

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС  
с 24.04.2025 по 23.05.2025

ГВС ТСЖ  
май 2025г

Неправильно работают датчики давления  
Давление

Потребитель:  
адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 1 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.1 (МКД №1))  
договор №:  
прибор учёта: МКТС № 16272 УУ2  
время на приборе: спешит на 2 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м³)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	T2	Tув	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2			
24.04.2025	60,81	46,06	5,00	16,250	12,460	3,790	15,970	12,320	3,650	0,38	0,29	0,361	24,00	
25.04.2025	60,67	47,55	5,00	14,380	10,480	3,900	14,140	10,370	3,770	0,38	0,27	0,346	24,00	
26.04.2025	59,98	44,08	5,00	10,570	6,910	3,660	10,390	6,850	3,540	0,40	0,22	0,304	24,00	
27.04.2025	59,97	44,04	5,00	10,700	7,110	3,590	10,530	7,040	3,490	0,41	0,23	0,304	24,00	
28.04.2025	59,84	44,27	5,00	10,000	6,760	3,240	9,830	6,700	3,130	0,41	0,23	0,276	24,00	
29.04.2025	58,82	40,88	5,00	7,580	4,010	3,570	7,460	3,970	3,490	0,37	0,17	0,258	24,00	
30.04.2025	59,14	41,43	5,00	8,080	4,240	3,840	7,950	4,210	3,740	0,38	0,17	0,277	24,00	
01.05.2025	59,01	41,19	15,00	7,860	4,400	3,460	7,730	4,360	3,370	0,36	0,17	0,226	24,00	
02.05.2025	59,00	41,26	15,00	8,430	4,790	3,640	8,300	4,750	3,550	0,30	0,14	0,240	24,00	
03.05.2025	59,55	42,61	15,00	9,490	6,530	2,960	9,330	6,470	2,860	0,29	0,14	0,237	24,00	
04.05.2025	60,10	44,28	15,00	11,200	7,360	3,840	11,010	7,300	3,710	0,29	0,17	0,283	24,00	
05.05.2025	60,18	44,57	15,00	11,370	7,120	4,250	11,180	7,040	4,140	0,28	0,17	0,296	24,00	
06.05.2025	60,24	44,72	15,00	11,570	7,230	4,340	11,380	7,170	4,210	0,28	0,15	0,301	24,00	
07.05.2025	59,88	44,03	15,00	11,140	6,760	4,380	10,950	6,690	4,260	0,27	0,14	0,297	24,00	
08.05.2025	60,07	44,39	15,00	11,880	6,580	5,300	11,690	6,520	5,170	0,27	0,15	0,335	24,00	
09.05.2025	59,85	43,94	15,00	11,140	7,240	3,900	10,960	7,170	3,790	0,26	0,14	0,284	24,00	
10.05.2025	59,88	43,68	15,00	11,360	7,000	4,360	11,160	6,940	4,220	0,25	0,15	0,302	24,00	
11.05.2025	59,63	43,27	15,00	11,150	6,390	4,760	10,970	6,330	4,640	0,27	0,13	0,310	24,00	
12.05.2025	59,96	44,03	15,00	11,520	6,160	5,360	11,330	6,110	5,220	0,33	0,17	0,332	24,00	
13.05.2025	59,62	43,45	15,00	10,160	6,430	3,730	9,990	6,370	3,620	0,34	0,17	0,265	24,00	
14.05.2025	59,66	43,90	15,00	10,590	6,130	4,460	10,420	6,070	4,350	0,34	0,18	0,289	24,00	
15.05.2025	59,77	44,15	15,00	11,030	6,260	4,770	10,850	6,210	4,640	0,34	0,20	0,304	24,00	
16.05.2025	59,77	44,22	15,00	11,060	6,510	4,550	10,870	6,440	4,430	0,33	0,19	0,298	24,00	
17.05.2025	59,83	44,04	15,00	10,980	6,490	4,490	10,800	6,420	4,380	0,32	0,19	0,297	24,00	
18.05.2025	59,50	43,63	15,00	9,980	6,450	3,530	9,820	6,390	3,430	0,31	0,18	0,254	24,00	
19.05.2025	60,03	45,14	15,00	12,270	7,600	4,670	12,070	7,540	4,530	0,32	0,22	0,316	24,00	
20.05.2025	60,37	46,45	15,00	13,970	8,660	5,110	13,720	8,770	4,950	0,32	0,24	0,346	24,00	
21.05.2025	60,30	46,79	15,00	14,220	9,320	4,900	13,980	9,220	4,760	0,32	0,24	0,340	24,00	
22.05.2025	60,31	46,68	15,00	14,160	9,260	4,900	13,930	9,160	4,770	0,32	0,24	0,340	24,00	
23.05.2025	60,33	46,74	15,00	13,880	9,060	4,820	13,650	8,970	4,680	0,33	0,24	0,333	24,00	
Итого	59,87	44,25	12,67	337,970	211,900	126,070	332,360	209,870	122,490	0,33	0,19	8,950	720,00	

