

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС  
с 24.09.2024 по 23.10.2024

ТСЖ «Корол. соснов  
окт 2024  
ГВС

Потребитель:  
Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 1 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.1 (МКД №1))  
Договор №:  
Трибор учёта: МКТС № 16272 222  
Время на приборе: спешит на 1 мев.

Дата	Температура (°C)			Объём (м³)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)	Код МК
	T1	T2	Tка	V1	V2	ΔV	M1	M2	ΔM	P1	P2			
24.09.2024	58,22	50,15	15,00	17,450	12,480	4,970	17,130	12,330	4,800	0,45	0,32	0,328	24,00	
25.09.2024	59,26	50,10	15,00	17,270	12,600	4,670	16,990	12,530	4,460	0,46	0,32	0,312	24,00	
26.09.2024	59,60	50,30	15,00	17,120	12,490	4,630	16,850	12,340	4,510	0,47	0,33	0,318	24,00	
27.09.2024	60,23	50,87	15,00	17,480	12,720	4,760	17,180	12,560	4,620	0,48	0,34	0,326	24,00	
28.09.2024	60,30	50,98	15,00	17,620	13,510	4,110	17,330	13,350	3,980	0,49	0,35	0,305	24,00	
29.09.2024	60,24	50,83	15,00	17,170	13,440	3,730	16,860	13,280	3,660	0,48	0,35	0,288	24,00	
30.09.2024	59,83	50,77	15,00	17,840	13,140	4,700	17,540	12,970	4,570	0,45	0,31	0,322	24,00	
01.10.2024	60,28	51,01	5,00	17,770	13,790	3,980	17,490	13,630	3,860	0,45	0,31	0,339	24,00	3м
02.10.2024	60,32	51,30	5,00	18,140	13,930	4,210	17,830	13,420	4,410	0,46	0,34	0,365	24,00	
03.10.2024	60,33	51,33	5,00	17,930	14,100	3,830	17,630	13,920	3,710	0,47	0,35	0,331	24,00	
04.10.2024	60,34	51,28	5,00	17,930	13,960	3,970	17,630	13,790	3,840	0,46	0,35	0,337	24,00	
05.10.2024	60,34	51,05	5,00	17,670	14,170	3,500	17,370	14,200	3,170	0,46	0,34	0,308	24,00	
06.10.2024	60,23	50,97	5,00	17,740	14,090	3,650	17,440	13,910	3,530	0,46	0,34	0,324	24,00	
07.10.2024	60,30	51,44	5,00	18,130	14,000	4,130	17,830	13,820	4,010	0,46	0,35	0,344	24,00	
08.10.2024	60,28	51,34	5,00	18,000	14,330	3,670	17,700	14,160	3,540	0,45	0,33	0,323	24,00	
09.10.2024	60,25	51,12	5,00	17,830	14,650	2,980	17,530	14,470	2,860	0,45	0,34	0,290	24,00	
10.10.2024	60,23	51,25	5,00	17,840	14,180	3,660	17,550	14,000	3,550	0,46	0,34	0,322	24,00	
11.10.2024	60,24	51,25	5,00	17,990	14,070	3,920	17,680	13,890	3,790	0,46	0,35	0,334	24,00	
12.10.2024	60,18	50,80	5,00	17,420	14,460	2,960	17,130	14,290	2,840	0,46	0,34	0,291	24,00	3м
13.10.2024	60,07	50,85	5,00	17,520	14,180	3,340	17,230	14,010	3,220	0,46	0,34	0,306	24,00	
14.10.2024	60,15	50,72	5,00	17,840	13,810	4,030	17,550	13,640	3,910	0,47	0,33	0,344	24,00	
15.10.2024	60,31	51,43	5,00	18,070	13,840	4,230	17,770	13,670	4,100	0,50	0,36	0,348	24,00	
16.10.2024	60,24	51,40	5,00	18,300	13,330	4,970	17,990	13,170	4,820	0,49	0,36	0,383	24,00	
17.10.2024	60,19	51,36	5,00	17,980	13,720	4,260	17,680	13,540	4,140	0,50	0,35	0,348	24,00	
18.10.2024	60,27	51,40	5,00	18,080	13,800	4,280	17,780	13,630	4,150	0,51	0,38	0,350	24,00	
19.10.2024	60,34	51,28	5,00	17,720	14,110	3,610	17,420	13,940	3,480	0,51	0,40	0,319	24,00	
20.10.2024	54,60	47,02	5,00	18,100	13,270	4,830	17,840	13,120	4,720	0,43	0,31	0,335	24,00	
21.10.2024	60,24	51,51	5,00	18,270	13,730	4,540	17,970	13,560	4,410	0,49	0,39	0,362	24,00	
22.10.2024	60,22	51,47	5,00	18,300	13,350	4,950	17,990	13,780	4,210	0,49	0,39	0,353	24,00	
23.10.2024	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого	59,95	50,92	7,41	516,320	397,790	118,530	507,770	392,920	114,850	0,47	0,34	9,552	695,99	

