

Потребитель: Королёв Г. Промышленная ул. д. 15/2.1 (г. Королёв, ул. Промышленная д. 15/2, стр.1 (МКД №11))
 Адрес: Королёв г. Промышленная ул. д. 15/2.1 (г. Королёв, ул. Промышленная д. 15/2, стр.1 (МКД №11))
 Договор №: от
 Трёхбор учёт: МКТС № 16272 УУ2
 Время на приборе: точное

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)			Масса (т)			Давление (МПа)			ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)	Код ИС
	T1	T2	Tmax	V1-1	V2	V2-1	M1	M2	M2-1	P1	P2	Q			
24.01.2023	61.52	55.94	5.00	32,620	28,140	4,480	32,050	27,730	4,320	0.58	0.46	0.400	24.00		
25.01.2023	61.53	56.02	5.00	33,040	27,810	5,230	32,410	27,410	5,000	0.58	0.46	0.438	24.00		
26.01.2023	61.64	56.17	5.00	32,980	27,780	5,200	32,420	27,310	5,090	0.58	0.46	0.435	24.00	Эп	
27.01.2023	61.54	56.11	5.00	32,990	27,720	5,270	32,420	27,310	5,110	0.57	0.46	0.438	24.00		
28.01.2023	61.56	55.97	5.00	32,710	28,370	4,340	31,640	27,960	3,680	0.58	0.45	0.366	24.00		
29.01.2023	61.52	55.95	5.00	32,380	28,100	4,280	31,820	27,690	4,130	0.57	0.45	0.388	24.00		
30.01.2023	61.59	56.30	5.00	33,170	27,430	5,740	32,590	27,030	5,560	0.57	0.45	0.461	24.00		
31.01.2023	61.70	56.30	5.00	32,730	27,820	4,910	32,170	27,410	4,760	0.57	0.45	0.419	24.00		
01.02.2023	61.72	56.35	5.00	33,130	27,880	5,250	32,540	27,080	5,460	0.57	0.46	0.456	24.00		
02.02.2023	61.87	56.32	5.00	33,330	28,050	5,280	31,770	27,630	4,140	0.58	0.46	0.389	24.00		
03.02.2023	61.59	56.29	5.00	33,270	27,530	5,740	32,200	26,930	5,270	0.58	0.46	0.470	24.00		
04.02.2023	61.65	56.16	5.00	32,200	28,090	4,110	31,640	27,680	3,960	0.58	0.46	0.376	24.00		
05.02.2023	61.53	56.07	5.00	32,470	27,810	4,660	31,910	27,400	4,510	0.58	0.45	0.405	24.00		
06.02.2023	61.61	56.13	5.00	32,880	27,520	5,360	32,270	27,150	5,120	0.59	0.45	0.439	24.00		
07.02.2023	61.88	56.24	5.00	32,950	27,520	5,430	32,370	27,120	5,250	0.59	0.46	0.443	24.00		
08.02.2023	61.57	56.16	5.00	32,820	27,520	5,300	32,230	27,120	5,110	0.59	0.46	0.437	24.00		
09.02.2023	61.59	56.18	5.00	32,690	26,960	5,730	32,080	26,570	5,510	0.59	0.46	0.420	24.00		
10.02.2023	61.57	56.26	5.00	33,380	26,960	6,420	32,860	26,570	6,290	0.58	0.45	0.694	24.00	Эп	
11.02.2023	61.64	56.04	5.00	32,300	27,500	4,800	31,730	27,340	4,390	0.58	0.45	0.402	24.00		
12.02.2023	61.37	55.91	5.00	32,520	27,540	4,980	31,970	27,140	4,830	0.57	0.45	0.421	24.00		
13.02.2023	61.59	56.16	5.00	32,880	27,580	5,300	32,230	26,880	5,350	0.58	0.46	0.445	24.00		
14.02.2023	61.57	56.20	5.00	32,850	27,280	5,570	32,280	26,880	5,400	0.58	0.45	0.450	24.00		
15.02.2023	61.52	56.02	5.00	32,460	27,480	4,980	31,800	27,080	4,720	0.57	0.44	0.422	24.00		
16.02.2023	61.41	56.06	5.00	32,280	27,400	4,880	31,600	26,840	4,760	0.57	0.45	0.448	24.00		
17.02.2023	61.51	56.10	5.00	33,010	27,050	5,960	32,440	26,660	5,780	0.57	0.45	0.471	24.00		
18.02.2023	61.56	55.92	5.00	31,960	27,660	4,300	31,400	27,460	3,940	0.58	0.45	0.378	24.00		
19.02.2023	61.47	56.01	5.00	32,460	27,450	5,010	31,900	27,030	4,870	0.58	0.45	0.423	24.00		
20.02.2023	61.58	56.13	5.00	32,560	27,400	5,160	31,990	27,010	4,980	0.59	0.45	0.430	24.00		
21.02.2023	61.56	56.23	5.00	32,870	27,170	5,700	32,300	26,770	5,530	0.58	0.46	0.455	24.00		
22.02.2023	61.59	56.14	5.00	32,970	27,580	5,390	32,010	26,980	5,030	0.58	0.46	0.432	24.00		
23.02.2023	61.44	55.97	5.00	31,820	27,990	3,830	31,270	26,980	3,690	0.58	0.44	0.360	24.00		
Итого	61.57	56.12	5.00	1013,110	856,150	156,960	995,550	843,620	151,930	0.58	0.45	13,208	743,99		

