

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС
с 24.10.2024 по 23.11.2024

Лоттебейтель: Королёв г, Пролетарская ул, д. 15/2.1 (г. Королёв, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.1 (МКД №1))
 Адрес: Королёв г, Пролетарская ул, д. 15/2.1 (г. Королёв, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.1 (МКД №1))
 Договор №: МКТС № 16272 УУ2
 от
 прибор учёта: МКТС № 16272 УУ2
 время на приборе: срезит на 1 мин.

Дата	Температура (°C)		Твх	Тхв	V1	Объём (M3)		dv	M1	Масса (т)		dm	Давление (MPa)		T3 (°C)	Время раб. (ч)	Код НС
	T1	T2				V2	V3			M2	M3		P1	P2			
24.10.2024	60.14	51.88	5.00	18.740	13.960	4.980	18.430	13.990	4.660	0.48	0.40	0.370	24.00				
25.10.2024	60.17	51.88	5.00	18.630	14.320	4.390	18.320	14.050	4.270	0.48	0.40	0.352	24.00				
26.10.2024	61.11	52.33	5.00	18.150	14.760	3.990	17.840	14.580	3.260	0.50	0.41	0.311	24.00				
27.10.2024	61.83	53.07	5.00	18.700	13.790	4.910	18.380	13.610	4.770	0.49	0.42	0.390	24.00				
28.10.2024	61.87	52.84	5.00	18.480	14.260	4.220	18.150	14.070	4.080	0.49	0.41	0.359	24.00				
29.10.2024	61.80	53.36	5.00	18.420	14.250	4.170	18.100	14.070	4.030	0.49	0.43	0.348	24.00				
30.10.2024	61.83	53.14	5.00	18.550	14.150	4.400	18.230	13.960	4.270	0.50	0.43	0.364	24.00				
31.10.2024	61.80	53.28	5.00	18.900	14.340	4.680	18.580	14.140	4.940	0.50	0.41	0.373	24.00				
01.11.2024	61.80	53.14	5.00	18.700	14.020	4.880	18.370	13.830	4.540	0.50	0.42	0.378	24.00				
02.11.2024	61.75	53.10	5.00	18.680	13.670	5.010	18.360	13.500	4.860	0.50	0.40	0.393	24.00				
03.11.2024	61.73	52.70	5.00	18.060	14.310	3.750	17.750	14.120	3.630	0.50	0.39	0.333	24.00				
04.11.2024	61.31	52.34	5.00	18.680	14.310	3.850	17.600	13.890	3.710	0.50	0.39	0.334	24.00				
05.11.2024	61.72	52.88	5.00	18.450	13.740	4.770	18.130	13.560	4.570	0.52	0.40	0.380	24.00				
06.11.2024	61.71	52.90	5.00	18.410	13.640	4.770	18.090	13.460	4.630	0.52	0.41	0.380	24.00				
07.11.2024	61.68	52.63	5.00	18.260	13.680	4.580	17.940	13.500	4.440	0.50	0.40	0.374	24.00				
08.11.2024	61.64	52.71	5.00	18.120	13.890	4.230	17.800	13.710	4.090	0.49	0.41	0.354	24.00				
09.11.2024	61.63	52.60	5.00	17.950	14.160	3.790	17.600	13.980	3.660	0.49	0.39	0.333	24.00				
10.11.2024	61.56	52.37	5.00	18.030	13.680	4.350	17.710	13.500	4.210	0.48	0.40	0.362	24.00				
11.11.2024	61.67	52.68	5.00	18.180	13.640	4.540	17.880	13.470	4.410	0.50	0.41	0.370	24.00				
12.11.2024	61.67	52.61	5.00	18.030	14.010	4.020	17.710	13.820	4.210	0.50	0.41	0.346	24.00				
13.11.2024	61.63	52.77	5.00	18.600	13.860	4.240	17.660	13.680	4.210	0.50	0.40	0.346	24.00				
14.11.2024	61.57	52.83	5.00	18.310	13.370	4.940	17.980	13.390	4.790	0.50	0.40	0.362	24.00				
15.11.2024	61.50	53.12	5.00	17.480	13.950	3.530	17.180	13.190	4.790	0.51	0.41	0.362	24.00				
16.11.2024	61.50	52.46	5.00	17.920	13.480	4.440	17.610	13.770	3.910	0.49	0.39	0.322	24.00				
17.11.2024	61.48	52.70	5.00	18.200	13.170	5.030	17.890	13.000	4.890	0.48	0.40	0.363	24.00				
18.11.2024	61.54	52.57	5.00	17.950	13.960	3.990	17.630	13.790	3.890	0.48	0.40	0.341	24.00				
19.11.2024	61.57	52.79	5.00	18.620	13.260	3.660	18.300	13.070	3.230	0.49	0.41	0.410	24.00				
20.11.2024	61.41	52.49	5.00	18.040	13.660	4.380	17.730	13.490	4.390	0.47	0.40	0.360	24.00				
21.11.2024	61.47	52.51	5.00	18.090	13.610	4.480	17.980	13.430	4.350	0.48	0.38	0.366	24.00				
22.11.2024	61.42	52.32	5.00	17.660	13.230	4.750	17.660	13.070	4.990	0.48	0.39	0.379	24.00				
Итого	61.52	52.66	5.00	566,520	428,430	138,090	556,690	422,870	133,820	0.49	0.40	11,308	744,00				

