

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС
с 24.06.2023 по 23.07.2023

Итого 2023

Потребитель:
Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 1 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.1 (МКД №11))
Договор №: от
Трибор учёта: МКТС № 16272 УУ2
Время на приборе: точное

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)	Код ИС
	T1	T2	Tвх	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2			
24.06.2023	61,57	56,10	15,00	30,510	27,430	3,080	29,970	27,040	2,930	0,46	0,41	0,285	24,00	
25.06.2023	61,67	56,23	15,00	30,550	27,380	3,170	30,020	26,970	3,050	0,47	0,42	0,289	24,00	
26.06.2023	61,64	56,44	15,00	30,940	26,940	4,000	30,460	26,240	3,860	0,48	0,43	0,318	24,00	
27.06.2023	61,62	56,59	15,00	31,080	26,810	4,270	30,540	26,420	4,120	0,48	0,43	0,325	24,00	
28.06.2023	61,60	56,57	15,00	30,790	27,180	3,610	30,260	26,770	3,490	0,49	0,44	0,297	24,00	
29.06.2023	61,64	56,83	15,00	31,580	26,330	5,250	31,030	25,930	5,100	0,49	0,45	0,362	24,00	
30.06.2023	57,89	53,44	15,00	29,680	25,520	4,360	29,410	25,180	4,230	0,44	0,40	0,294	22,96	Эп
01.07.2023	61,59	56,55	15,00	30,980	26,580	4,400	30,440	26,180	4,260	0,49	0,46	0,331	24,00	
02.07.2023	61,52	56,43	15,00	31,330	26,870	4,460	30,780	26,480	4,300	0,50	0,47	0,335	24,00	
03.07.2023	61,62	56,80	15,00	30,120	26,030	4,090	29,580	25,980	3,990	0,50	0,47	0,327	24,00	
04.07.2023	61,63	56,76	15,00	30,810	26,530	4,280	30,270	26,130	4,140	0,50	0,47	0,320	24,00	
05.07.2023	61,60	56,79	15,00	30,900	26,370	4,530	30,370	25,980	4,390	0,50	0,47	0,329	24,00	
06.07.2023	61,62	56,86	15,00	30,930	26,290	4,640	30,380	25,890	4,490	0,51	0,48	0,332	24,00	
07.07.2023	61,52	56,78	15,00	30,820	26,450	4,370	30,290	26,050	4,240	0,51	0,48	0,320	24,00	
08.07.2023	61,60	56,87	15,00	30,350	26,960	3,390	29,820	26,560	3,260	0,51	0,49	0,278	24,00	
09.07.2023	61,61	56,80	15,00	30,160	27,260	2,900	29,640	26,850	2,790	0,51	0,49	0,259	24,00	
10.07.2023	61,64	56,91	15,00	30,630	26,690	3,940	30,100	26,300	3,800	0,51	0,49	0,302	24,00	
11.07.2023	61,65	56,82	15,00	30,810	26,660	4,150	30,270	26,350	4,000	0,50	0,49	0,314	24,00	
12.07.2023	61,64	56,85	15,00	30,800	26,590	4,210	30,260	26,190	4,070	0,50	0,48	0,315	24,00	
13.07.2023	61,71	56,94	15,00	31,270	26,000	5,270	30,730	25,610	5,120	0,50	0,47	0,361	24,00	
14.07.2023	61,66	56,84	15,00	30,780	26,490	4,290	30,240	26,100	4,140	0,48	0,47	0,319	24,00	
15.07.2023	61,71	56,87	15,00	30,620	26,660	3,960	30,090	26,260	3,830	0,49	0,49	0,306	24,00	
16.07.2023	61,66	56,65	15,00	30,350	26,900	3,450	29,820	26,500	3,320	0,49	0,49	0,288	24,00	
17.07.2023	61,67	56,79	15,00	30,740	26,510	4,230	30,200	26,110	4,090	0,50	0,49	0,318	24,00	
18.07.2023	61,68	57,11	15,00	30,720	26,910	4,300	30,240	26,070	4,170	0,50	0,49	0,313	24,00	
19.07.2023	61,60	56,85	15,00	30,790	26,430	4,360	30,250	26,030	4,220	0,49	0,45	0,320	24,00	
20.07.2023	61,68	57,14	15,00	30,690	26,340	4,350	30,160	25,940	4,220	0,48	0,47	0,314	24,00	
21.07.2023	61,69	57,05	15,00	30,570	26,570	3,900	30,040	26,470	3,770	0,48	0,46	0,298	24,00	
22.07.2023	61,71	56,99	15,00	30,560	26,700	3,860	30,020	26,300	3,720	0,48	0,47	0,298	24,00	
23.07.2023	61,72	56,94	15,00	30,500	26,710	3,790	29,970	26,310	3,660	0,49	0,47	0,296	24,00	
Итого	61,51	56,65	15,00	925,610	802,750	122,860	909,540	790,790	118,750	0,49	0,46	9,360	718,96	

