

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС
с 24.01.2024 по 23.02.2024

Получитель:
Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.1 (МКД №11))
Договор №: от
Инбор учёта: МКТС № 16272 УУ2
Экзем на присое: счётчик № 1 мм.

Дата	Температура		Таб	Тмах	Тмин	Тдт	Талит	Тот	Весы		dH	Давление		Тз	Бремя расчёта	Конт НС	
	V1	V2							N1	N2		P1	P2				Q
24.01.2024	61,62	55,13	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,64	0,48	0,350	24,00	
25.01.2024	61,70	55,15	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,63	0,49	0,350	24,00	
26.01.2024	61,94	54,93	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,60	0,47	0,350	24,00	
27.01.2024	61,99	53,86	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,59	0,45	0,350	24,00	
28.01.2024	61,56	53,84	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,55	0,43	0,350	24,00	
29.01.2024	61,56	54,10	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,55	0,43	0,350	24,00	
31.01.2024	61,63	54,03	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,56	0,42	0,350	24,00	
01.02.2024	61,59	54,08	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,56	0,42	0,350	24,00	
02.02.2024	61,58	54,04	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,56	0,43	0,350	24,00	
03.02.2024	61,57	53,88	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,56	0,41	0,350	24,00	
04.02.2024	61,60	54,02	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,57	0,41	0,350	24,00	
05.02.2024	61,72	54,12	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,56	0,42	0,350	24,00	
06.02.2024	61,60	54,12	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,57	0,41	0,350	24,00	
07.02.2024	60,75	53,31	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,57	0,41	0,350	24,00	
08.02.2024	60,82	53,60	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,54	0,27	0,350	24,00	
09.02.2024	60,85	53,77	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,53	0,28	0,350	24,00	
10.02.2024	61,14	53,32	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,53	0,38	0,350	24,00	
11.02.2024	60,72	53,35	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,53	0,38	0,350	24,00	
12.02.2024	60,72	53,35	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,53	0,38	0,350	24,00	
13.02.2024	60,72	53,35	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,53	0,38	0,350	24,00	
14.02.2024	60,72	53,35	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,53	0,38	0,350	24,00	
15.02.2024	60,72	53,35	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,53	0,38	0,350	24,00	
16.02.2024	60,72	53,35	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,53	0,38	0,350	24,00	
17.02.2024	61,25	51,59	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,52	0,35	0,350	24,00	
18.02.2024	61,25	51,59	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,54	0,37	0,350	24,00	
19.02.2024	61,24	51,70	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,54	0,36	0,350	24,00	
20.02.2024	61,08	51,57	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,54	0,37	0,350	24,00	
21.02.2024	61,28	51,84	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,54	0,37	0,350	24,00	
22.02.2024	61,47	52,01	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,54	0,38	0,350	24,00	
23.02.2024	61,49	51,97	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	26,330	27,750	3,710	3,710	0,54	0,38	0,350	24,00	
Итого	60,93	53,05	5,00	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,00ч	0,01ч	768,460	822,530	145,930	141,070	0,55	0,39	12,722	743,99	

$\Delta T = 145,930 \frac{el}{M-y}$
 $\Delta Q = 12,492 \frac{Гкал}{M-y}$

Топ = Тгрб + Тмах + Тмин + Тдт + Талит + Тот
744,00ч = 743,99ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,01ч

Показания счётчиков
Дата и время
23.01.2024 24:00 V1, м3 50044,040 V2, м3 42730,880 M1, т 49161,040 M2, т 42150,700 Q, Гкал 716,555
23.01.2024 24:00 V1, м3 50812,500 V2, м3 43353,380 M1, т 49916,510 M2, т 414,300 Q, Гкал 12,722
Итого V1, м3 786,460 V2, м3 624,530 M1, т 759,570 M2, т 614,300 Q, Гкал 14,722

Ответственный за учёт горючего водоснабжения:
Представитель обслуживающей организации:
Инспектор:



СОГЛАСОВАНО
И.П. ИНЖЕНЕР
000СК «СОС.Б.»
А.М. БАЧУК

Запрещенных:
 Адрес: Королёв г. Пролетарская Ул. д. 15/2 2 (г. Королёв, ул. Пролетарская д. 15/2, стр. 2 (ИЖК №22))
 Домовый №: от
 Индекс учёт.: ИЖК № 18388 №2.
 Время на приборе: октябрь на 11 мин.