Топ = Твх + Тмх + Тхв + Тлп + Тд + Тэлп + Топ
 744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Локация счётчиков	V1, M3	V2, M3	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
Дата и время	55220,460	46762,890	54450,800	46131,210	805,609	50193,56
23.10.2024 24:00	55786,980	47191,320	54807,490	46554,080	816,917	50997,56
23.11.2024 24:00	566,520	428,430	556,690	422,870	11,308	744,00

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: Машаев А.В.
 Представитель обслуживающей организации: РСО

Инспектор: РСО
Ростов - Баабаки

$AD = 11,308 \frac{т}{ч}$
 $\Delta T = 138,090 \frac{M}{ч}$



Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.10.2024 по 23.11.2024

Портрентинг:
 Адрес: Королев г. Пролетарская ул, д. 15/2. 2. Г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (МКД №2))
 Договор №: _____ от _____
 Трибор учёта: МКС № 18388 У22
 время на приборе: отстает на 19 мин.

Дата	Температура (°C)		Твс	Объём (м³)				Масса (т)				Давление (МПа)		ТЭ Q (Гкал)	Время раб. (ч)	Код НС
	T1	T2		V1	V2	V3	V4	M1	M2	M3	M4	P1	P2			
24.10.2024	60,59	51,45	5,00	24,620	19,610	5,010	24,200	19,370	4,830	0,55	0,51	0,448	24,00			
25.10.2024	60,72	51,33	5,00	24,290	19,910	4,380	23,880	19,660	4,220	0,56	0,51	0,420	24,00			
26.10.2024	61,78	52,22	5,00	24,970	19,350	5,620	24,530	19,110	5,420	0,57	0,51	0,491	24,00			
27.10.2024	62,43	52,66	5,00	24,640	19,280	5,360	24,210	19,030	5,180	0,57	0,50	0,483	24,00			
28.10.2024	62,48	52,69	5,00	24,800	19,420	5,380	24,350	19,170	5,180	0,58	0,52	0,486	24,00			
29.10.2024	62,43	52,74	5,00	24,950	19,400	5,450	24,420	19,140	5,280	0,58	0,51	0,488	24,00			
30.10.2024	62,45	52,62	5,00	24,610	19,440	5,170	24,170	19,200	4,970	0,57	0,52	0,475	24,00			
31.10.2024	62,43	52,71	5,00	24,620	19,360	5,260	24,180	19,100	5,080	0,58	0,51	0,477	24,00			
01.11.2024	62,41	52,65	5,00	24,950	19,400	5,550	24,500	19,150	5,350	0,58	0,51	0,494	24,00			
02.11.2024	62,33	52,52	5,00	24,800	19,470	5,210	24,370	19,340	5,030	0,57	0,50	0,478	24,00			
03.11.2024	62,38	52,56	5,00	24,920	19,470	5,450	24,470	19,340	5,260	0,57	0,50	0,490	24,00			
04.11.2024	61,91	52,20	5,00	24,810	19,070	5,740	24,370	18,830	5,540	0,56	0,49	0,498	24,00			
05.11.2024	62,32	52,25	5,00	24,420	19,580	4,840	24,000	19,330	4,670	0,57	0,51	0,462	24,00			
06.11.2024	62,31	52,24	5,00	24,220	19,500	4,720	23,780	19,250	4,620	0,57	0,51	0,454	24,00			
07.11.2024	62,27	52,31	5,00	24,100	19,400	4,700	23,680	19,150	4,530	0,57	0,51	0,450	24,00			