Топ = Траб + Тмах + Тмин + Тет + Тэлт + Тэлтл + Тощ
720,004 = 718,964 + 0,004 + 0,004 + 0,004 + 0,004 + 1,044 + 0,004

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.06.2023 24:00	43787,460	37385,260	43013,550	36883,100	640,874	38505,76
23.07.2023 24:00	44713,070	38188,030	43923,090	37672,890	650,235	39224,72
Итого	925,610	802,750	909,540	790,790	9,360	718,96

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор:

PCO
Воропаев В.В.
Борисов И.М.



Старается посредством.
 $Q_{\text{рас}} = 9,360 : 718,96 = 0,0130 \frac{\text{Гкал}}{\text{м}^3}$
 $Q_{\text{объ}} = 0,0130 \times 720 = 9,37 \frac{\text{Гкал}}{\text{м}^3}$
 $V_{\text{рас}} = 122,860 : 718,96 = 0,1708 \frac{\text{м}^3}{\text{ч}}$
 $V_{\text{объ}} = 0,1708 \times 720 = 123,034 \frac{\text{м}^3}{\text{ч}}$

СОГЛАСОВАНО
Гл. инженер
ОООСК «СОСНЫ»
Х.М. Бачаев

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС
с 24.06.2023 по 23.07.2023

Потребитель:
Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 2 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (МКД №2))
Договор №: _____ от _____
Трибор учёта: МКТС № 16373 УУ2
Зремя на приборе: отстает на 4 мин.

