

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель:  
 Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 2 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.2 (МКД №21))  
 Договор №:  
 Прибор учёта: МКТС № 18338/У2  
 Время на приборе: отстает на 21 мин.

10,925

Дата	Температура (°C)			Объём (м³)			dV	Масса (Т)			Давление (МПа)			ТЭ (Грал)	Q	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	T2	Tав	V1	V2	V2		M1	M2	M2	P1	P2	P2				
24.12.2024	61,97	51,95	5,00	24,010	18,580	5,430	23,590	18,340	5,250	0,52	0,46	0,46	0,483	24,00	24,00		
25.12.2024	61,74	51,80	5,00	24,070	18,240	5,830	23,540	18,010	5,530	0,53	0,46	0,46	0,498	24,00	24,00		
26.12.2024	61,94	51,73	5,00	23,340	18,960	4,380	22,690	18,720	3,970	0,55	0,47	0,47	0,431	24,00	24,00		
27.12.2024	61,84	51,89	5,00	23,920	17,840	6,080	23,620	17,820	5,800	0,55	0,47	0,47	0,509	24,00	24,00		
28.12.2024	61,90	51,88	5,00	23,560	18,290	5,270	23,550	18,460	5,090	0,52	0,48	0,48	0,471	24,00	24,00		
29.12.2024	61,89	51,86	5,00	23,990	18,330	5,660	22,860	18,460	4,400	0,53	0,47	0,47	0,459	24,00	24,00		
30.12.2024	61,95	52,11	5,00	23,990	17,940	6,050	23,520	17,710	5,810	0,54	0,45	0,45	0,508	24,00	24,00		
31.12.2024	61,96	51,98	5,00	23,540	17,730	5,810	23,120	17,500	5,620	0,53	0,44	0,44	0,495	24,00	24,00		
01.01.2025	62,08	51,82	5,00	23,010	19,350	3,660	22,610	19,110	3,500	0,52	0,46	0,46	0,395	24,00	24,00		
02.01.2025	61,86	51,88	5,00	23,460	18,930	4,530	22,770	19,200	3,570	0,52	0,47	0,47	0,400	24,00	24,00		
03.01.2025	61,83	51,83	5,00	23,460	18,930	4,530	22,770	19,200	3,570	0,52	0,47	0,47	0,400	24,00	24,00		
04.01.2025	61,83	51,83	5,00	23,460	18,930	4,530	22,770	19,200	3,570	0,52	0,47	0,47	0,400	24,00	24,00		
05.01.2025	61,83	51,83	5,00	23,460	18,930	4,530	22,770	19,200	3,570	0,52	0,47	0,47	0,400	24,00	24,00		
06.01.2025	61,95	51,91	5,00	23,310	18,770	4,540	22,820	18,540	4,280	0,54	0,47	0,47	0,440	24,00	24,00		
07.01.2025	61,95	51,92	5,00	23,310	18,770	4,540	22,820	18,540	4,280	0,54	0,47	0,47	0,440	24,00	24,00		
08.01.2025	61,88	51,87	5,00	22,810	18,820	3,990	22,420	18,580	3,840	0,56	0,46	0,46	0,438	24,00	24,00	Эп	
09.01.2025	61,89	51,91	5,00	23,410	17,950	5,460	23,990	17,730	5,260	0,56	0,45	0,45	0,411	24,00	24,00		
10.01.2025	62,01	51,73	5,00	23,950	17,910	6,040	23,530	17,580	5,950	0,56	0,46	0,46	0,478	24,00	24,00		
11.01.2025	61,93	52,16	5,00	22,940	18,820	4,120	23,540	18,590	3,950	0,56	0,46	0,46	0,314	24,00	24,00		
12.01.2025	61,63	51,90	5,00	24,850	18,170	5,680	23,430	17,940	5,490	0,51	0,42	0,42	0,449	24,00	24,00		
13.01.2025	62,00	51,82	5,00	23,350	17,430	5,920	23,580	17,210	6,370	0,52	0,41	0,41	0,528	24,00	24,00		
14.01.2025	61,34	51,83	5,00	23,250	18,260	4,990	22,840	18,020	4,820	0,54	0,42	0,42	0,458	24,00	24,00		
15.01.2025	61,74	51,84	5,00	23,210	18,000	5,210	22,910	17,780	5,130	0,54	0,43	0,43	0,464	24,00	24,00		
16.01.2025	61,83	51,82	5,00	23,210	17,770	5,440	23,300	17,850	5,450	0,55	0,42	0,42	0,519	24,00	24,00		
17.01.2025	61,83	51,82	5,00	23,210	17,770	5,440	23,300	17,850	5,450	0,55	0,42	0,42	0,519	24,00	24,00		
18.01.2025	61,83	51,82	5,00	23,210	17,770	5,440	23,300	17,850	5,450	0,55	0,42	0,42	0,519	24,00	24,00		
19.01.2025	61,64	51,83	5,00	23,460	17,020	6,440	22,810	17,550	5,260	0,56	0,42	0,42	0,475	24,00	24,00		
20.01.2025	61,37	51,67	5,00	23,340	17,120	6,220	23,050	17,480	5,870	0,54	0,42	0,42	0,506	24,00	24,00		
21.01.2025	61,71	51,61	5,00	22,840	16,460	6,380	22,930	16,890	6,040	0,55	0,42	0,42	0,508	24,00	24,00		
22.01.2025	60,96	51,23	5,00	22,600	17,840	4,760	22,440	17,610	4,830	0,56	0,41	0,41	0,452	24,00	24,00		
23.01.2025	60,91	50,95	5,00	22,390	17,600	4,790	22,520	17,390	4,930	0,56	0,41	0,41	0,446	24,00	24,00		
Итого	61,73	51,73	5,00	724,770	562,680	162,090	712,130	555,620	156,510	0,54	0,44	0,44	14,435	743,99			