08.11.2024	62,27	52,17	5,00	24,050	19,420	4,640	23,640	19,180	4,500	0,58	0,51	0,449	24,00			
09.11.2024	62,25	52,30	5,00	24,240	19,480	4,760	23,810	19,180	4,560	0,57	0,51	0,453	24,00			
10.11.2024	62,21	52,31	5,00	24,830	18,760	6,040	24,350	18,530	5,820	0,55	0,49	0,517	24,00			
11.11.2024	62,23	52,37	5,00	24,430	18,950	5,980	24,000	18,610	5,390	0,57	0,51	0,492	24,00			
12.11.2024	62,28	52,32	5,00	24,120	19,110	5,010	23,690	18,860	4,830	0,58	0,51	0,464	24,00			
13.11.2024	62,18	52,27	5,00	24,060	18,720	5,340	23,640	18,480	5,160	0,57	0,51	0,477	24,00			
14.11.2024	62,18	52,27	5,00	23,650	18,880	4,770	23,230	18,640	4,590	0,57	0,50	0,447	24,00			
15.11.2024	62,16	52,24	5,00	23,950	18,770	5,180	23,530	18,530	4,900	0,58	0,51	0,470	24,00			
16.11.2024	62,14	52,29	5,00	23,670	18,490	5,380	23,450	18,250	5,200	0,56	0,50	0,477	24,00			
17.11.2024	62,09	52,25	5,00	24,080	18,440	5,640	23,650	18,210	5,440	0,56	0,50	0,491	24,00			
18.11.2024	62,09	52,19	5,00	23,540	18,700	4,840	23,130	18,460	4,620	0,57	0,51	0,469	24,00			
19.11.2024	62,18	52,41	5,00	24,320	18,540	5,780	23,890	18,300	5,990	0,58	0,52	0,488	24,00			
20.11.2024	62,15	52,22	5,00	24,180	18,630	5,550	23,760	18,390	5,320	0,57	0,51	0,489	24,00			
21.11.2024	62,03	52,01	5,00	23,380	18,880	4,500	22,960	18,640	4,320	0,58	0,51	0,433	24,00			
22.11.2024	62,09	52,00	5,00	23,380	18,900	4,880	22,970	18,670	4,300	0,58	0,52	0,434	24,00			
23.11.2024	62,06	52,30	5,00	24,510	17,650	6,860	24,080	17,420	6,660	0,58	0,52	0,530	24,00			
Итого	62,13	52,30	5,00	754,190	592,000	162,190	740,590	584,430	156,460	0,57	0,51	14,685	744,00			

Топ = Твс + Тпх + Тпн + Тд + Тэл.ит + Тш
 744,00ч = 744,00ч + 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
23.10.2024 24:00	19180,980	13807,820	18115,230	13606,480	287,319	13888,94
23.11.2024 24:00	754,190	592,000	740,890	584,430	14,685	14632,94
Итого	19875,170	14399,820	18856,120	14190,910	302,004	15352,18

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: Машинцев В.Н.
 Представитель обслуживающей организации: Редькин - Батманов
 Инспектор: РСО

ΔQ = 14,685 Гкал
 ΔT = 162,190 °C
 M-5

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС
с 24.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель: Королёв, г. Пролетарская ул., д. 15/2 з. 2 (г. Королёв, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (ИЖК №2))
 Адрес: Королёв, г. Пролетарская ул., д. 15/2 з. 2 (г. Королёв, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (ИЖК №2))
 Договор №: от
 Трибор учёта: ИЖТС № 16373 У22
 время на приборе: отсчёт на 9 мин.