Топ = Траб + Тмак + Тмин + Тдт + Тэл.лфт + Тощ  
720,00ч = 720,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.04.2025 24:00	58390,970	49028,720	57367,180	48368,430	875,341	54561,55
23.05.2025 24:00	58728,940	49240,620	57699,540	48578,300	884,291	55261,55
Итого	337,970	211,900	332,360	209,870	8,950	720,00

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: \_\_\_\_\_  
Представитель обслуживающей организации: Иванов И.И.  
Инспектор: РСО Давыдов Базальт

$\Delta Q = 8,950 \frac{\text{Гкал}}{\text{ч}}$   
 $\Delta V = 126,070 \frac{\text{м}^3}{\text{ч}}$



**Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС**  
с 24.04.2025 по 23.05.2025

Потребитель:  
адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 2 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (МКД №2))  
договор №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
прибор учёта: МКТС № 18358 УУ2  
время на приборе: отстает на 25 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м³)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)	Код ИС
	T1	T2	Tав	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2			
24.04.2025	61,66	49,12	5,00	24,500	19,840	4,660	24,070	19,610	4,460	0,59	0,58	0,499	24,00	
25.04.2025	61,79	49,03	5,00	22,560	17,880	4,680	22,170	17,680	4,490	0,60	0,58	0,481	24,00	
26.04.2025	61,74	47,93	5,00	19,670	13,880	5,790	19,330	13,730	5,600	0,58	0,57	0,507	24,00	
27.04.2025	61,66	47,82	5,00	19,120	14,170	4,950	18,780	14,010	4,770	0,58	0,57	0,464	24,00	
28.04.2025	62,02	49,28	5,00	24,200	18,240	5,960	23,780	18,040	5,740	0,57	0,57	0,557	24,00	
29.04.2025	62,37	52,17	5,00	35,310	31,290	4,020	34,680	30,890	3,790	0,58	0,58	0,532	24,00	
30.04.2025	62,39	52,43	5,00	36,160	32,070	4,090	35,510	31,660	3,850	0,59	0,59	0,536	24,00	
01.05.2025	62,36	52,23	5,00	35,660	31,470	4,190	35,030	31,070	3,960	0,58	0,59	0,542	24,00	
02.05.2025	62,23	51,75	5,00	36,290	31,680	4,610	35,650	31,280	4,370	0,58	0,59	0,578	24,00	
03.05.2025	62,30	51,38	5,00	34,500	30,300	4,200	33,890	29,930	3,960	0,58	0,59	0,553	24,00	
04.05.2025	62,28	50,56	5,00	32,370	26,920	5,450	31,790	26,600	5,190	0,56	0,57	0,608	24,00	
05.05.2025	62,33	50,48	5,00	32,160	27,290	4,870	31,590	26,960	4,630	0,57	0,58	0,585	24,00	
06.05.2025	62,29	50,46	5,00	31,890	27,700	4,190	31,330	27,370	3,960	0,58	0,59	0,550	24,00	