Топ = Трав + Тмаж + Тмин + Тд + Тдлт + Тож
 744,00ч = 743,99ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,01ч + 0,00ч

Показатели счётчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	Q, Мдж	Время раб., ч
23.01.2023 24:00	39205,530	33518,130	38510,840	33072,540	583,068	34081,77
23.02.2023 24:00	40218,640	34374,480	39506,390	33874,160	586,276	35625,77
Итого	1013,110	856,150	995,550	843,620	13,208	743,99

Ответственный за учёт горючего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации: *Специалист по эксплуатации*
 Инспектор: *Специалист по эксплуатации*

Специалист по эксплуатации
Специалист по эксплуатации

СОГДАССЕР
 Г.П. ИЖЕНЕР
 ОООСК «Сочув»
 Х.М. ГИРИ

В Q = 13,208 тж
87 = 156,960 тж

Ведомость учета параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.01.2023 по 23.02.2023

Лотбингиль:
 Адрес: Королев г. Пролетарская ул, д. 15/2 з (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (МКД №2))
 Дворовый №: _____ от _____
 Трибор учета: МКТС № 16373 УУ4
 Время на приборе: отсчитан на 4 мин.

Дата	Температура (°С)			Объем					Масса (т)			Расхождение		ТЭ (ккал)	Время пуск(ч)	Код НС
	Т1	Т2	Тmax	V1	V2	ΔV	M1	M2	ΔM	p1	p2					
24.01.2023	61,63	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
25.01.2023	61,64	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
26.01.2023	61,84	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
27.01.2023	61,51	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
28.01.2023	61,61	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
29.01.2023	61,51	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
30.01.2023	-	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
31.01.2023	62,04	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
01.02.2023	61,47	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
02.02.2023	61,77	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
03.02.2023	61,84	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
04.02.2023	61,67	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
05.02.2023	61,64	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
06.02.2023	61,62	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
07.02.2023	61,54	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
08.02.2023	62,13	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
09.02.2023	61,51	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
10.02.2023	61,72	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
11.02.2023	61,66	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
12.02.2023	60,96	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
13.02.2023	61,60	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
14.02.2023	61,79	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
15.02.2023	61,75	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
16.02.2023	61,71	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
17.02.2023	61,61	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
18.02.2023	61,61	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
19.02.2023	62,20	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
20.02.2023	61,78	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	
21.02.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.02.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.02.2023	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого	61,68	-	5,00	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,39	0,39	0,000	0,00	He	

Топ = Траб + Тmax + Тmin + Тдт + Талит + Тощ
 672,00ч = 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 672,00ч

Показания счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	Q, ккал	Время пуск-ч
23.01.2023 24:00	41682,530	37048,780	40941,450	36576,460	609,207	30785,92
20.02.2023 24:00	0,000	0,000	0,000	36576,460	0,000	30785,92
Итого	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,00

Ответственный за учет горячего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации: *Прочеевское ТЭЦ*
 «Работодательский совет» *В.В. Барыш*

Не работавшей прибор, берется ср. за январь и-с. 2023

СОГЛАСОВАНО
 Г.И. ИНЖЕНЕР
 ОООСК «СОСНЫ»
 Х.М. БАЧАЕВ

$\Delta Q = 18,93 \text{ Гкал}$
 $\Delta T = 158,62 \frac{\text{м}^3}{\text{м}^3}$

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.01.2023 по 23.02.2023

Лотбингель:
 Адрес: Королёв г. Пролетарская ул. д. 15/2 2 (г. Королёв, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (МКД №2))
 Договор №: _____ от _____
 Трестор учёта: НКТС № 16373 УУЗ
 Время на приборе: отсчёт на 4 мин.