Тотп = Троб + Тмак + Тмин + Тст + Тэлгит + Тот  
696,00ч = 695,99ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,01ч + 0,00ч

Дата и время	V1, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.09.2024 24:00	54685,570	46350,820	53724,770	45724,200	795,711	49473,57
22.10.2024 24:00	55201,890	46748,610	54232,540	46117,120	805,263	50189,58
Итого	516,320	397,790	507,770	392,920	9,552	695,99

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: Машаева  
Представитель обслуживающей организации: Бастин - Багаев ХМ  
Инспектор: PCO

$$\Delta g = 0,01372 \frac{\text{Гкал}}{\text{м}^3}$$

$$\Delta V = 0,1703 \frac{\text{м}^3}{\text{час}}$$

$$\Delta Q = \Delta g \times 720 = 9,88 \frac{\text{Гкал}}{\text{м}^3}$$

$$\Delta V = \Delta V \times 720 = 122,62 \frac{\text{м}^3}{\text{м}^3}$$



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.09.2024 по 23.10.2024

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 18 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)	Код ИС
	T1	T2	Tmax	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2			
24.09.2024	59,76	51,08	5,00	22,800	17,110	5,690	22,430	16,900	5,530	0,64	0,57	0,449	24,00	
25.09.2024	59,77	51,14	5,00	22,350	17,460	4,890	21,970	17,250	4,720	0,64	0,58	0,408	24,00	
26.09.2024	60,15	51,25	5,00	22,320	17,940	4,380	21,950	17,720	4,230	0,62	0,58	0,391	24,00	
27.09.2024	60,83	52,06	5,00	23,840	17,930	5,910	23,440	17,700	5,740	0,63	0,58	0,476	24,00	
28.09.2024	60,83	51,69	5,00	22,860	19,380	3,480	22,480	19,140	3,340	0,64	0,58	0,361	24,00	
29.09.2024	60,84	52,14	5,00	24,380	17,850	6,530	23,960	17,620	6,340	0,62	0,57	0,507	24,00	
30.09.2024	60,31	51,29	5,00	23,560	18,930	4,630	23,170	18,700	4,470	0,63	0,58	0,415	24,00	Эп
01.10.2024	60,85	51,80	5,00	24,180	19,050	5,130	23,770	18,810	4,960	0,62	0,59	0,447	24,00	
02.10.2024	60,86	51,86	5,00	24,090	19,350	4,740	23,680	19,110	4,570	0,65	0,60	0,427	24,00	
03.10.2024	60,90	51,96	5,00	24,470	19,400	5,070	24,060	19,160	4,900	0,64	0,57	0,445	24,00	
04.10.2024	60,89	52,01	5,00	24,410	19,410	5,000	24,000	19,150	4,850	0,58	0,51	0,440	24,00	
05.10.2024	60,89	51,65	5,00	24,150	19,530	4,620	23,740	19,290	4,450	0,55	0,49	0,427	24,00	
06.10.2024	60,83	51,90	5,00	25,230	18,800	6,430	24,790	18,560	6,230	0,56	0,49	0,514	24,00	
07.10.2024	60,88	51,97	5,00	25,040	19,080	5,960	24,620	18,840	5,780	0,56	0,50	0,490	24,00	
08.10.2024	60,84	51,96	5,00	24,970	19,450	5,520	24,550	19,210	5,340	0,56	0,50	0,469	24,00	
09.10.2024	60,84	51,77	5,00	24,900	19,230	5,670	24,470	18,990	5,480	0,56	0,50	0,479	24,00	
10.10.2024	60,79	51,62	5,00	24,620	19,270	5,350	24,200	19,020	5,180	0,56	0,50	0,463	24,00	
11.10.2024	60,80	51,43	5,00	23,860	19,680	4,180	23,460	19,440	4,020	0,56	0,50	0,406	24,00	
12.10.2024	60,77	51,67	5,00	24,440	19,070	5,370	24,030	18,830	5,200	0,56	0,49	0,461	24,00	Эп
13.10.2024	60,71	51,50	5,00	25,260	18,530	6,730	24,830	18,310	6,520	0,55	0,48	0,532	24,00	
14.10.2024	60,70	51,42	5,00	25,480	19,040	6,440	25,050	18,790	6,260	0,55	0,49	0,523	24,00	
15.10.2024	60,83	51,28	5,00	24,420	19,850	4,570	24,000	19,610	4,390	0,56	0,50	0,433	24,00	
16.10.2024	60,78	51,58	5,00	25,090	19,140	5,950	24,670	18,900	5,770	0,56	0,49	0,496	24,00	
17.10.2024	60,71	51,40	5,00	24,680	19,080	5,600	24,270	18,850	5,420	0,56	0,50	0,477	24,00	Эп
18.10.2024	60,80	51,32	5,00	24,280	19,320	4,960	23,860	19,080	4,780	0,55	0,50	0,448	24,00	
19.10.2024	60,81	51,59	5,00	24,560	18,880	5,680	24,150	18,640	5,510	0,55	0,50	0,479	24,00	
20.10.2024	55,23	47,48	5,00	25,050	18,450	6,600	24,670	18,250	6,420	0,53	0,49	0,464	24,00	
21.10.2024	60,75	51,45	5,00	24,780	18,910	5,870	24,370	18,680	5,690	0,55	0,51	0,490	24,00	
22.10.2024	60,75	51,59	5,00	24,450	19,350	5,100	24,030	19,110	4,920	0,56	0,51	0,450	24,00	
23.10.2024	60,83	51,57	5,00	24,520	19,660	4,860	24,110	19,410	4,700	0,55	0,51	0,442	24,00	
Итого	60,52	51,48	5,00	729,040	568,130	160,910	716,780	561,070	155,710	0,58	0,53	13,708	719,99	