Дата	Температура (°С)		Т _в	Объём (м ³)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	T2		V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2			
24.06.2023	62,02	55,25	15,00	53,070	48,010	5,060	57,130	47,330	4,800	0,60	0,60	0,545	24,00	
25.06.2023	62,07	55,42	15,00	52,440	48,240	4,200	51,200	47,560	3,640	0,59	0,60	0,502	24,00	
26.06.2023	62,05	55,39	15,00	53,440	48,000	5,440	52,500	47,320	5,180	0,60	0,60	0,558	24,00	
27.06.2023	62,03	55,31	15,00	53,180	48,410	4,770	52,240	47,730	4,510	0,60	0,60	0,532	24,00	
28.06.2023	62,00	55,33	15,00	53,480	48,380	5,100	52,540	47,680	4,860	0,60	0,60	0,545	24,00	
29.06.2023	62,04	55,36	15,00	53,480	48,500	4,980	52,540	47,820	4,720	0,60	0,60	0,541	24,00	
30.06.2023	58,11	52,19	15,00	51,090	46,460	4,630	50,280	45,850	4,430	0,60	0,60	0,462	22,36	Эп
01.07.2023	62,11	54,90	15,00	65,210	42,720	22,490	64,060	42,130	21,930	0,59	0,59	1,333	24,00	
02.07.2023	62,09	54,68	15,00	75,100	33,590	41,510	73,780	33,120	40,660	0,57	0,57	2,154	22,79	ДГ
03.07.2023	61,98	56,10	15,00	26,990	24,800	2,190	26,500	24,440	2,060	0,60	0,58	0,241	12,39	ДГ
04.07.2023	62,02	55,98	15,00	53,330	48,760	4,570	52,390	48,050	4,340	0,60	0,60	0,494	24,00	
05.07.2023	62,00	55,88	15,00	53,000	49,110	3,890	52,070	48,400	3,670	0,60	0,60	0,468	24,00	
06.07.2023	62,01	55,82	15,00	53,170	49,420	3,750	52,240	48,710	3,530	0,60	0,60	0,466	24,00	
07.07.2023	61,92	55,72	15,00	53,020	49,760	3,260	52,090	49,050	3,040	0,60	0,60	0,446	24,00	
08.07.2023	62,00	55,78	15,00	53,470	49,350	4,120	52,530	48,630	3,900	0,60	0,60	0,485	24,00	
09.07.2023	62,03	55,75	15,00	52,530	49,680	2,850	51,610	48,970	2,640	0,60	0,60	0,431	24,00	
10.07.2023	62,03	55,68	15,00	52,670	49,740	2,930	51,750	49,020	2,730	0,60	0,60	0,440	24,00	
11.07.2023	62,05	55,61	15,00	52,820	49,650	3,170	51,890	48,940	2,950	0,60	0,60	0,453	24,00	
12.07.2023	62,04	55,50	15,00	53,350	49,380	3,970	52,410	48,680	3,730	0,60	0,60	0,493	24,00	
13.07.2023	62,08	55,47	15,00	53,300	49,450	3,850	52,360	48,740	3,620	0,60	0,60	0,492	24,00	
14.07.2023	62,07	55,42	15,00	53,040	49,430	3,610	52,100	48,730	3,370	0,60	0,61	0,483	24,00	
15.07.2023	62,13	55,49	15,00	53,190	49,400	3,790	52,260	48,690	3,570	0,60	0,60	0,491	24,00	
16.07.2023	62,07	55,45	15,00	53,220	49,300	3,920	52,280	48,600	3,680	0,60	0,60	0,494	24,00	
17.07.2023	62,08	55,53	15,00	53,700	49,210	4,490	52,770	48,520	4,250	0,60	0,60	0,517	24,00	
18.07.2023	62,08	55,57	15,00	53,190	49,441	3,750	52,250	48,720	3,530	0,60	0,60	0,482	24,00	
19.07.2023	62,00	55,58	15,00	53,120	49,410	3,710	52,180	48,710	3,470	0,60	0,60	0,485	24,00	
20.07.2023	62,08	55,43	15,00	53,700	49,210	4,490	52,760	48,510	4,250	0,60	0,60	0,522	24,00	
21.07.2023	62,11	55,44	15,00	54,090	49,220	4,870	53,130	48,520	4,610	0,60	0,61	0,540	24,00	
22.07.2023	62,11	55,49	15,00	53,270	49,550	3,720	52,340	48,840	3,500	0,60	0,60	0,487	24,00	
23.07.2023	62,14	55,52	15,00	53,220	49,870	3,350	52,270	49,160	3,110	0,60	0,60	0,471	24,00	
Итого	61,92	55,39	15,00	1601,880	1425,450	176,430	1573,790	1405,170	168,620	0,60	0,60	17,051	706,14	

T_{оп} = T_{раб} + T_{пак} + T_{мин} + T_{ст} + T_{эл.лит} + T_{ош}
720,00ч = 706,14ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 1,04ч + 12,82ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м ³	V2, м ³	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.06.2023 24:00	53845,140	46376,800	52897,070	45721,580	802,521	33416,88
23.07.2023 24:00	55445,020	47952,250	54493,860	47126,790	819,572	34122,02
Итого	1601,880	1425,450	1573,790	1405,170	17,051	706,14

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: _____

Представитель обслуживающей организации: _____

Инспектор: PCO

КОРОЛЕВСКИЕ СОСНЫ
МО. г. Королев

СОГЛАСОВАНО
Гл. Инженер
ОООСК «СОСНЫ»
Х.М. Бачаев

Интерес по среднему
$$\text{Сред} = 17,051 : 706,14 = 0,02414 \frac{\text{Гкал}}{\text{ч}}$$

$$\text{Объём} = 0,02414 \times 720 = 17,385 \frac{\text{м}^3}{\text{ч}}$$

$$\text{V}_{\text{ср}} = 176,430 : 706,14 = 0,2498 \frac{\text{м}^3}{\text{ч}}$$

$$\text{V}_{\text{объ}} = 0,2498 \times 720 = 179,89 \frac{\text{м}^3}{\text{ч}}$$

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС
с 24.06.2023 по 23.07.2023

Потребитель:
Адрес: Королев г., Пролетарская ул, д. 15/2 2 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (МКД №2))
Договор №: 07
Трибор учёта: МКТС № 1835В УУ2
Время на приборе: отстает на 5 мин.