Дата	Температура (°С)			Объём (м³)				Плата (1)				Давление (МПа)		ТЭ (Твал)	Q (кВт·ч)	Клп НС
	T1	T2	Tэл	V1	V2	ΔV	M1	M2	ΔM	P1	P2					
24.01.2023	61,72	54,63	5,00	56,230	50,450	5,780	55,260	49,750	5,510	0,61	0,61	0,664	24,00			
25.01.2023	61,70	54,62	5,00	56,270	50,290	6,480	55,780	49,590	6,190	0,61	0,60	0,701	24,00			
26.01.2023	61,03	54,73	5,00	56,340	50,170	6,480	55,860	49,480	6,380	0,61	0,61	0,712	24,00			
27.01.2023	61,73	54,61	5,00	56,360	50,170	6,570	55,780	49,470	6,290	0,61	0,61	0,708	24,00			
28.01.2023	61,74	54,61	5,00	56,380	50,170	6,180	55,370	49,480	5,890	0,60	0,60	0,685	24,00			
29.01.2023	61,74	54,54	5,00	57,750	49,500	8,250	56,740	48,820	7,920	0,60	0,60	0,800	24,00			
30.01.2023	61,77	54,62	5,00	56,320	50,170	6,160	55,340	49,470	5,870	0,61	0,60	0,685	24,00			
31.01.2023	61,88	54,74	5,00	56,920	49,840	7,080	55,930	49,150	6,780	0,61	0,60	0,735	24,00			
01.02.2023	61,90	51,77	5,00	56,160	50,190	5,970	55,180	49,190	5,980	0,61	0,60	0,675	24,00			
02.02.2023	62,07	54,90	5,00	56,110	50,130	5,980	55,130	49,110	5,710	0,60	0,60	0,679	24,00			
03.02.2023	61,74	54,64	5,00	55,500	50,330	5,170	54,530	49,640	4,890	0,60	0,60	0,630	24,00			
04.02.2023	61,85	54,65	5,00	55,320	49,900	6,020	54,960	49,210	5,750	0,60	0,60	0,680	24,00			
05.02.2023	61,73	54,51	5,00	57,250	49,260	7,930	56,290	48,670	7,620	0,59	0,60	0,782	24,00			
06.02.2023	61,79	54,55	5,00	56,450	49,910	6,540	55,460	49,220	6,240	0,60	0,60	0,710	24,00			
07.02.2023	61,75	54,53	5,00	56,270	49,780	6,480	55,290	49,100	6,180	0,61	0,60	0,705	24,00			
08.02.2023	61,75	54,56	5,00	56,070	49,030	6,240	55,090	49,150	5,940	0,61	0,60	0,692	24,00			
09.02.2023	61,78	54,56	5,00	56,710	49,230	5,790	56,790	49,220	5,530	0,61	0,60	0,668	24,00			
10.02.2023	61,73	54,57	5,00	55,390	50,100	5,290	54,430	49,410	4,920	0,61	0,60	0,638	24,00			
11.02.2023	61,84	54,61	5,00	56,000	49,460	6,470	55,100	48,770	6,630	0,60	0,60	0,728	24,00			
12.02.2023	61,57	54,38	5,00	56,070	49,600	6,470	55,100	48,930	6,170	0,60	0,60	0,700	24,00			
13.02.2023	61,78	54,59	5,00	55,420	49,850	5,570	54,460	49,160	5,300	0,60	0,60	0,653	24,00			
14.02.2023	61,74	54,55	5,00	56,110	49,450	6,570	55,140	48,850	6,280	0,61	0,60	0,705	24,00			
15.02.2023	61,71	54,53	5,00	55,940	49,570	6,370	54,960	48,890	6,070	0,60	0,60	0,694	24,00			
16.02.2023	61,58	54,40	5,00	56,650	49,120	7,540	55,670	48,450	7,220	0,61	0,60	0,755	24,00			
17.02.2023	61,68	54,46	5,00	55,140	49,310	5,230	54,190	49,220	4,970	0,61	0,60	0,635	24,00			
18.02.2023	61,76	54,48	5,00	55,800	49,130	6,320	54,830	48,730	6,080	0,60	0,60	0,698	24,00			
19.02.2023	61,66	54,43	5,00	56,400	49,120	7,280	55,110	48,440	6,970	0,60	0,60	0,744	24,00			
20.02.2023	61,76	54,49	5,00	55,150	49,110	5,440	54,190	49,020	5,170	0,60	0,61	0,649	24,00			
21.02.2023	61,72	54,38	5,00	55,830	49,750	5,980	54,660	49,070	5,580	0,60	0,60	0,637	24,00			
22.02.2023	61,77	54,34	5,00	55,370	49,320	5,350	54,320	49,240	5,080	0,60	0,61	0,653	24,00			
23.02.2023	61,60	54,20	5,00	55,420	49,730	5,690	54,490	49,050	5,400	0,60	0,60	0,668	24,00			
Итого	61,73	54,51	5,00	1740,220	1544,910	195,310	1709,900	1523,570	186,330	0,60	0,60	21,510	744,00			