Топ = Трпб + Тmax + Tmin + Tdt + Тэл.пит + Тощ  
 720,00ч = 719,99ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,01ч + 0,00ч

Дата и время	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.09.2024 24:00	17705,750	15239,690	17398,450	15045,410	273,611	13168,95
23.10.2024 24:00	18434,790	15807,820	18115,230	15606,480	287,319	13888,94
Итого	729,040	568,130	716,780	561,070	13,708	719,99

$\Delta Q = 13,708 \text{ Гкал}$   
 м-ч  
 $\Delta V = 160,910 \text{ м}^3$   
 м-ч

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: Машавадзе В.В.  
 Представитель обслуживающей организации:  
 Инспектор: РСО



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.09.2024 по 23.10.2024

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

Время на приборе: отстает на 8 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м3)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал) Q	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	T2	Tхв	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2			
24.09.2024	59,81	48,65	15,00	28,090	21,990	6,100	27,630	21,740	5,890	0,63	0,58	0,506	24,00	
25.09.2024	59,85	48,36	5,00	27,970	21,960	6,010	27,500	21,720	5,780	0,63	0,58	0,566	24,00	
26.09.2024	60,24	48,75	5,00	28,430	22,320	6,110	27,960	22,080	5,880	0,64	0,58	0,575	23,99	ДГ
27.09.2024	60,86	49,44	5,00	28,980	23,440	5,540	28,490	23,160	5,330	0,63	0,58	0,560	23,99	ДГ
28.09.2024	60,91	49,40	5,00	29,560	24,290	5,270	29,060	24,020	5,040	0,64	0,59	0,558	24,00	
29.09.2024	60,90	49,63	5,00	29,640	23,600	6,040	29,140	23,320	5,820	0,62	0,57	0,587	24,00	
30.09.2024	60,46	49,37	5,00	29,770	23,920	5,850	29,270	23,650	5,620	0,63	0,58	0,573	24,00	Эп
01.10.2024	60,93	49,45	5,00	30,840	24,210	6,630	30,320	23,940	6,380	0,64	0,59	0,631	24,00	
02.10.2024	60,94	49,73	5,00	31,100	24,390	6,710	30,570	24,100	6,470	0,66	0,61	0,630	24,00	
03.10.2024	60,95	49,78	5,00	30,240	25,030	5,210	29,730	24,740	4,990	0,62	0,57	0,555	24,00	
04.10.2024	60,93	50,04	5,00	30,010	24,590	5,420	29,490	24,300	5,190	0,56	0,52	0,554	24,00	ДГ
05.10.2024	60,96	49,59	5,00	30,200	24,690	5,510	29,690	24,400	5,290	0,54	0,50	0,571	23,99	ДГ
06.10.2024	60,87	49,43	5,00	30,050	24,440	5,610	29,540	24,160	5,380	0,54	0,49	0,576	24,00	
07.10.2024	60,89	49,60	5,00	30,180	24,680	5,500	29,660	24,400	5,260	0,55	0,50	0,569	24,00	
08.10.2024	60,86	49,55	5,00	30,070	24,950	5,120	29,570	24,660	4,910	0,55	0,50	0,552	24,00	
09.10.2024	60,87	49,52	5,00	30,570	24,660	5,910	30,050	24,370	5,680	0,55	0,51	0,593	24,00	