Дата	Температура (°C)		Твх	Тплн	Тдт	Тэлит	Тотп	Масса (т)		Давление (МПа)		ТЭ (ккал)	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	T2						M1	M2	P1	P2			
24.10.2024	60,76	49,62	5,00	31,820	25,730	6,090	31,290	25,440	5,850	0,57	0,51	0,609	24,00	
25.10.2024	60,77	49,47	5,00	31,850	25,750	6,100	31,310	25,460	5,850	0,57	0,52	0,613	24,00	
26.10.2024	61,83	50,19	5,00	32,110	25,580	6,550	31,590	25,280	6,270	0,57	0,51	0,649	24,00	ДГ
27.10.2024	62,48	50,74	5,00	33,170	25,060	7,110	31,590	24,750	6,840	0,55	0,50	0,683	24,00	ДГ
28.10.2024	62,52	50,96	5,00	31,160	25,830	5,330	30,660	25,510	5,090	0,57	0,52	0,586	24,00	ДГ
29.10.2024	62,48	50,94	5,00	31,320	25,760	5,260	30,760	25,450	5,110	0,57	0,52	0,601	24,00	ДГ
30.10.2024	62,48	50,71	5,00	31,000	25,900	5,100	30,450	25,600	4,890	0,58	0,52	0,579	24,00	ДГ
31.10.2024	62,48	50,66	5,00	31,060	25,780	5,280	30,510	25,460	5,050	0,57	0,52	0,590	24,00	ДГ
01.11.2024	62,44	50,75	5,00	31,030	25,610	5,420	30,480	25,310	5,170	0,57	0,52	0,593	24,00	ДГ
02.11.2024	62,37	50,85	5,00	30,980	25,210	5,770	30,430	24,900	5,530	0,56	0,51	0,603	24,00	ДГ
03.11.2024	62,41	50,58	5,00	30,700	25,240	5,460	30,140	24,930	5,210	0,56	0,51	0,593	24,00	ДГ
04.11.2024	62,00	50,23	5,00	31,360	24,460	6,900	30,820	24,180	6,640	0,55	0,50	0,662	24,00	ДГ
05.11.2024	62,37	50,77	5,00	31,330	24,670	6,660	30,770	24,360	6,410	0,57	0,52	0,636	23,89	ДГ
06.11.2024	62,34	50,63	5,00	30,520	24,880	5,640	29,980	24,590	5,390	0,57	0,52	0,593	23,98	ДГ
07.11.2024	62,31	50,27	5,00	30,550	24,890	5,660	30,010	24,590	5,420	0,57	0,51	0,606	24,00	ДГ
08.11.2024	62,32	50,27	5,00	31,520	24,560	6,960	30,960	24,270	6,690	0,57	0,52	0,675	24,00	ДГ
09.11.2024	62,30	50,70	5,00	31,150	24,640	6,510	30,600	24,340	6,260	0,56	0,51	0,639	23,99	ДГ
10.11.2024	62,25	50,37	5,00	31,490	24,190	7,200	30,930	24,530	7,030	0,57	0,50	0,685	24,00	ДГ
11.11.2024	62,29	50,50	5,00	31,250	24,830	6,420	30,690	24,690	6,160	0,57	0,51	0,638	23,98	ДГ
12.11.2024	62,34	50,46	5,00	30,770	25,610	5,160	30,240	25,310	4,930	0,58	0,52	0,583	24,00	ДГ
13.11.2024	62,26	50,45	5,00	31,460	24,760	6,700	30,890	24,460	6,430	0,56	0,51	0,648	23,93	ДГ
14.11.2024	62,25	50,53	5,00	30,990	25,130	5,860	30,400	24,800	5,610	0,59	0,51	0,612	23,97	ДГ
15.11.2024	62,22	50,59	5,00	30,990	25,280	6,060	30,800	24,990	5,810	0,57	0,52	0,627	24,00	ДГ
16.11.2024	62,24	50,58	5,00	31,040	25,120	7,840	31,460	24,100	7,960	0,58	0,51	0,702	24,00	ДГ
17.11.2024	62,18	50,39	5,00	31,040	25,120	5,920	30,500	24,820	5,680	0,56	0,50	0,616	24,00	ДГ
18.11.2024	62,17	50,29	5,00	31,730	24,630	7,100	31,160	24,820	6,820	0,57	0,51	0,674	23,96	ДГ
19.11.2024	62,22	50,43	5,00	31,570	25,230	6,340	31,020	24,930	6,090	0,57	0,52	0,637	23,96	ДГ
20.11.2024	62,20	50,55	5,00	30,790	25,240	5,350	30,240	25,130	5,110	0,57	0,52	0,584	24,00	ДГ
21.11.2024	62,12	50,25	5,00	31,560	24,940	6,620	31,000	24,650	6,350	0,57	0,52	0,655	24,00	ДГ
22.11.2024	62,16	50,41	5,00	31,230	24,990	6,240	30,690	24,690	6,000	0,57	0,52	0,629	23,98	ДГ
23.11.2024	62,09	50,28	5,00	30,510	24,930	5,580	29,970	24,640	5,330	0,58	0,52	0,595	24,00	ДГ
Итого	62,18	50,45	5,00	969,400	779,030	190,370	952,280	769,740	182,540	0,57	0,51	19,395	743,64	