не правильно работает трибор.

Дата	Температура (°C)			Объём (л/с)			Масса (г)		Давление (МПа)		ТЭ (Гкал/ч)	Время раб.(ч)	Код ИС
	T1	T2	Tgw	V1	V2	dv	M1	M2	P1	P2			
24.06.2023	61,02	53,07	5,00	40,071	36,334	3,737	39,368	35,842	3,526	0,54	0,59	0,485	24,00
25.06.2023	62,01	54,23	5,00	40,781	35,938	4,843	40,065	35,448	4,617	0,52	0,59	0,538	24,00
26.06.2023	61,96	54,25	5,00	39,900	36,566	3,334	39,199	36,066	3,193	0,56	0,59	0,459	24,00
27.06.2023	61,95	54,33	5,00	40,553	35,923	4,630	39,841	35,411	4,410	0,56	0,59	0,521	24,00
28.06.2023	61,91	54,25	5,00	39,811	36,563	3,348	39,212	36,063	3,149	0,56	0,59	0,455	24,00
29.06.2023	61,96	54,41	5,00	41,247	35,789	5,453	40,518	35,296	5,222	0,56	0,59	0,563	24,00
30.06.2023	62,02	51,40	5,00	38,966	34,411	4,555	38,700	34,000	4,700	0,57	0,59	0,451	22,96
01.07.2023	61,94	54,47	5,00	40,511	36,149	4,362	39,800	35,651	4,149	0,55	0,58	0,502	24,00
02.07.2023	61,88	54,67	5,00	41,493	37,892	3,601	40,767	37,367	3,400	0,55	0,57	0,463	24,00
03.07.2023	61,87	55,23	5,00	40,923	45,534	4,389	40,049	44,878	4,171	0,54	0,59	0,513	24,00
04.07.2023	61,94	54,51	5,00	39,749	36,180	3,559	39,052	35,691	3,362	0,54	0,59	0,456	24,00
05.07.2023	61,92	54,58	5,00	40,162	35,899	4,228	39,461	35,344	4,117	0,54	0,59	0,493	24,00
06.07.2023	61,93	54,62	5,00	40,027	35,818	4,209	39,326	35,322	4,004	0,56	0,59	0,485	24,00
07.07.2023	61,83	54,61	5,00	39,808	36,067	3,741	39,112	35,568	3,544	0,56	0,59	0,458	24,00
08.07.2023	61,92	54,59	5,00	40,126	35,003	4,443	39,423	35,189	4,234	0,58	0,59	0,499	24,00
09.07.2023	61,95	54,56	5,00	40,031	35,204	4,327	39,329	35,210	4,119	0,57	0,59	0,495	24,00
10.07.2023	61,96	54,39	5,00	40,178	35,606	4,572	39,473	35,117	4,356	0,59	0,59	0,513	24,00
11.07.2023	61,97	54,31	5,00	40,199	35,927	4,787	39,601	35,104	4,566	0,57	0,60	0,528	24,00
12.07.2023	61,96	54,26	5,00	40,216	35,225	4,491	39,511	35,237	4,274	0,58	0,60	0,514	24,00
13.07.2023	62,00	54,26	5,00	40,167	35,270	4,397	39,462	35,280	4,182	0,56	0,60	0,511	24,00
14.07.2023	61,98	54,06	5,00	39,971	35,712	4,259	39,269	35,228	4,041	0,56	0,60	0,509	24,00
15.07.2023	62,05	54,12	5,00	40,334	35,259	4,795	39,615	35,045	4,570	0,59	0,59	0,538	24,00
16.07.2023	61,99	54,10	5,00	39,959	35,739	4,220	39,257	35,253	4,004	0,56	0,59	0,505	24,00
17.07.2023	62,00	54,25	5,00	40,470	35,536	4,934	39,759	35,050	4,709	0,56	0,60	0,539	24,00
18.07.2023	62,00	54,37	5,00	40,038	35,882	4,164	39,334	35,390	3,944	0,56	0,60	0,496	24,00
19.07.2023	61,91	54,21	5,00	40,107	35,733	4,129	39,408	35,245	4,160	0,56	0,60	0,507	24,00
20.07.2023	61,99	54,21	5,00	40,098	35,827	4,271	39,393	35,338	4,055	0,55	0,60	0,505	24,00
21.07.2023	62,02	54,24	5,00	40,202	35,896	4,306	39,495	35,405	4,090	0,56	0,60	0,508	24,00
22.07.2023	62,03	54,20	5,00	39,938	36,052	3,888	39,236	35,560	3,676	0,56	0,59	0,487	24,00
23.07.2023	62,07	55,07	5,00	41,185	34,970	6,215	40,460	34,478	5,982	0,55	0,59	0,584	24,00
Итого	61,82	54,30	5,00	1216,491	1085,929	130,562	1195,211	1071,035	124,176	0,56	0,59	15,081	718,96

