

Прибор учёта: ВИС.Т № 121084 Т/с №1

Время на приборе: спешит на 12 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)
	T1	T2	dt	V1	V2	dV	P1	P2		
20.04.2023	66,78	47,95	18,83	137,818	127,047	10,771	0,61	0,39	2,944	24,00
21.04.2023	64,20	46,40	17,80	133,671	123,444	10,227	0,60	0,40	2,703	24,00
22.04.2023	64,91	47,45	17,47	137,857	127,242	10,615	0,61	0,39	2,760	24,00
23.04.2023	65,90	48,55	17,35	144,058	131,745	12,313	0,61	0,38	2,928	24,00
24.04.2023	66,45	49,23	17,22	145,101	134,690	10,411	0,62	0,37	2,847	24,00
25.04.2023	65,28	47,64	17,64	131,118	120,956	10,162	0,56	0,37	2,642	24,00
26.04.2023	71,19	48,68	22,51	110,942	100,887	10,055	0,42	0,28	2,838	24,00
27.04.2023	67,19	50,26	16,93	137,731	127,769	9,962	0,57	0,35	2,675	24,00
28.04.2023	65,88	49,76	16,11	137,088	127,047	10,041	0,58	0,36	2,558	24,00
29.04.2023	63,21	47,08	16,14	128,084	117,768	10,316	0,55	0,36	2,420	24,00
30.04.2023	64,01	47,44	16,57	130,595	120,841	9,754	0,54	0,35	2,487	24,00
01.05.2023	64,92	47,77	17,15	132,848	121,699	11,149	0,54	0,34	2,558	24,00
02.05.2023	64,42	47,35	17,07	132,052	121,432	10,620	0,54	0,35	2,506	24,00
03.05.2023	64,03	56,08	7,95	87,643	77,726	9,917	0,53	0,42	1,352	23,98
Итого	65,60	48,69	16,91	1826,606	1680,293	146,313	0,56	0,37	36,219	335,98

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тощ
 336,00ч = 335,98ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
19.04.2023 24:00	203483,469	181294,810	5371,635	55174,56
03.05.2023 24:00	205310,075	182975,103	5407,853	55510,54
Итого	1826,606	1680,293	36,219	335,98

Ответственный за учёт тепловой энергии: _____ / _____ /

Представитель обслуживающей организации: _____ / _____ /

Инспектор: _____ / _____ /

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе теплоснабжения

с 04.05.2023 по 19.05.2023

Потребитель:

Адрес: Омская обл, Омск г, Мира пр-кт, д. 2Б (Мира 2Б)

Договор №: от

Прибор учёта: ВИС.Т

№ 121084

Т/с №1

Время на приборе: спешит на 12 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)
	T1	T2	dt	V1	V2	dV	P1	P2	Q	
04.05.2023	67,41	67,02	0,39	76,562	67,480	9,082	0,56	0,50	0,491	24,00
05.05.2023	72,55	72,20	0,36	94,127	86,801	7,326	0,60	0,50	0,440	24,00
06.05.2023	67,04	66,71	0,32	93,006	84,314	8,692	0,59	0,49	0,470	24,00
07.05.2023	65,98	65,65	0,32	94,869	86,012	8,857	0,59	0,50	0,469	24,00
08.05.2023	66,48	66,15	0,33	93,700	85,395	8,305	0,59	0,49	0,446	24,00
09.05.2023	64,70	64,36	0,35	88,671	78,830	9,841	0,57	0,50	0,503	24,00
10.05.2023	65,11	64,75	0,35	87,611	78,185	9,426	0,58	0,50	0,489	24,00
11.05.2023	64,89	64,56	0,33	92,218	83,869	8,349	0,60	0,51	0,435	24,00
12.05.2023	68,37	68,03	0,34	98,750	89,719	9,031	0,60	0,50	0,500	24,00
13.05.2023	66,25	65,93	0,33	100,823	91,836	8,987	0,60	0,49	0,482	24,00
14.05.2023	64,22	63,89	0,33	96,994	85,934	11,060	0,58	0,49	0,565	24,00
15.05.2023	58,05	47,48	10,58	46,156	36,792	9,364	0,59	0,56	0,408	23,86
16.05.2023	54,85	26,50	28,34	10,871	0,047	10,824	0,62	0,62	0,451	22,90
17.05.2023	52,83	25,26	27,56	10,281	0,065	10,216	0,61	0,62	0,405	23,74
18.05.2023	50,76	23,59	27,17	10,688	0,073	10,615	0,60	0,61	0,400	22,58
19.05.2023	48,15	24,26	23,89	9,952	0,025	9,927	0,60	0,61	0,356	21,78
Итого	62,35	54,77	7,58	1105,279	955,377	149,902	0,59	0,53	7,311	378,86

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тощ
 384,00ч = 378,86ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
03.05.2023 24:00	205310,075	182975,103	5407,853	55510,54
19.05.2023 24:00	206415,354	183930,480	5415,164	55889,40
Итого	1105,279	955,377	7,311	378,86

Ответственный за учёт тепловой энергии:

_____ / _____

Представитель обслуживающей организации:

_____ / _____

Инспектор:

_____ / _____

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 20.04.2023 по 19.05.2023

Потребитель:

Адрес: Омская обл, Омск г, Мира пр-кт, д. 2Б (Мира 2Б)

Договор №: от

Прибор учёта: ВИС.Т № 121084 Т/с №2

Время на приборе: спешит на 12 мин.