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС
 с 24.01.2024 по 23.02.2024

Дата	Температура (С)			Объём (м³)		Масса (т)		Давление (МПа)		Т3 (град)	Бремя (кВт.ч)	Код ИС
	T1	T2	Tm	V1	V2	M1	M2	P1	P2			
24.01.2024	61.97	51.30	5.00	34.580	30.870	34.560	29.920	4.440	0.46	0.56	24.00	
25.01.2024	62.06	51.82	5.00	33.170	30.030	34.560	29.690	4.870	0.46	0.56	24.00	
26.01.2024	61.99	51.51	5.00	33.170	28.580	32.880	29.020	3.840	0.46	0.52	24.00	
27.01.2024	61.93	51.07	5.00	31.180	28.580	30.630	28.210	4.420	0.45	0.53	24.00	
28.01.2024	61.95	50.92	5.00	31.960	26.510	31.290	26.190	5.200	0.44	0.58	24.00	
30.01.2024	62.06	50.94	5.00	31.790	27.080	31.290	26.190	4.980	0.46	0.55	24.00	
31.01.2024	62.03	50.88	5.00	31.570	27.020	31.010	26.500	5.140	0.44	0.58	24.00	
01.02.2024	62.02	51.02	5.00	32.060	26.820	31.640	26.200	4.790	0.45	0.56	24.00	
02.02.2024	62.01	50.89	5.00	32.060	27.040	31.490	26.500	4.380	0.45	0.54	24.00	
03.02.2024	62.01	50.89	5.00	31.170	27.290	31.350	26.970	4.170	0.45	0.53	24.00	
04.02.2024	62.05	51.09	5.00	31.710	27.290	31.890	26.440	4.540	0.45	0.60	24.00	
05.02.2024	62.06	51.05	5.00	32.600	26.780	32.600	26.290	5.280	0.46	0.56	24.00	
06.02.2024	61.39	50.80	5.00	31.740	27.480	31.910	27.200	4.120	0.46	0.57	24.00	
08.02.2024	61.00	49.86	5.00	31.890	27.480	31.910	26.530	5.280	0.46	0.59	24.00	
09.02.2024	61.23	49.86	5.00	31.780	26.850	31.560	26.320	4.810	0.45	0.59	24.00	
10.02.2024	61.22	49.80	5.00	31.780	26.510	31.230	26.320	4.820	0.45	0.57	24.00	
11.02.2024	61.42	49.80	5.00	31.560	26.500	31.010	26.190	4.820	0.44	0.57	24.00	
12.02.2024	61.58	49.86	5.00	31.060	26.060	30.540	25.790	4.340	0.45	0.57	24.00	
13.02.2024	61.05	48.08	5.00	31.990	26.060	31.430	25.790	4.680	0.45	0.58	24.00	
14.02.2024	60.94	48.25	5.00	31.820	26.390	31.270	26.080	5.190	0.45	0.59	24.00	
15.02.2024	60.94	48.25	5.00	31.650	26.620	31.110	26.330	4.790	0.45	0.59	24.00	
16.02.2024	61.07	49.44	5.00	31.610	26.580	31.070	26.280	4.790	0.46	0.57	24.00	
17.02.2024	61.14	49.70	5.00	31.570	26.290	31.070	26.280	4.790	0.45	0.57	24.00	
18.02.2024	61.62	50.22	5.00	31.110	26.370	30.560	26.050	4.050	0.46	0.54	24.00	
20.02.2024	61.69	50.28	5.00	31.460	26.360	30.920	26.050	4.870	0.47	0.57	24.00	
21.02.2024	61.68	49.99	5.00	30.670	26.650	30.110	26.330	3.780	0.47	0.51	24.00	
22.02.2024	61.89	50.12	5.00	30.640	26.650	30.110	26.330	3.780	0.47	0.51	24.00	
23.02.2024	61.87	50.45	5.00	31.070	26.390	30.520	26.070	4.450	0.47	0.55	24.00	
Итого	61.33	50.28	5.00	988.900	837.880	151.040	827.880	143.920	0.45	0.55	744.00	