Топ = Тгрв + Ттэл + Тплн + Тдт + Тэлмт + Тощ
 744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показатели счётчиков	V1, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	Q, кВт	Время рсб, ч
Дата и время	48512,160	39789,720	45691,920	40725,180	715,075	30267,40
23.01.2023 24:00	48252,280	41354,630	47601,820	40786,750	735,585	31011,40
23.02.2023 24:00	1740,220	1544,910	1709,900	1523,570	21,510	744,00

$\Delta Q = 21,510 \text{ кВт}$
 $\Delta T = 195,310 \text{ м}^3$

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: _____
 Представитель обслуживающей организации: *Трудовой психологический центр* _____
 Инспектор: _____

СОГЛАСОВАНО
Г.Л. ИНЖЕНЕР
ОООСК «СОЮЗ»
М. ПУТЕВ

Ведомость учета параметров потребления тепла в системе ГВС

с 23.01.2023 по 23.02.2023

Потребитель: Королёва г, Прометарская ул, д. 15/2 (МКД Э) (г. Королёв, ул. Прометарская д. 15/2 (МКД №Э))
 Договор №: от
 Подбор учётка: НКТС № 16332 УУЭ
 Время на приборе: счетчик на 8 мин.

Дата	Температура (°C)		Тэн	Объем (м3)		dV	Начис		Данное		ТЭ (квч)	Время раб. ч	Кол.НС	
	T1	T2		V1	V2		м1	м2	р1	р2				Q
23.01.2023	62,25	56,77	5,00	121,500	111,900	9,200	119,400	110,200	9,200	0,56	0,57	1,133	24,00	
25.01.2023	62,20	56,75	5,00	122,200	111,500	10,700	120,100	109,600	10,500	0,56	0,56	1,187	24,00	
26.01.2023	62,36	56,85	5,00	120,800	112,200	8,600	118,200	110,600	8,100	0,56	0,57	1,076	24,00	
27.01.2023	62,25	56,80	5,00	120,900	111,200	8,700	118,700	110,300	8,400	0,56	0,57	1,075	24,00	
28.01.2023	62,29	56,82	5,00	121,200	111,700	9,500	119,000	110,100	8,900	0,55	0,56	1,115	24,00	
29.01.2023	62,24	56,77	5,00	121,100	110,700	10,400	118,900	109,100	9,800	0,56	0,56	1,159	24,00	
30.01.2023	62,30	56,83	5,00	121,000	111,700	9,800	118,900	109,500	9,400	0,56	0,56	1,130	24,00	
31.01.2023	62,42	56,94	5,00	121,000	111,100	9,900	118,800	109,400	9,400	0,56	0,57	1,145	24,00	
01.02.2023	62,45	56,97	5,00	120,700	111,100	9,600	118,600	109,400	9,200	0,56	0,57	1,121	24,00	
02.02.2023	62,60	56,80	5,00	120,900	111,300	8,900	118,800	109,300	8,500	0,56	0,57	1,146	24,00	
03.02.2023	62,60	56,80	5,00	120,200	110,800	9,900	118,000	109,600	9,400	0,55	0,57	1,081	24,00	
04.02.2023	62,36	56,81	5,00	120,200	110,900	9,900	118,000	109,300	8,700	0,55	0,56	1,101	24,00	
05.02.2023	62,26	56,81	5,00	120,500	110,100	10,400	118,400	109,400	10,000	0,55	0,56	1,160	24,00	
06.02.2023	62,32	56,82	5,00	120,100	110,800	9,400	118,000	109,200	8,800	0,56	0,56	1,101	24,00	