Топ = Траб + Тмаж + Тмин + Тшт + Тшт.лмг + Тшт  
 744,00ч = 743,99ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,01ч + 0,00ч

Показание счётчиков	V1, м³		V2, м³		M1, Т		M2, Т		Q, Гкал	Время раб. ч
	23.12.2024 24.00	20869,970	16990,260	16773,890	316,594	311,029	16096,93	16096,93		
Итого	724,770	562,680	712,130	555,620	14,435	743,99				

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор:

*С.В. Шихов*  
*С.В. Шихов*  
*Р.С.О*



$\Delta Q = 14.435 \text{ Гкал}$   
 $\Delta V = 162.090 \text{ м}^3$   
 М-4  
 М-4

11,196

35aBaz

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.12.2024 по 23.01.2025

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/УЗ

Время на приборе: отстает на 9 мин.

Дата	Температура (°C)			Объём (м³)			Давление (МПа)			ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)	Код НС
	T1	T2	Tва	V1	V2	dV	M1	M2	dM			
24.12.2024	60,01	49,91	5,00	31,080	25,010	6,070	30,540	24,720	5,820	0,47	23,08	ДГ
25.12.2024	61,76	49,83	5,00	30,430	25,020	5,410	29,890	24,720	5,170	0,53	24,00	ДГ
26.12.2024	61,98	50,08	5,00	29,540	25,520	4,020	30,520	25,230	3,800	0,53	23,97	ДГ
27.12.2024	61,88	50,13	5,00	30,920	24,790	6,130	30,920	24,490	5,880	0,53	24,00	ДГ
28.12.2024	61,94	49,71	5,00	31,130	25,040	6,090	30,590	24,750	5,840	0,53	24,00	ДГ
29.12.2024	61,97	49,80	5,00	30,530	25,300	5,330	30,090	25,010	5,080	0,52	24,00	ДГ
30.12.2024	61,97	49,88	5,00	30,510	25,450	4,860	29,710	25,160	4,610	0,51	24,00	ДГ
31.12.2024	62,02	49,79	5,00	31,320	24,240	7,080	30,780	23,940	6,840	0,49	24,00	ДГ
01.01.2025	62,15	50,17	5,00	30,520	26,210	4,440	30,000	25,910	4,190	0,52	24,00	ДГ
02.01.2025	61,72	49,69	5,00	30,720	26,420	4,110	29,940	26,100	3,890	0,53	24,00	ДГ
03.01.2025	61,66	49,65	5,00	30,620	26,390	4,320	30,010	26,080	4,460	0,52	24,00	ДГ
04.01.2025	61,72	49,65	5,00	30,620	26,390	4,320	30,010	26,080	4,460	0,52	24,00	ДГ
05.01.2025	61,72	49,67	5,00	30,530	25,840	5,090	30,400	25,540	4,860	0,52	24,00	Эп
06.01.2025	62,06	49,72	5,00	30,590	25,650	5,280	30,380	25,350	5,040	0,52	24,00	ДГ
07.01.2025	62,06	49,72	5,00	30,590	25,650	5,280	30,380	25,350	5,040	0,52	24,00	ДГ
08.01.2025	61,92	50,30	5,00	30,610	24,820	5,790	30,070	24,530	5,540	0,51	24,00	ДГ
09.01.2025	61,92	49,94	5,00	31,330	24,690	6,640	30,780	24,390	6,390	0,51	24,00	ДГ
10.01.2025	62,04	49,93	5,00	30,520	25,650	4,830	29,980	25,390	4,590	0,51	24,00	ДГ
11.01.2025	61,98	50,02	5,00	30,760	25,390	5,370	30,310	25,090	5,120	0,47	23,90	Эп/ДГ
12.01.2025	61,63	49,75	5,00	31,040	24,370	6,670	30,500	24,080	6,420	0,42	23,90	ДГ
13.01.2025	61,98	49,49	5,00	30,710	25,290	5,420	30,170	25,000	5,170	0,48	24,00	ДГ
14.01.2025	61,35	49,60	5,00	30,580	24,970	5,610	30,060	24,680	5,380	0,48	23,97	ДГ
15.01.2025	61,74	49,72	5,00	30,170	25,230	4,900	29,590	24,940	4,650	0,48	23,97	ДГ
16.01.2025	61,80	49,84	5,00	30,270	25,200	5,070	29,750	24,910	4,840	0,48	24,00	ДГ
17.01.2025	61,80	49,91	5,00	30,240	25,130	5,110	29,710	24,880	4,830	0,48	23,96	ДГ
18.01.2025	61,66	49,79	5,00	30,460	24,780	5,680	29,940	24,490	5,450	0,42	23,97	ДГ
19.01.2025	61,40	49,24	5,00	30,140	25,030	5,110	29,600	24,740	4,860	0,47	24,00	ДГ
20.01.2025	61,71	47,56	5,00	29,830	25,720	4,110	29,320	25,450	3,870	0,43	23,97	ДГ
21.01.2025	61,00	49,11	5,00	31,040	24,660	6,380	30,500	24,380	6,120	0,47	23,97	ДГ
22.01.2025	60,94	49,17	5,00	30,500	24,920	5,580	29,990	24,630	5,360	0,47	23,99	ДГ
23.01.2025	60,95	49,55	5,00	29,440	24,150	5,290	28,940	23,880	5,060	0,46	23,43	ДГ
<b>Итого</b>	<b>61,76</b>	<b>49,69</b>	<b>5,00</b>	<b>948,380</b>	<b>782,260</b>	<b>166,120</b>	<b>931,820</b>	<b>773,170</b>	<b>159,650</b>	<b>0,50</b>	<b>743,00</b>	