07.05.2025	62,16	50,31	5,00	31,680	27,400	4,280	31,120	27,070	4,050	0,58	0,58	0,552	24,00	
08.05.2025	62,12	50,28	5,00	31,580	27,840	3,740	31,030	27,510	3,520	0,56	0,59	0,526	24,00	
09.05.2025	62,10	50,30	5,00	31,810	28,290	3,520	31,240	27,960	3,280	0,58	0,60	0,517	24,00	
10.05.2025	62,07	50,13	5,00	31,980	27,850	4,130	31,430	27,530	3,900	0,58	0,59	0,550	24,00	
11.05.2025	61,89	49,82	5,00	32,660	26,810	5,850	32,080	26,490	5,590	0,56	0,57	0,637	24,00	
12.05.2025	62,05	49,86	5,00	31,950	27,060	4,890	31,390	26,750	4,640	0,56	0,58	0,590	24,00	
13.05.2025	62,02	49,97	5,00	31,720	27,070	4,650	31,160	26,740	4,420	0,56	0,58	0,574	24,00	
14.05.2025	62,00	50,07	5,00	31,440	27,180	4,260	30,880	26,870	4,010	0,56	0,58	0,549	24,00	
15.05.2025	61,92	50,05	5,00	31,350	27,090	4,260	30,800	26,770	4,030	0,56	0,58	0,547	24,00	
16.05.2025	61,92	50,14	5,00	31,540	27,150	4,390	30,990	26,840	4,150	0,57	0,58	0,552	24,00	
17.05.2025	62,00	50,16	5,00	32,150	26,810	5,340	31,590	26,490	5,100	0,56	0,58	0,604	24,00	
18.05.2025	61,93	50,10	5,00	32,080	26,390	5,690	31,520	26,080	5,440	0,54	0,56	0,618	24,00	
19.05.2025	61,91	49,62	5,00	29,640	24,530	5,110	29,120	24,240	4,880	0,56	0,57	0,575	24,00	
20.05.2025	61,84	49,13	5,00	28,770	24,120	4,650	28,260	23,850	4,410	0,56	0,58	0,553	24,00	
21.05.2025	61,82	49,28	5,00	28,850	24,230	4,620	28,350	23,960	4,390	0,56	0,58	0,550	24,00	
22.05.2025	61,77	49,28	5,00	28,710	24,110	4,600	28,210	23,830	4,380	0,55	0,57	0,545	24,00	
23.05.2025	61,82	49,38	5,00	28,720	24,600	4,120	28,220	24,310	3,910	0,56	0,58	0,524	24,00	
<b>Итого</b>	<b>62,03</b>	<b>50,08</b>	<b>5,00</b>	<b>911,020</b>	<b>771,260</b>	<b>139,760</b>	<b>894,990</b>	<b>762,120</b>	<b>132,870</b>	<b>0,57</b>	<b>0,58</b>	<b>16,552</b>	<b>720,00</b>	

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdt + Tэл.пит + Тощ  
720,00ч = 720,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Дата и время	V1, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.04.2025 24:00	22484,690	18846,990	22094,860	18607,670	372,447	18256,92
23.05.2025 24:00	23395,710	19618,250	22969,850	19369,790	388,999	18976,92
<b>Итого</b>	<b>911,020</b>	<b>771,260</b>	<b>894,990</b>	<b>762,120</b>	<b>16,552</b>	<b>720,00</b>

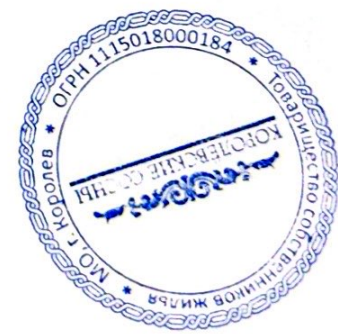
$\Delta Q = 16,552 \frac{\text{Гкал}}{\text{ч}}$   
 $\Delta V = 139,760 \frac{\text{м}^3}{\text{ч}}$