07.02.2023	62,28	56,78	5,00	120,100	110,700	9,400	117,900	109,100	8,800	0,56	0,57	1,109	24,00	
08.02.2023	62,31	56,76	5,00	120,800	110,000	10,500	118,200	109,300	10,400	0,56	0,56	1,192	24,00	
09.02.2023	62,31	56,76	5,00	120,500	110,000	10,500	118,400	109,500	10,100	0,56	0,57	1,173	24,00	
10.02.2023	62,28	56,74	5,00	120,100	110,500	9,800	117,900	109,700	9,200	0,56	0,57	1,132	24,00	
11.02.2023	62,37	56,79	5,00	120,100	109,700	10,300	117,900	109,100	9,800	0,55	0,56	1,162	24,00	
12.02.2023	62,30	56,52	5,00	119,900	109,500	10,400	117,800	109,100	9,900	0,55	0,56	1,167	24,00	
13.02.2023	62,27	56,52	5,00	119,700	109,800	9,900	117,600	109,100	9,500	0,56	0,56	1,166	24,00	
14.02.2023	62,27	56,39	5,00	119,700	109,700	10,300	117,600	109,100	9,800	0,56	0,56	1,195	24,00	
15.02.2023	62,23	56,36	5,00	120,000	109,800	10,200	117,800	108,200	9,600	0,56	0,57	1,188	24,00	
16.02.2023	62,11	56,27	5,00	119,700	109,700	10,200	117,600	108,100	9,600	0,56	0,57	1,174	24,00	
17.02.2023	62,22	56,31	5,00	119,600	110,100	9,500	117,500	108,400	9,100	0,56	0,56	1,155	24,00	
18.02.2023	62,28	56,37	5,00	120,000	109,300	10,700	117,900	107,800	10,100	0,55	0,56	1,215	24,00	
19.02.2023	62,18	56,34	5,00	119,400	109,600	9,600	117,200	107,600	9,300	0,55	0,56	1,163	24,00	
20.02.2023	62,32	56,44	5,00	119,200	110,100	9,100	117,100	108,500	8,600	0,56	0,57	1,133	24,00	
21.02.2023	62,27	56,35	5,00	119,500	109,700	9,800	117,400	108,100	9,300	0,56	0,57	1,168	24,00	
22.02.2023	62,30	56,32	5,00	119,400	109,700	9,700	117,400	108,100	9,300	0,56	0,57	1,177	24,00	
23.02.2023	62,18	56,19	5,00	119,400	109,500	9,900	117,300	107,900	9,500	0,56	0,56	1,178	24,00	
Итого	62,29	56,65	5,00	3729,600	3424,700	304,900	3663,500	3373,600	289,700	0,53	0,58	35,571	744,00	

Тепл = Трэф + Тмах + Ттин + Тдт + Талит + Тощ
 744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показание счетчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	М1, т	М2, т	Q, квч	Время раб., ч
23.01.2023 24:00	122240,800	110741,000	120032,600	109132,000	1341,711	32345,80
23.02.2023 24:00	125970,400	114165,700	123666,100	112505,800	1327,282	33088,80
Итого	3729,600	3424,700	3663,500	3373,600	35,571	744,00

Δ Q = 35,571 квч
Δ V = 804,900 м3

Ответственный за учет горячего водоснабжения: Прочервашава Тетяна
 Представитель обслуживающей организации: Коробейникова Анастасия
 Инспектор: Борисов В.С.

СОГЛАСОВАНО
Г.Л.ИНЖЕНЕР
ОООСК «СОСНЫ»
Х.М. ФАЙЕР