Тотп = Твх + Ттвх + Тплн + Тдт + Тэлит + Тотп
 744,00ч = 743,64ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,36ч

Локация счетчиков	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
Дата и время	73342,280	63455,200	72056,050	63698,120	1071,480	44755,20
23.11.2024 24:00	74311,680	64234,230	73008,330	63397,860	1090,875	45498,83
Итого	969,400	779,030	952,280	769,740	19,395	743,64

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: Машинцева
 Представитель обслуживающей организации: РСО
 Инспектор: РСО

ΔQ = 19,395 Гкал
 М-4

Бедность учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.10.2024 по 23.11.2024

Потребитель: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 (МКД Э) (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2 (МКД №3))
 Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 (МКД Э) (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2 (МКД №3))
 Договор №: МКТС № 16332 УУЗ
 ОТ
 Рифор учёта: Точнее
 Время на приборе: Точнее

Дата	Температура (°C)			Объём (м³)			Масса (т)			Давление (МПа)		ТЭ (Гкал)	Время раб. (ч)	Код НС
	T1	T2	Tвх	V1	V2	dv	M1	M2	dm	P1	P2			
24.10.2024	61,41	51,82	5,00	57,300	47,700	9,600	56,300	47,000	9,300	0,52	0,47	0,973	24,00	
25.10.2024	61,41	51,93	5,00	57,400	47,900	9,500	56,400	47,100	9,100	0,52	0,48	0,963	24,00	
26.10.2024	62,42	52,61	5,00	56,300	48,400	8,100	55,500	47,800	7,700	0,52	0,47	0,912	24,00	
27.10.2024	63,15	53,05	5,00	56,300	47,400	8,900	55,300	46,700	8,600	0,51	0,47	0,966	24,00	
28.10.2024	63,20	53,12	5,00	56,400	48,100	8,300	55,300	47,600	7,700	0,53	0,48	0,933	24,00	
29.10.2024	63,14	53,03	5,00	56,500	47,800	8,700	55,600	47,100	8,500	0,52	0,48	0,963	24,00	
30.10.2024	63,17	52,90	5,00	56,700	48,000	8,700	55,600	47,400	8,200	0,53	0,48	0,966	24,00	
31.10.2024	63,14	53,06	5,00	56,200	48,100	8,100	55,700	47,400	7,800	0,53	0,48	0,929	24,00	
01.11.2024	63,12	53,05	5,00	55,900	47,900	8,000	54,900	47,300	7,600	0,52	0,48	0,923	24,00	
02.11.2024	63,08	52,77	5,00	56,200	47,800	9,200	55,200	46,400	8,800	0,51	0,47	0,985	24,00	
03.11.2024	63,13	52,62	5,00	56,400	46,900	9,500	55,400	46,300	9,100	0,51	0,47	1,007	24,00	
04.11.2024	62,73	52,59	5,00	56,300	45,800	10,700	55,700	44,900	10,300	0,50	0,61	1,047	24,00	
05.11.2024	63,06	52,86	5,00	55,700	46,700	8,300	54,200	44,900	8,100	0,52	0,60	0,940	24,00	