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор: ДСО

*В.В. Машакина*  
*Овчинников - Багаев*



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.04.2025 по 23.05.2025

Потребитель:  
 адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 2 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (МКД №2))  
 договор №: от  
 прибор учёта: МКТС № 16373 УУ2  
 время на приборе: отстает на 10 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)	Код МС
	T1	T2	Tcp	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2			
24.04.2025	61,75	50,07	5,00	28,360	23,820	4,540	27,870	23,530	4,340	0,60	0,56	0,521	24,00	
25.04.2025	62,14	52,24	5,00	36,570	32,210	4,360	35,930	31,800	4,130	0,61	0,57	0,549	24,00	
26.04.2025	62,45	54,13	5,00	48,350	43,000	5,350	47,480	42,410	5,070	0,59	0,56	0,643	24,00	
27.04.2025	62,36	54,14	5,00	48,750	43,470	5,280	47,900	42,880	5,020	0,59	0,56	0,640	24,00	
28.04.2025	62,48	54,16	5,00	48,780	42,950	5,830	47,890	42,370	5,520	0,59	0,56	0,670	24,00	
29.04.2025	62,43	53,46	5,00	44,480	38,750	5,730	43,700	38,230	5,470	0,59	0,57	0,656	24,00	
30.04.2025	62,44	53,62	5,00	44,510	39,910	4,600	43,720	39,380	4,340	0,60	0,58	0,596	24,00	
01.05.2025	62,42	53,46	5,00	44,220	39,320	4,900	43,430	38,800	4,630	0,59	0,57	0,613	24,00	
02.05.2025	62,24	53,11	5,00	44,400	39,820	4,580	43,620	39,290	4,330	0,60	0,58	0,604	24,00	
03.05.2025	62,33	53,32	5,00	44,660	40,670	3,990	43,860	40,140	3,720	0,60	0,58	0,576	24,00	
04.05.2025	62,41	53,37	5,00	45,630	40,100	5,530	44,820	39,560	5,260	0,59	0,56	0,658	24,00	
05.05.2025	62,45	53,38	5,00	45,040	40,330	4,710	44,240	39,790	4,450	0,59	0,56	0,615	24,00	
06.05.2025	62,42	52,41	5,00	45,100	40,760	4,340	44,290	40,250	4,040	0,60	0,57	0,636	24,00	
07.05.2025	62,29	52,06	5,00	44,970	40,230	4,740	44,180	39,720	4,460	0,60	0,56	0,661	24,00	
08.05.2025	62,22	52,17	5,00	44,550	40,750	3,800	43,760	40,230	3,530	0,60	0,56	0,606	24,00	
09.05.2025	62,22	52,14	5,00	45,160	41,060	4,100	44,370	40,520	3,850	0,61	0,57	0,628	24,00	
10.05.2025	62,17	52,41	5,00	44,470	40,670	3,800	43,680	40,170	3,510	0,60	0,55	0,592	24,00	
11.05.2025	62,02	52,34	5,00	45,290	39,880	5,410	44,500	39,370	5,130	0,58	0,57	0,673	24,00	
12.05.2025	62,17	52,75	5,00	45,060	39,760	5,300	44,260	39,240	5,020	0,59	0,58	0,656	24,00	
13.05.2025	62,14	52,44	5,00	44,930	39,840	5,090	44,130	39,330	4,800	0,59	0,57	0,654	24,00	
14.05.2025	62,13	52,41	5,00	45,720	39,820	5,900	44,910	39,320	5,590	0,59	0,57	0,701	24,00	
15.05.2025	62,07	52,47	5,00	45,180	40,110	5,070	44,390	39,590	4,800	0,59	0,57	0,654	24,00	
16.05.2025	62,06	52,97	5,00	44,960	39,990	4,970	44,170	39,470	4,700	0,59	0,58	0,625	24,00	
17.05.2025	62,12	53,42	5,00	44,450	40,230	4,220	43,670	39,690	3,980	0,59	0,57	0,572	24,00	
18.05.2025	62,06	53,30	5,00	45,300	39,580	5,720	44,500	39,050	5,450	0,58	0,56	0,652	24,00	
19.05.2025	62,09	52,70	5,00	44,680	39,510	5,170	43,910	39,000	4,910	0,59	0,57	0,645	24,00	
20.05.2025	62,05	52,54	5,00	44,830	40,590	4,240	44,040	40,060	3,980	0,59	0,57	0,607	24,00	
21.05.2025	62,02	53,04	5,00	45,280	40,610	4,670	44,460	40,080	4,380	0,59	0,57	0,609	24,00	
22.05.2025	61,98	53,32	5,00	45,210	40,360	4,850	44,430	39,830	4,600	0,58	0,57	0,607	24,00	
23.05.2025	62,03	53,50	5,00	45,260	40,840	4,420	44,460	40,300	4,160	0,59	0,57	0,580	24,00	
Итого	62,21	52,90	5,00	1334,150	1188,940	145,210	1310,570	1173,400	137,170	0,59	0,57	18,699	720,00	