Тепл = Труб + Тмаж + Тмин + Тдт + Тэл лит + Тощ  
 744,00н = 743,00н + 0,00н + 0,00н + 0,01ч + 0,99ч

Дата и время	V1, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.12.2024 24:00	76272,340	75282,230	64503,430	64177,690	1197,337	492,622
23.01.2025 24:00	76220,220	64505,680	74884,050	64580,860	1197,337	492,622
<b>Итого</b>	<b>948,380</b>	<b>782,260</b>	<b>931,820</b>	<b>773,170</b>	<b>16,253</b>	<b>743,00</b>

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор:

*Шашкина В.В.*

*РСО*



$\Delta Q = 18.263 \frac{Ккал}{М-ч}$

$\Delta V = 166.120 \frac{м³}{М-ч}$

24.01.2025  
ГВС

10,860

659585F

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель: Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 1 (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2, стр.1 (МКД №11))

Договор №: от

Прибор учёта: МКТС № 16272.022

Время на приборе: спешит на 2 мин.

Table with columns: Дата, Температура (T1, T2, Tвх, Tвх), Объём (V1, V2, V3), Давление (P1, P2), Масса (M1, M2, dm), ТЭ (Q), Время раб.(ч), Код НС. Contains multiple rows of data and a summary row.

Тол = Твхб + Твхв + Твхг + Твхд + Твхл + Твхп + Твхт + Твхш = 744,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч + 0,00ч

Показание счётчиков

Summary table with columns: Дата и время, V1, V2, V3, M1, M2, Q, Галл, Время раб., Ч. Includes a total row.

Ответственный за учёт горячего водоснабжения:

Представитель обслуживающей организации:

Инспектор:



Handwritten calculations: ΔQ = 22.321 kcal, ΔT = 161.130 4/3 M-5

Ведомость учёта параметров потребления тепла в системе ГВС

с 24.12.2024 по 23.01.2025

Потребитель: Адрес: Королев г, Пролетарская ул, д. 15/2 (МКД Э) (г. Королев, ул. Пролетарская д. 15/2 (МКД №33))  
 Договор №: от  
 Прибор учёта: МКТС № 16332УУ3  
 Время на приборе: точное