10.10.2024	60,82	49,34	5,00	29,670	24,550	5,120	29,160	24,270	4,890	0,55	0,50	0,551	24,00	
11.10.2024	60,84	49,52	5,00	29,980	24,430	5,550	29,470	24,150	5,320	0,55	0,51	0,570	24,00	
12.10.2024	60,81	49,28	5,00	30,450	23,810	6,640	29,940	23,540	6,400	0,54	0,50	0,627	24,00	Эп
13.10.2024	60,71	48,71	5,00	29,930	23,790	6,140	29,410	23,530	5,880	0,53	0,49	0,609	24,00	
14.10.2024	60,72	48,82	5,00	29,940	23,630	6,310	29,450	23,360	6,090	0,54	0,50	0,615	23,99	ДГ
15.10.2024	60,86	48,96	5,00	29,790	23,980	5,810	29,290	23,710	5,580	0,55	0,50	0,593	24,00	
16.10.2024	60,76	48,40	5,00	30,350	23,580	6,770	29,820	23,310	6,510	0,55	0,50	0,651	24,00	
17.10.2024	60,77	48,68	5,00	30,870	24,300	6,570	30,350	24,030	6,320	0,55	0,50	0,639	23,98	ЭпДГ
18.10.2024	60,83	49,23	5,00	30,480	24,990	5,490	29,970	24,720	5,250	0,55	0,50	0,579	24,00	
19.10.2024	60,90	49,42	5,00	30,040	25,020	5,020	29,530	24,730	4,800	0,55	0,50	0,551	24,00	
20.10.2024	55,31	45,48	5,00	30,380	24,320	6,060	29,930	24,070	5,860	0,53	0,49	0,530	24,00	ДГ
21.10.2024	60,79	49,42	5,00	31,070	25,220	5,850	30,540	24,930	5,610	0,56	0,51	0,596	24,00	ДГ
22.10.2024	60,81	49,63	5,00	31,160	25,380	5,780	30,640	25,090	5,550	0,56	0,51	0,589	24,00	ДГ
23.10.2024	60,87	49,67	5,00	31,940	25,750	6,190	31,390	25,440	5,950	0,56	0,51	0,616	24,00	
<b>Итого</b>	<b>60,57</b>	<b>49,16</b>	<b>5,33</b>	<b>901,750</b>	<b>725,910</b>	<b>175,840</b>	<b>886,560</b>	<b>717,640</b>	<b>168,920</b>	<b>0,58</b>	<b>0,53</b>	<b>17,472</b>	<b>719,92</b>	

$T_{оп} = T_{раб} + T_{max} + T_{min} + T_{dt} + T_{эл.пит} + T_{тош}$   
 $720,00ч = 719,92ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,01ч + 0,07ч$

Показания счётчиков

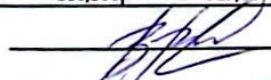

Дата и время	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.09.2024 24:00	72440,530	62729,290	71169,490	61910,480	1054,008	44035,28
23.10.2024 24:00	73342,280	63455,200	72056,050	62628,120	1071,480	44755,20
<b>Итого</b>	<b>901,750</b>	<b>725,910</b>	<b>886,560</b>	<b>717,640</b>	<b>17,472</b>	<b>719,92</b>

$\Delta Q = 17,472 \text{ Гкал}$   
 $\Delta V = 175,840 \text{ м}^3$

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор:

 Машанага М.В.  
 Багальов М.М.



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.09.2024 по 23.10.2024

Потребитель:

Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 (МКД 3) (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2 (МКД №3))