Топ = Траб + Tmax + Tmin + Tdт + Тэл.лит + Тох  
 720,00ч = 720,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показатели счётчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.04.2025 24:00	78645,270	67710,300	77267,050	66832,940	1175,201	49039,28
23.05.2025 24:00	79979,420	68699,240	78577,620	68006,340	1193,900	49759,28
Итого	1334,150	1188,940	1310,570	1173,400	18,699	720,00

$$\Delta Q = 18,669 \frac{\text{Гкал}}{\text{м}^3}$$

$$\Delta V = 145,210 \frac{\text{м}^3}{\text{ч}}$$

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор: ПСО

*Машамадзе В.В.*  
*Васильев - Багаев К.М.*



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.04.2025 по 23.05.2025

024

Потребитель:  
 Адрес: Королев г., Пролетарская ул, д. 15/2 (МКД 3) (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2 (МКД №3))  
 Договор №: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_  
 Прибор учёта: МКТС № 16332 УУЗ  
 Время на приборе: точное

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)	Код ИС
	T1	T2	Tка	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2			
24.04.2025	62,98	55,67	5,00	85,600	76,400	9,200	84,100	75,300	8,800	0,56	0,55	1,060	24,00	
25.04.2025	63,03	55,46	5,00	82,800	76,000	6,800	81,300	75,000	6,300	0,56	0,55	0,937	24,00	
26.04.2025	63,00	55,05	5,00	80,000	71,700	8,300	78,500	70,700	7,800	0,54	0,54	1,016	24,00	
27.04.2025	62,91	54,93	5,00	81,000	71,800	9,200	79,500	70,700	8,800	0,54	0,54	1,069	24,00	
28.04.2025	62,99	55,08	5,00	80,300	71,400	8,900	78,900	70,500	8,400	0,54	0,54	1,046	24,00	
29.04.2025	62,92	54,67	5,00	78,600	68,900	9,700	77,200	67,900	9,300	0,55	0,55	1,085	24,00	
30.04.2025	62,89	54,79	5,00	77,800	70,000	7,800	76,400	69,000	7,400	0,56	0,55	0,986	24,00	
01.05.2025	62,92	54,81	15,00	79,800	70,300	9,500	78,300	69,300	9,000	0,56	0,55	0,991	24,00	
02.05.2025	62,77	54,42	15,00	80,100	70,300	9,800	78,700	69,400	9,300	0,55	0,55	1,024	24,00	
03.05.2025	62,84	54,34	15,00	79,500	69,900	9,600	78,000	68,900	9,100	0,55	0,55	1,019	24,00	
04.05.2025	62,88	54,17	15,00	77,800	68,700	9,100	76,400	67,800	8,600	0,54	0,54	1,007	24,00	
05.05.2025	62,93	54,35	15,00	78,000	68,600	9,400	76,600	67,600	9,000	0,55	0,54	1,008	24,00	
06.05.2025	62,89	54,12	15,00	77,100	68,400	8,700	75,700	67,500	8,200	0,55	0,55	0,981	24,00	
07.05.2025	62,78	54,16	15,00	78,100	68,600	9,500	76,700	67,600	9,100	0,55	0,55	1,018	24,00	