Топ = Трм + Тгн + Тд + Талит + Тш
 744,00ч = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Заказывающая организация	V1, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Бремя ред.-ч
23.01.2024	12060,170	10669,140	11848,890	10530,970	171,957	7599,89
23.02.2024	15849,070	11507,000	13820,690	11358,850	189,209	8343,89
Итого	988,900	837,860	971,800	827,880	17,252	744,00

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



С. С. Сидоров
С. С. Сидоров

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

$\Delta T = 157,040 \text{ м}^3$
 $\Delta Q = 17,252 \text{ Гкал}$

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.01.2024 по 23.02.2024

Корпорация: Королёвск г. Промтерраса ул. д. 15/2-2 (г. Королёв, ул. Промтерраса д. 15/2, стр.2 (МКД №22))
 Здание №: МКД № 16373 У/2
 Зона на площадке: Отдел № 5 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м³)			Масса (кг)			Давление (атм)		Тз (град)	Время (ч)	Код ИС
	T1	T2	Tm	V1	V2	V3	M1	M2	M3	P1	P2			
24.01.2024	62,02	53,59	5,00	48,360	41,570	4,790	45,540	41,020	4,520	0,46	0,46	0,603	24,00	
25.01.2024	61,11	53,65	5,00	46,860	40,480	6,380	48,830	40,870	7,960	0,46	0,46	0,628	24,00	
26.01.2024	61,06	53,29	5,00	44,450	38,430	6,020	46,570	39,000	7,570	0,46	0,46	0,588	24,00	
27.01.2024	62,02	52,30	5,00	41,350	35,350	6,000	42,770	37,400	5,370	0,44	0,45	0,664	24,00	
28.01.2024	62,04	52,84	5,00	42,610	35,400	7,210	41,860	34,900	6,960	0,44	0,45	0,730	24,00	
30.01.2024	62,12	52,54	5,00	42,020	36,310	5,710	41,860	34,950	6,910	0,45	0,46	0,649	24,00	
31.01.2024	62,08	52,65	5,00	41,590	36,610	4,980	40,870	35,240	5,630	0,46	0,46	0,610	24,00	
01.02.2024	62,08	52,62	5,00	42,160	36,260	5,900	41,410	35,290	6,120	0,45	0,45	0,628	24,00	
02.02.2024	62,06	52,69	5,00	42,790	36,190	6,600	41,740	35,210	6,530	0,45	0,45	0,628	24,00	
04.02.2024	62,08	52,61	5,00	42,700	36,700	6,000	41,330	36,230	5,100	0,45	0,46	0,659	24,00	
05.02.2024	62,110	52,70	5,00	42,520	36,270	6,250	41,810	35,220	6,590	0,45	0,46	0,688	24,00	
06.02.2024	62,110	52,68	5,00	42,460	36,690	5,770	41,720	35,200	6,520	0,46	0,46	0,609	24,00	
07.02.2024	61,46	52,56	5,00	42,240	36,320	5,920	41,720	35,210	6,510	0,46	0,46	0,551	24,00	
08.02.2024	61,36	51,72	5,00	42,210	35,710	6,500	41,810	35,260	6,550	0,46	0,46	0,620	24,00	
09.02.2024	61,36	51,79	5,00	42,400	35,050	7,350	41,810	35,260	6,550	0,45	0,46	0,637	24,00	
11.02.2024	61,27	51,75	5,00	41,560	35,990	5,570	40,660	35,530	5,130	0,44	0,45	0,637	24,00	ДГ
12.02.2024	61,14	51,15	5,00	41,720	34,850	6,870	40,710	35,610	5,100	0,44	0,45	0,637	24,00	
13.02.2024	61,61	51,63	5,00	42,520	35,850	6,670	42,070	34,220	7,850	0,44	0,45	0,772	24,00	
14.02.2024	61,11	51,50	5,00	41,580	35,250	6,330	40,980	35,210	5,770	0,45	0,45	0,677	24,00	
15.02.2024	60,97	51,22	5,00	41,580	35,450	6,090	40,980	35,210	5,770	0,45	0,46	0,665	24,00	
16.02.2024	61,12	51,32	5,00	41,450	36,320	5,130	40,200	35,200	5,000	0,46	0,46	0,637	24,00	
18.02.2024	61,11	51,38	5,00	41,580	36,140	5,440	40,630	35,690	4,940	0,45	0,46	0,624	24,00	
19.02.2024	61,26	52,06	5,00	41,830	35,420	6,410	41,660	34,980	6,680	0,46	0,46	0,686	24,00	
20.02.2024	61,55	52,08	5,00	41,550	35,530	6,020	41,370	35,080	6,290	0,47	0,47	0,719	24,00	
21.02.2024	61,24	52,02	5,00	41,580	35,750	6,170	40,830	35,000	5,830	0,47	0,47	0,669	24,00	
22.02.2024	61,60	51,99	5,00	40,140	35,500	4,640	40,230	35,620	4,610	0,47	0,47	0,627	24,00	
23.02.2024	61,91	50,52	5,00	39,730	36,420	3,310	39,730	37,920	1,810	0,46	0,48	0,567	24,00	
Итого	61,39	51,87	5,00	1306,040	1130,100	175,940	1285,370	1115,920	169,450	0,45	0,46	0,638	20,113	743,96