Тепл = Тгаб + Тмак + Тмин + Тд + Тэллит + Тощ
720,00ч = 718,96ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 1,04ч + 0,00ч

Локальные счётчики

Дата и время	V1, л	V2, л	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.06.2023 24:00	3810,867	3345,874	3744,482	3302,719	55,193	2506,76
23.07.2023 24:00	5027,358	4431,803	4935,693	4373,764	70,274	3225,72
Итого	1216,491	1085,929	1195,211	1071,035	15,081	718,96

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор:

PCO

Васильев В. В.
Бачаев Х. М.



СОГЛАСОВАНО
Гл. Инженер
ОООСК «СОСНЫ»
Х. М. БАЧАЕВ

Температура по среднему.
$$Q_{ср} = 15,081 : 718,96 = 0,0209 \frac{Гкал}{ч}$$

$$Q_{объ} = 0,0209 \times 720 = 15,102 \frac{Гкал}{ч-ч}$$

$$T_{ср} = 130,562 : 718,96 = 0,1815 \frac{м^3}{ч}$$

$$T_{объ} = 0,1815 \times 720 = 130,450 \frac{м^3}{ч-ч}$$

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС
с 24.06.2023 по 23.07.2023

Потребитель:
адрес: Королев г., Пролетарская ул. д. 15/2 (МКД 3) (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2 (МКД №3))
Договор №: _____ от _____
Трибор учёта: МКТС № 16332 УУЗ
Время на приборе: точное