08.05.2025	62,72	53,92	15,00	77,600	69,400	8,200	76,200	68,500	7,700	0,55	0,55	0,968	24,00	
09.05.2025	62,70	53,86	15,00	77,800	69,700	8,100	76,400	68,800	7,600	0,56	0,56	0,973	24,00	
10.05.2025	62,67	53,74	15,00	78,000	68,900	9,100	76,600	67,900	8,700	0,56	0,55	1,018	24,00	
11.05.2025	62,46	53,42	15,00	77,200	68,700	8,500	75,900	67,800	8,100	0,54	0,54	0,995	24,00	
12.05.2025	62,63	53,83	15,00	76,800	68,500	8,300	75,400	67,600	7,800	0,54	0,54	0,969	24,00	
13.05.2025	62,62	53,89	15,00	77,700	68,600	9,100	76,300	67,700	8,600	0,54	0,54	0,998	24,00	
14.05.2025	62,59	53,98	15,00	77,300	68,700	8,600	75,900	67,800	8,100	0,54	0,54	0,970	24,00	
15.05.2025	62,53	53,99	15,00	77,300	69,100	8,200	76,000	68,100	7,900	0,55	0,54	0,954	24,00	
16.05.2025	62,53	54,11	15,00	77,200	68,800	8,400	75,700	67,900	7,800	0,55	0,55	0,943	24,00	
17.05.2025	62,62	54,28	15,00	77,400	69,100	8,300	76,100	68,200	7,900	0,54	0,54	0,943	24,00	
18.05.2025	62,55	54,16	15,00	78,500	67,600	10,900	77,000	66,500	10,500	0,53	0,53	1,058	24,00	
19.05.2025	62,58	54,39	15,00	78,800	69,100	9,700	77,400	68,300	9,100	0,54	0,54	0,995	24,00	
20.05.2025	62,52	54,17	15,00	77,600	67,100	10,500	76,200	66,200	10,000	0,54	0,54	1,028	24,00	
21.05.2025	62,44	54,03	15,00	75,700	66,700	9,000	74,400	65,800	8,600	0,54	0,54	0,960	24,00	
22.05.2025	62,42	54,21	15,00	75,700	66,300	9,400	74,300	65,300	9,000	0,54	0,54	0,961	24,00	
23.05.2025	62,48	54,34	15,00	76,000	66,700	9,300	74,700	65,800	8,900	0,54	0,54	0,955	24,00	
Итого	62,73	54,35	12,67	2353,100	2084,000	269,100	2310,800	2055,400	255,400	0,55	0,54	29,935	720,00	

$T_{оп} = T_{раб} + T_{макс} + T_{мин} + T_{дт} + T_{эллит} + T_{ош}$   
 $720,00ч = 720,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч$

Показания счётчиков

Дата и время	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.04.2025 24:00	185069,000	167000,400	181750,700	164607,200	2091,502	51519,34
23.05.2025 24:00	187422,100	169084,400	184061,500	166662,600	2121,437	52239,34
Итого	2353,100	2084,000	2310,800	2055,400	29,935	720,00

$\Delta Q = 29,935 \frac{\text{Гкал}}{\text{М}-ч}$   
 $\Delta V = 269,100 \frac{\text{м}^3}{\text{М}-ч}$

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: \_\_\_\_\_  
 Представитель обслуживающей организации: И.А. Машинцева В.В.  
 Инспектор: РСО Синтон - базис ХМ.