17,7ab

0243435

Дата	Температура (°C)			Объём (м³)			Давление (МПа)			ТЭ (Гкал)	Время раб.(ч)	Код ИС
	T1	T2	Tвх	V1	V2	dV	M1	M2	dM			
24.12.2024	62,84	52,82	5,00	57,400	48,600	8,800	56,400	48,000	8,400	0,47	0,43	24,00
25.12.2024	62,84	52,55	5,00	57,200	47,900	9,300	56,200	47,200	9,000	0,47	0,43	24,00
26.12.2024	62,84	52,74	5,00	57,400	48,800	8,600	56,300	48,200	8,100	0,48	0,44	24,00
27.12.2024	62,87	52,55	5,00	56,700	47,100	9,600	55,700	46,500	9,200	0,48	0,44	24,00
28.12.2024	62,73	52,80	5,00	56,600	47,500	9,100	55,600	46,500	9,100	0,48	0,44	24,00
29.12.2024	62,76	52,55	5,00	57,100	47,800	9,300	56,100	47,100	9,000	0,47	0,43	24,00
30.12.2024	62,75	52,49	5,00	56,400	47,500	8,900	55,300	47,000	8,300	0,46	0,42	24,00
31.12.2024	62,79	52,56	5,00	56,700	45,500	11,200	55,800	44,800	11,000	0,45	0,41	24,00
01.01.2025	62,49	52,74	5,00	57,400	47,400	10,000	56,300	48,000	8,300	0,47	0,43	24,00
02.01.2025	62,27	52,68	5,00	56,900	47,200	9,700	56,000	47,500	8,500	0,48	0,44	24,00
03.01.2025	62,47	52,64	5,00	57,400	48,300	9,100	56,300	48,000	8,300	0,47	0,43	24,00
04.01.2025	62,53	52,48	5,00	57,400	48,900	8,500	56,000	48,000	8,000	0,47	0,43	24,00
05.01.2025	62,53	52,48	5,00	57,400	48,900	8,500	56,000	48,000	8,000	0,47	0,43	24,00
06.01.2025	62,49	52,35	5,00	57,200	49,400	7,800	56,400	49,300	7,100	0,47	0,43	24,00
07.01.2025	62,86	52,65	5,00	57,500	48,900	8,600	56,100	48,600	7,500	0,47	0,43	24,00
08.01.2025	62,72	52,53	5,00	57,200	47,400	9,800	56,200	48,100	8,100	0,47	0,43	24,00
09.01.2025	62,66	52,33	5,00	56,600	48,900	7,700	56,200	48,300	7,900	0,47	0,43	24,00
10.01.2025	62,85	52,61	5,00	57,200	49,300	7,900	56,200	48,700	7,500	0,46	0,42	24,00
11.01.2025	62,82	52,57	5,00	56,700	49,100	7,600	55,600	48,500	7,100	0,43	0,38	24,00
12.01.2025	62,47	52,18	5,00	56,700	47,000	9,700	55,600	46,400	9,200	0,42	0,38	24,00
13.01.2025	62,78	52,30	5,00	56,000	48,800	7,200	55,000	48,700	6,300	0,43	0,38	24,00
14.01.2025	62,17	51,82	5,00	56,700	47,900	8,800	55,700	47,300	8,400	0,39	0,35	24,00
15.01.2025	62,53	51,89	5,00	56,000	47,600	8,400	55,000	47,000	8,000	0,43	0,39	24,00
16.01.2025	62,60	51,80	5,00	56,000	47,900	8,100	55,100	47,200	7,900	0,43	0,39	24,00
17.01.2025	62,58	51,77	5,00	56,000	47,300	8,700	54,900	46,700	8,200	0,43	0,39	24,00
18.01.2025	62,50	52,05	5,00	56,300	45,300	10,400	55,300	45,000	9,900	0,42	0,38	24,00
19.01.2025	62,20	51,59	5,00	56,100	46,900	9,200	55,100	46,200	8,900	0,42	0,38	24,00
20.01.2025	62,54	52,06	5,00	56,100	48,200	7,900	55,100	47,700	7,400	0,43	0,39	24,00
21.01.2025	61,81	51,29	5,00	55,900	46,600	9,300	54,900	46,000	8,900	0,41	0,38	24,00
22.01.2025	61,75	51,29	5,00	56,500	46,400	10,100	55,600	45,800	9,800	0,42	0,38	24,00
23.01.2025	61,76	51,42	5,00	55,900	46,000	9,900	52,800	45,500	7,300	0,41	0,37	24,00
<b>Итого</b>	<b>62,57</b>	<b>52,28</b>	<b>5,00</b>	<b>1756,200</b>	<b>1493,200</b>	<b>263,000</b>	<b>1724,700</b>	<b>1474,100</b>	<b>250,600</b>	<b>0,45</b>	<b>0,41</b>	<b>744,00</b>

$AQ = 29.567 \frac{Гкал}{M-ч}$   
 $\Delta V = 263.000 \frac{м^3}{M-ч}$

Показание счётчиков	V1, м³	V2, м³	M1, т	M2, т	Q, Гкал	Время раб., ч
23.12.2024 24:00	18230,400	16314,800	175612,800	153564,800	1973,378	48615,34
23.01.2025 24:00	18826,600	16926,600	17327,500	16058,900	2006,945	49359,34
<b>Итого</b>	<b>1756,200</b>	<b>1493,200</b>	<b>1724,700</b>	<b>1474,100</b>	<b>29,567</b>	<b>744,00</b>



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