Дата	Температура	Объём (м3) V1	Давление (МПа) P1	ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)
	Т1			Q	
20.04.2023	64,23	7,537	-	0,447	24,00
21.04.2023	61,95	7,151	-	0,407	24,00
22.04.2023	62,32	7,461	-	0,431	24,00
23.04.2023	63,95	8,949	-	0,525	24,00
24.04.2023	64,08	7,088	-	0,418	24,00
25.04.2023	62,97	7,078	-	0,411	24,00
26.04.2023	68,91	7,000	-	0,449	24,00
27.04.2023	64,68	6,719	-	0,404	24,00
28.04.2023	64,03	6,836	-	0,398	24,00
29.04.2023	60,58	7,308	-	0,411	24,00
30.04.2023	61,00	6,718	-	0,380	24,00
01.05.2023	62,53	7,934	-	0,380	24,00
02.05.2023	61,48	7,435	-	0,352	24,00
03.05.2023	62,53	7,742	-	0,366	24,00
04.05.2023	64,80	7,552	-	0,380	24,00
05.05.2023	70,13	5,630	-	0,307	24,00
06.05.2023	65,29	6,980	-	0,349	24,00
07.05.2023	63,78	7,113	-	0,348	24,00
08.05.2023	63,95	6,593	-	0,326	24,00
09.05.2023	62,69	8,129	-	0,387	24,00
10.05.2023	63,10	7,698	-	0,371	24,00
11.05.2023	62,38	6,618	-	0,316	24,00
12.05.2023	66,20	7,052	-	0,360	24,00
13.05.2023	64,24	6,962	-	0,344	24,00
14.05.2023	62,35	9,156	-	0,437	24,00
15.05.2023	55,99	7,989	-	0,329	24,00
16.05.2023	53,68	9,788	-	0,398	24,00
17.05.2023	51,74	9,208	-	0,357	24,00
18.05.2023	49,75	9,650	-	0,356	24,00
19.05.2023	46,88	8,980	-	0,315	24,00
Итого	61,74	228,054	-	11,461	720,00

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тош
 720,00ч = 720,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
19.04.2023 24:00	21380,003	1166,070	55918,35
19.05.2023 24:00	21608,057	1177,531	56638,35
Итого	228,054	11,461	720,00

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор:

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 20.04.2023 по 03.05.2023

Потребитель:

Адрес: Омская обл, Омск г, Мира пр-кт, д. 2Б (Мира 2Б)

Договор №: от

Прибор учёта: ВИС.Т № 121084 Т/с №2

Время на приборе: спешит на 12 мин.


Дата	Температу	Объём (м3) V1	Давление (МПа) P1	ТЭ	Время раб.(ч)
	ра T1			(Гкал) Q	
20.04.2023	64,23	7,537	-	0,447	24,00
21.04.2023	61,95	7,151	-	0,407	24,00
22.04.2023	62,32	7,461	-	0,431	24,00
23.04.2023	63,95	8,949	-	0,525	24,00
24.04.2023	64,08	7,088	-	0,418	24,00
25.04.2023	62,97	7,078	-	0,411	24,00
26.04.2023	68,91	7,000	-	0,449	24,00
27.04.2023	64,68	6,719	-	0,404	24,00
28.04.2023	64,03	6,836	-	0,398	24,00
29.04.2023	60,58	7,308	-	0,411	24,00
30.04.2023	61,00	6,718	-	0,380	24,00
01.05.2023	62,53	7,934	-	0,380	24,00
02.05.2023	61,48	7,435	-	0,352	24,00
03.05.2023	62,53	7,742	-	0,366	24,00
Итого	63,23	102,956	-	5,780	336,00

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тош
336,00ч = 336,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
19.04.2023 24:00	21380,003	1166,070	55918,35
03.05.2023 24:00	21482,959	1171,850	56254,35
Итого	102,956	5,780	336,00

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:


_____ / _____

Представитель обслуживающей организации:

_____ / _____

Инспектор:

_____ / _____

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 04.05.2023 по 19.05.2023

Потребитель:

Адрес: Омская обл, Омск г, Мира пр-кт, д. 2Б (Мира 2Б)

Договор №: от

Прибор учёта: ВИС.Т № 121084 Т/с №2

Время на приборе: спешит на 12 мин.

Дата	Температура	Объём (м3) V1	Давление (МПа) P1	ТЭ	Время раб.(ч)
	ра T1			(Гкал) Q	
04.05.2023	64,80	7,552	-	0,380	24,00
05.05.2023	70,13	5,630	-	0,307	24,00
06.05.2023	65,29	6,980	-	0,349	24,00
07.05.2023	63,78	7,113	-	0,348	24,00
08.05.2023	63,95	6,593	-	0,326	24,00
09.05.2023	62,69	8,129	-	0,387	24,00
10.05.2023	63,10	7,698	-	0,371	24,00
11.05.2023	62,38	6,618	-	0,316	24,00
12.05.2023	66,20	7,052	-	0,360	24,00
13.05.2023	64,24	6,962	-	0,344	24,00
14.05.2023	62,35	9,156	-	0,437	24,00
15.05.2023	55,99	7,989	-	0,329	24,00
16.05.2023	53,68	9,788	-	0,398	24,00
17.05.2023	51,74	9,208	-	0,357	24,00
18.05.2023	49,75	9,650	-	0,356	24,00
19.05.2023	46,88	8,980	-	0,315	24,00
Итого	60,43	125,098	-	5,681	384,00

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тош
384,00ч = 384,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	Q, Гкал	Время раб., ч
03.05.2023 24:00	21482,959	1171,850	56254,35
19.05.2023 24:00	21608,057	1177,531	56638,35
Итого	125,098	5,681	384,00

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:


_____ / _____

Представитель обслуживающей организации:

_____ / _____

Инспектор:

_____ / _____