Тон = Тгрд + Тгрв + Тгрп + Тгрл + Тгрн + Тгс
 743,004 = 743,964 + 0,004 + 0,004 + 0,004 + 0,004 + 0,004

Показатели	VL, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время, ч
Дата и время	64833,500	56202,890	63691,980	55461,090	931,472	3832,79
23.01.2024 24:00	66141,540	57332,990	64977,550	56576,820	951,585	3926,75
23.02.2024 24:00	1306,040	1130,100	1285,370	1115,820	20,113	743,96

Ответственный за учёт горячего водоснабжения: Лукьян В.В.
 Представитель обслуживающей организации: Багдасарян
 Инспектор: Багдасарян



$\Delta T = 44,940 \frac{°C}{m-g}$
 $\Delta P = 20,113 \frac{Тон}{m-g}$

СОЛАСОВАНА
 ГЛ. ИНЖЕНЕР
 000СК «СОСНЫ»
 Х.М. БАЧАЕВ

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС
с 24.01.2024 по 23.02.2024

Корпорация: Прометейская ул. д. 15/2 (МКД ЭЗ) (г. Королев, ул. Прометейская д. 15/2 (МКД №33))
 Адрес: Королев г. Прометейская ул. д. 15/2 (МКД ЭЗ) (г. Королев, ул. Прометейская д. 15/2 (МКД №33))
 Договор №: НКТС № 16332 УЭЗ
 Зона на приборе: с счётом на 1 мин.