Дата	Температура (°С)			Объём (м³)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	T2	Tух	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2			
24.06.2023	62,37	56,34	15,00	108,300	101,900	6,400	106,400	100,400	6,000	0,55	0,55	0,886	24,00	
25.06.2023	62,44	56,45	15,00	108,800	101,600	7,200	106,900	100,200	6,700	0,55	0,55	0,916	24,00	
26.06.2023	62,39	56,46	15,00	108,500	102,000	6,500	106,500	100,400	6,100	0,55	0,56	0,884	24,00	
27.06.2023	62,37	56,49	15,00	108,600	101,800	6,800	106,700	100,300	6,400	0,55	0,56	0,890	24,00	
28.06.2023	62,35	56,47	15,00	108,600	102,700	5,900	106,900	101,200	5,700	0,55	0,56	0,860	24,00	
29.06.2023	62,38	56,47	15,00	109,400	101,600	7,800	107,400	100,100	7,300	0,55	0,56	0,936	24,00	
30.06.2023	58,54	53,28	15,00	103,600	97,300	6,300	101,900	96,000	5,900	0,55	0,56	0,761	22,98	Эл
01.07.2023	62,32	56,42	15,00	106,400	100,400	6,000	104,500	98,900	5,600	0,54	0,55	0,849	24,00	
02.07.2023	62,20	56,38	15,00	106,200	99,600	6,600	104,400	98,100	6,300	0,55	0,54	0,897	24,00	
03.07.2023	62,35	56,66	15,00	111,700	104,300	7,400	109,600	102,800	6,800	0,55	0,56	0,912	24,00	
04.07.2023	62,36	56,46	15,00	107,800	100,800	7,000	105,900	99,300	6,600	0,55	0,56	0,895	24,00	
05.07.2023	62,34	56,49	15,00	107,200	101,100	6,100	105,400	99,600	5,800	0,55	0,56	0,854	24,00	
06.07.2023	62,35	56,57	15,00	107,000	100,900	6,800	105,700	99,400	6,300	0,55	0,56	0,874	24,00	
07.07.2023	62,25	56,57	15,00	107,500	101,600	5,900	105,600	100,100	5,500	0,55	0,56	0,826	24,00	
08.07.2023	62,35	56,61	15,00	107,100	101,300	5,800	105,200	99,800	5,400	0,55	0,56	0,829	24,00	
09.07.2023	62,39	56,68	15,00	107,400	101,300	6,100	105,500	99,800	5,700	0,55	0,55	0,841	24,00	
10.07.2023	62,39	56,60	15,00	107,600	101,100	6,500	105,700	99,600	6,100	0,55	0,56	0,863	24,00	
11.07.2023	62,40	56,51	15,00	107,500	100,700	6,800	105,600	99,300	6,300	0,55	0,56	0,885	24,00	
12.07.2023	62,39	56,43	15,00	107,100	100,800	6,300	105,200	99,200	6,000	0,55	0,56	0,873	24,00	
13.07.2023	62,44	56,42	15,00	106,900	100,800	6,100	104,900	99,300	5,800	0,55	0,56	0,870	24,00	
14.07.2023	62,42	56,39	15,00	106,800	100,600	6,200	105,000	99,200	5,900	0,56	0,56	0,865	24,00	
15.07.2023	62,46	56,37	15,00	106,900	100,700	6,200	104,900	99,200	5,700	0,55	0,56	0,877	24,00	
16.07.2023	62,42	56,32	15,00	107,100	100,500	6,600	105,200	99,000	6,200	0,55	0,56	0,899	24,00	
17.07.2023	62,41	56,38	15,00	106,500	100,900	5,600	104,600	99,400	5,700	0,56	0,56	0,849	24,00	
18.07.2023	62,41	56,47	15,00	106,700	100,500	6,200	105,000	99,200	5,900	0,55	0,56	0,849	24,00	
19.07.2023	62,34	56,31	15,00	106,900	100,900	6,000	105,000	99,500	5,500	0,56	0,56	0,858	24,00	
20.07.2023	62,44	56,38	15,00	107,100	101,000	6,100	105,100	99,500	5,600	0,55	0,56	0,870	24,00	
21.07.2023	62,46	56,43	15,00	107,000	100,800	6,200	105,100	99,300	5,800	0,56	0,56	0,869	24,00	
22.07.2023	62,48	56,48	15,00	107,000	100,500	6,100	105,100	99,400	5,700	0,55	0,56	0,869	24,00	
23.07.2023	62,49	56,51	15,00	107,200	100,400	6,800	105,400	99,000	6,400	0,55	0,56	0,892	24,00	
Итого	62,26	56,36	15,00	3223,100	3031,200	191,900	3166,100	2986,700	179,400	0,55	0,56	26,065	718,98	

Топ = Траб + Тмах + Tmin + Tdt + Тэллит + Тощ
720,00ч = 718,98ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 1,02ч + 0,00ч

Локация счётчиков

Дата и время	V1, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.06.2023 24:00	137314,300	124653,300	134839,400	122840,200	1463,467	3631,20
23.07.2023 24:00	140537,400	127684,500	138925,500	123925,900	1568,522	3030,27
Итого	3223,100	3031,200	3166,100	2986,700	26,065	718,98

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: _____

Представитель обслуживающей организации: _____

Инспектор: _____

Владимир Б. Бачаев
Бачаев Х.М.
РСО

Секрет по среднему
 $Q_{ср} = \frac{26,065}{718,98} = 0,0362 \frac{\text{Гкал}}{\text{ч}}$
 $Q_{обсч} = 0,0362 \times 720_2 = 26,10 \frac{\text{Гкал}}{\text{ч-г}}$
 $V_{ср} = \frac{191,900}{718,98} = 0,2669$
 $V_{обсч} = 0,2669 \times 720_2 = 192,172 \frac{\text{м}^3}{\text{ч-г}}$

СОГЛАСОВАНО
Г.Л. ИНЖЕНЕР
ООСК «СОСНЫ»
Х.М. БАЧАЕВ