06.11.2024	63,10	52,88	5,00	55,900	46,100	9,800	54,900	45,100	9,200	0,52	0,64	1,004	24,00	
07.11.2024	63,05	52,92	5,00	55,900	46,100	10,200	54,900	45,100	9,300	0,52	0,63	1,024	24,00	
08.11.2024	63,05	52,88	5,00	55,200	46,700	9,000	54,200	45,600	8,600	0,52	0,64	0,962	24,00	
09.11.2024	63,02	52,71	5,00	55,100	46,700	8,400	54,100	46,100	8,000	0,52	0,65	0,937	24,00	
10.11.2024	62,97	52,54	5,00	55,100	45,500	9,600	54,100	44,900	9,200	0,50	0,59	0,999	24,00	
11.11.2024	63,00	52,60	5,00	55,100	45,700	9,400	54,100	45,200	8,900	0,52	0,59	0,990	24,00	
12.11.2024	63,08	52,79	5,00	55,300	46,400	8,900	54,300	45,700	8,600	0,53	0,58	0,963	24,00	
13.11.2024	62,97	52,51	5,00	54,800	45,500	9,300	53,800	45,000	8,800	0,52	0,48	0,984	24,00	
14.11.2024	63,00	52,57	5,00	54,900	45,200	9,700	53,900	44,600	9,300	0,51	0,47	1,005	24,00	
15.11.2024	62,94	52,49	5,00	54,600	46,200	8,200	54,500	45,500	7,900	0,51	0,48	0,931	24,00	
16.11.2024	62,94	52,35	5,00	54,500	45,100	9,400	54,500	44,600	8,900	0,51	0,47	0,980	24,00	
17.11.2024	62,91	52,35	5,00	54,700	45,100	9,600	54,700	44,500	9,200	0,51	0,47	1,005	24,00	
18.11.2024	62,88	52,01	5,00	54,600	45,700	9,400	54,200	44,400	9,000	0,52	0,48	1,004	24,00	
19.11.2024	62,93	52,30	5,00	54,200	46,200	7,700	53,900	45,900	7,600	0,53	0,48	0,915	24,00	
20.11.2024	62,93	52,29	5,00	54,300	46,200	8,100	53,300	45,600	7,700	0,52	0,48	0,931	24,00	
21.11.2024	62,84	52,07	5,00	54,800	45,800	8,200	54,800	45,000	8,000	0,52	0,48	0,988	24,00	
22.11.2024	62,92	52,18	5,00	54,300	45,700	8,600	53,400	45,700	8,000	0,53	0,49	0,961	24,00	
23.11.2024	62,85	52,07	5,00	54,200	44,300	9,900	53,200	43,700	9,500	0,53	0,49	1,022	24,00	
Итого	62,89	52,58	5,00	1720,600	1440,400	280,200	1689,600	1421,700	267,900	0,52	0,52	30,122	744,00	

Топ = Траб + Трах + Тлпн + Тдт + Трапгт + Тощ
 744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показатели счетчиков	V1 м³	V2 м³	M1 т	M2 т	Q, Гкал	Время раб., ч
Дата и время	175273,900	158935,300	172130,100	156644,000	1912,461	47151,35
23.10.2024 24:00	176994,500	160375,700	173819,700	158065,700	1942,583	47895,34
Итого	1720,600	1440,400	1689,600	1421,700	30,122	744,00

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

Машинцев Н.В.

$\Delta Q = 30,122 \text{ Гкал}$
 $\Delta V = 280,200 \text{ м}^3$

Инспектор: *РСО*

Валентин Багадхан