Договор №: \_\_\_\_\_

Трибор 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	Tав	V1	V2	dV	M1	M2	dM	P1	P2			
24.09.2024	60,32	50,40	15,00	51,100	43,600	7,500	50,200	43,100	7,100	0,59	0,54	0,753	24,00	
25.09.2024	60,37	50,50	15,00	51,500	43,400	8,100	50,600	42,900	7,700	0,59	0,55	0,771	24,00	
26.09.2024	60,74	50,83	15,00	51,400	43,500	7,900	50,500	42,900	7,600	0,59	0,55	0,774	24,00	
27.09.2024	61,39	51,43	15,00	52,400	44,700	7,700	51,500	44,200	7,300	0,59	0,55	0,777	24,00	
28.09.2024	61,44	51,71	15,00	54,200	46,600	7,600	53,300	46,000	7,300	0,60	0,55	0,787	24,00	
29.09.2024	61,43	51,56	15,00	53,400	45,200	8,200	52,500	44,700	7,800	0,58	0,54	0,803	24,00	
30.09.2024	60,98	51,17	15,00	54,000	46,100	7,900	53,200	45,500	7,700	0,59	0,55	0,799	24,00	Эп
01.10.2024	61,42	51,45	5,00	54,500	47,400	7,100	53,500	46,900	6,600	0,60	0,55	0,844	24,00	
02.10.2024	61,45	51,63	5,00	55,400	48,000	7,400	54,400	47,400	7,000	0,62	0,57	0,857	24,00	
03.10.2024	61,51	51,82	5,00	55,700	48,600	7,100	54,800	47,900	6,900	0,58	0,54	0,852	24,00	
04.10.2024	61,50	51,79	5,00	56,000	47,700	8,300	55,000	47,200	7,800	0,52	0,48	0,901	24,00	
05.10.2024	61,53	51,84	5,00	56,000	48,000	8,000	55,000	47,300	7,700	0,50	0,46	0,891	24,00	
06.10.2024	61,42	51,59	5,00	55,500	47,500	8,000	54,500	46,900	7,600	0,50	0,45	0,892	24,00	
07.10.2024	61,47	51,69	5,00	55,400	47,900	7,500	54,400	47,300	7,100	0,51	0,47	0,863	24,00	
08.10.2024	61,45	51,75	5,00	55,800	48,400	7,400	54,900	47,800	7,100	0,51	0,47	0,861	24,00	
09.10.2024	61,45	51,63	5,00	55,600	48,400	7,200	54,600	47,800	6,800	0,51	0,47	0,859	24,00	
10.10.2024	61,46	51,59	5,00	56,300	47,100	9,200	55,400	46,500	8,900	0,51	0,47	0,955	24,00	
11.10.2024	61,46	51,49	5,00	55,600	47,700	7,900	54,700	47,100	7,600	0,51	0,47	0,895	24,00	
12.10.2024	61,38	51,54	5,00	55,100	47,000	8,100	54,100	46,500	7,600	0,50	0,46	0,892	24,00	
13.10.2024	61,32	51,40	5,00	55,400	46,000	9,400	54,400	45,300	9,100	0,49	0,45	0,960	24,00	
14.10.2024	61,31	51,36	5,00	55,200	46,300	8,900	54,300	45,800	8,500	0,50	0,46	0,931	24,00	
15.10.2024	61,48	51,79	5,00	55,500	46,900	8,600	54,500	46,300	8,200	0,51	0,47	0,915	24,00	
16.10.2024	61,37	51,58	5,00	55,000	46,000	9,000	54,100	45,500	8,600	0,50	0,46	0,928	24,00	
17.10.2024	61,35	51,45	5,00	55,400	46,400	9,000	54,400	45,800	8,600	0,51	0,46	0,942	24,00	
18.10.2024	61,44	51,79	5,00	55,900	46,800	9,100	54,900	46,100	8,800	0,51	0,47	0,937	24,00	
19.10.2024	61,51	51,74	5,00	56,100	46,200	9,900	55,200	45,700	9,500	0,51	0,46	0,981	24,00	
20.10.2024	55,66	47,46	5,00	55,700	44,700	11,000	54,900	44,200	10,700	0,49	0,45	0,903	24,00	
21.10.2024	61,40	50,64	5,00	55,300	47,500	7,800	54,300	46,900	7,400	0,52	0,48	0,925	24,00	
22.10.2024	61,43	51,87	5,00	56,100	47,500	8,600	55,100	46,900	8,200	0,52	0,48	0,910	24,00	
23.10.2024	61,52	52,11	5,00	56,900	47,700	9,200	55,900	47,200	8,700	0,52	0,48	0,940	24,00	
Итого	61,13	51,35	7,33	1647,400	1398,800	248,600	1619,100	1381,600	237,500	0,54	0,49	26,298	720,00	

Топ = Траб + Ттах + Тмин + Тдт + Тэл.пит + Тох  
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
23.09.2024 24:00	173626,500	157536,500	170511,000	155262,400	1886,163	46431,35
23.10.2024 24:00	175273,900	158935,300	172130,100	156644,000	1912,461	47151,35
Итого	1647,400	1398,800	1619,100	1381,600	26,298	720,00

$\Delta Q = 26,298 \frac{\text{Гкал}}{\text{м}^3 \cdot \text{ч}}$   
 $\Delta V = 248,600 \frac{\text{м}^3}{\text{м}^3 \cdot \text{ч}}$

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор:

*Машакина В.В.*  
*Васильев В.М.*