Дата	Температура		Тем	V1	Объём		dV	M1	Масса		dM	Давление		T3	Время	Код НС
	T1	T2			V2	V3			M2	M3		P1	P2			
24.01.2024	62,56	55,45	5,00	92,800	84,300	8,500	91,200	83,000	7,600	7,600	0,41	0,42	1,058	24,00		
25.01.2024	62,60	52,72	5,00	88,800	80,900	7,900	82,900	79,700	7,500	7,500	0,41	0,42	1,025	24,00		
26.01.2024	62,56	54,36	5,00	80,700	72,500	6,400	79,300	71,300	8,000	8,000	0,40	0,41	1,045	24,00		
27.01.2024	62,56	54,03	5,00	82,100	72,500	9,400	80,400	71,500	8,900	8,900	0,40	0,41	1,117	24,00		
28.01.2024	62,60	54,29	5,00	82,600	74,200	8,300	80,600	72,800	7,800	7,800	0,41	0,42	1,099	24,00		
29.01.2024	62,70	54,29	5,00	82,600	74,200	8,300	80,600	72,800	7,800	7,800	0,41	0,42	1,077	24,00		
30.01.2024	62,05	54,34	5,00	82,700	73,700	8,800	81,300	73,100	8,300	8,300	0,40	0,41	1,070	24,00		
31.01.2024	62,61	54,42	5,00	82,600	73,700	8,800	81,000	72,800	8,200	8,200	0,40	0,41	1,027	24,00		
01.02.2024	62,62	54,32	5,00	82,600	75,000	7,600	81,200	73,100	7,200	7,200	0,40	0,42	1,067	24,00		
02.02.2024	62,64	54,37	5,00	83,100	74,200	8,400	81,600	73,100	8,100	8,100	0,40	0,41	1,130	24,00		
03.02.2024	62,67	54,28	5,00	82,600	73,900	8,900	81,300	73,500	8,400	8,400	0,41	0,42	1,096	24,00		
04.02.2024	62,67	54,28	5,00	82,600	73,900	8,900	81,300	73,500	8,400	8,400	0,41	0,42	1,096	24,00		
05.02.2024	62,72	54,03	5,00	82,800	73,900	9,500	80,500	71,900	9,200	9,200	0,40	0,41	1,131	24,00		
06.02.2024	62,72	54,03	5,00	82,800	73,900	9,500	80,500	71,900	9,200	9,200	0,40	0,41	1,135	24,00		
07.02.2024	52,24	45,24	5,00	82,200	72,500	9,700	80,500	71,600	9,500	9,500	0,39	0,41	1,135	24,00		
08.02.2024	61,75	53,25	5,00	82,200	72,500	9,700	80,500	71,600	9,500	9,500	0,39	0,41	1,175	24,00		
09.02.2024	61,84	53,31	5,00	82,200	72,500	9,700	80,500	71,600	9,500	9,500	0,39	0,41	1,175	24,00		
10.02.2024	61,87	53,56	5,00	82,100	72,100	10,000	79,500	70,700	9,200	9,200	0,40	0,41	1,088	24,00		
11.02.2024	61,72	53,16	5,00	81,300	71,600	9,700	79,500	71,200	9,300	9,300	0,40	0,42	1,114	24,00		
12.02.2024	61,72	53,05	5,00	81,800	72,200	9,600	80,200	71,200	9,300	9,300	0,40	0,42	1,114	24,00		
13.02.2024	61,72	53,05	5,00	81,800	72,200	9,600	80,200	71,200	9,300	9,300	0,40	0,42	1,114	24,00		
14.02.2024	61,53	53,21	5,00	81,900	73,000	8,900	80,500	72,000	8,400	8,400	0,40	0,42	1,072	24,00		
15.02.2024	61,72	53,30	5,00	81,900	72,500	9,100	80,500	71,500	8,600	8,600	0,41	0,42	1,091	24,00		
16.02.2024	61,81	53,33	5,00	81,600	72,500	9,100	80,100	71,500	8,600	8,600	0,40	0,42	1,091	24,00		
17.02.2024	61,81	53,26	5,00	81,100	71,900	9,200	79,900	70,700	8,700	8,700	0,40	0,42	1,168	24,00		
18.02.2024	62,33	53,71	5,00	81,400	71,200	10,200	80,000	70,100	9,900	9,900	0,41	0,42	1,168	24,00		
19.02.2024	62,74	53,94	5,00	80,800	71,900	8,900	79,300	70,200	9,100	9,100	0,42	0,43	1,069	24,00		
20.02.2024	62,74	53,94	5,00	81,300	71,700	9,600	79,500	70,200	9,300	9,300	0,42	0,43	1,125	24,00		
21.02.2024	62,51	54,23	5,00	80,300	71,100	9,200	78,900	71,200	8,000	8,000	0,42	0,43	1,064	24,00		
22.02.2024	62,51	54,23	5,00	80,300	71,100	9,200	78,900	71,200	8,000	8,000	0,42	0,43	1,064	24,00		
23.02.2024	62,54	53,60	5,00	80,600	72,800	7,800	79,100	71,800	7,500	7,500	0,42	0,44	1,085	23,79		
Итого	61,95	53,70	5,00	2565,100	2288,600	276,500	2319,800	2257,600	262,200	262,200	0,41	0,42	33,469	743,79	Эп	

Топ = Т1 + Т2 + Тем + V1 + V2 + V3 + M1 + M2 + M3 + P1 + P2 + Q + рр(ч) + Код НС

Показатели Общителей	V1, м3	V2, м3	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время рр(ч)
Дата и время	159564,700	144890,500	156398,500	142782,000	1695,014	40766,27
23.01.2024 24:00	161829,800	149779,100	158918,300	145039,600	1728,483	41510,76
23.02.2024 24:00	2565,100	2288,600	2519,800	2257,600	33,469	743,79

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



СОЛДОВАНО
 Гл. инженер
 ОООСК «СОСНЫ»
 Х.М. БАЧАЕВ

$\Delta T = 24,6500 \text{ } ^\circ\text{C}$
 $Q = 33,469 \text{ Гкал}$
 $\frac{Q}{\Delta T} = 1,35$