

Показания общедомового прибора учета холодной воды многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.  
на 24.02.2025г.

№ узла учета	№прибора учета	Назначение	Показания
977	21350418	Общедомовой прибор учета ХВС	29900

**Показания общедомовых приборов учета электроэнергии многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.  
на 24.02.2025г.**

№ п\п	Место установки ПУ	Заводской № счетчика	Тариф	Показания Счетчика
1	Эл. щитовая №1	<b>861938</b>	T1	14982
			T2	14950
2	Эл. щитовая №1	<b>803575</b>	T1	17119
			T2	17455
3	Эл. щитовая №1	<b>838698</b>	T1	5816
			T2	5500
4	Эл. щитовая №1	<b>803403</b>	T1	23911
			T2	32059
5	Эл. щитовая №2	<b>803586</b>	T1	15079
			T2	14533
6	Эл. щитовая №2	<b>803620</b>	T1	15768
			T2	15795
7	Эл. щитовая №2	<b>803568</b>	T1	11627
			T2	12772
8	Эл. щитовая №2	<b>884230</b>	T1	31361
			T2	43059



## Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173 (ООО "УК "Созвездие")  
 Тип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18 °С  
 Вычислитель: СПТ944, SN: 13076, TB2; dtMin = 3 °С  
 Время на приборе: отстает на 16 мин. Допустимое отклонение времени: 1ч. 45мин.  
 Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная  
 Вид нагрузки: ГВС Qгвс = 0,11706Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т					Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэп, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Режим работы		
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.	Qрасч.								
25.01.2025	64,59	49,24	15,35	105,19	85,74	19,450	103,21	84,77	19,62	18,439	18,4392800	2,416	2,4160900	24,00	24,00					Зима	
26.01.2025	65,40	49,38	16,02	105,42	84,50	20,920	103,37	83,53	21,23	19,841	19,8406500	2,577	2,5771400	24,00	24,00					Зима	
27.01.2025	65,40	49,39	16,01	99,69	82,51	17,180	97,76	81,57	18,06	16,194	16,1937100	2,309	2,3088000	24,00	24,00					Зима	
28.01.2025	62,52	49,26	13,26	106,16	83,35	22,810	104,27	82,40	23,42	21,863	21,8628300	2,362	2,3620600	24,00	24,00					Зима	
29.01.2025	42,13	36,31	5,82	112,53	87,84	24,690	111,48	87,25	24,38	24,229	24,2292900	1,450	1,4498200	24,00	24,00					Зима	
30.01.2025	62,46	49,01	13,45	108,64	85,22	23,420	106,75	84,28	23,53	22,473	22,4729300	2,384	2,3841200	24,00	24,00					Зима	
31.01.2025	62,28	49,05	13,23	105,33	84,24	21,090	103,47	83,29	21,61	20,176	20,1760200	2,264	2,2638700	24,00	24,00					Зима	
01.02.2025	57,15	45,85	11,30	109,23	84,94	24,290	107,59	84,10	24,51	23,486	23,4862900	2,179	2,1785600	24,00	24,00					Зима	
02.02.2025	57,52	46,01	11,51	110,75	82,27	28,480	109,07	81,45	28,99	27,614	27,6137900	2,390	2,3898000	24,00	24,00					Зима	
03.02.2025	57,76	46,16	11,59	107,69	84,17	23,520	106,04	83,33	23,99	22,711	22,7108200	2,168	2,1678900	24,00	24,00					Зима	
04.02.2025	63,26	48,89	14,36	97,84	76,67	21,170	96,07	75,81	23,57	20,252	20,2520600	2,267	2,2665200	24,00	24,00					Зима	
05.02.2025	64,58	50,27	14,31	94,32	74,40	19,920	92,53	73,52	22,90	19,013	19,0133600	2,192	2,1923800	24,00	24,00					Зима	
06.02.2025	62,27	49,29	12,97	93,28	70,71	22,570	91,63	69,90	26,90	21,725	21,7247900	2,157	2,1573300	24,00	24,00					Зима	
07.02.2025	60,88	47,81	13,07	102,95	80,26	22,690	101,21	79,40	24,15	21,807	21,8071700	2,260	2,2602200	24,00	24,00					Зима	
08.02.2025	63,88	49,47	14,41	99,62	75,98	23,640	97,77	75,11	26,22	22,664	22,6642100	2,421	2,4214200	24,00	24,00					Зима	
09.02.2025	63,05	49,34	13,71	103,75	77,95	25,800	101,87	77,06	27,73	24,810	24,8095300	2,503	2,5032500	24,00	24,00					Зима	
10.02.2025	60,41	47,53	12,88	98,26	76,29	21,970	96,61	75,48	24,56	21,130	21,1303100	2,154	2,1543600	24,00	24,00					Зима	
11.02.2025	62,44	48,89	13,55	100,72	79,53	21,190	98,94	78,64	22,86	20,295	20,2946600	2,232	2,2315300	24,00	24,00					Зима	
12.02.2025	62,27	48,89	13,38	104,68	82,72	21,960	102,83	81,79	22,79	21,037	21,0370300	2,302	2,3020200	24,00	24,00					Зима	
13.02.2025	63,63	49,78	13,85	99,20	76,73	22,470	97,37	75,84	24,86	21,532	21,5319300	2,321	2,3210200	24,00	24,00					Зима	
14.02.2025	62,55	49,40	13,15	105,19	82,55	22,640	103,32	81,61	23,48	21,712	21,7116900	2,322	2,3224000	24,00	24,00					Зима	
15.02.2025	65,66	51,12	14,54	102,60	79,54	23,060	100,60	78,57	24,59	22,030	22,0297500	2,484	2,4840700	24,00	24,00					Зима	
16.02.2025	64,89	51,10	13,79	107,07	81,29	25,780	105,02	80,30	26,68	24,724	24,7240500	2,599	2,5990100	24,00	24,00					Зима	
17.02.2025	64,79	50,29	14,50	103,82	83,53	20,290	101,85	82,54	20,94	19,307	19,3073600	2,348	2,3484300	24,00	24,00					Зима	
18.02.2025	68,34	52,79	15,55	104,49	82,73	21,760	102,30	81,66	22,44	20,639	20,6392700	2,583	2,5830200	24,00	24,00					Зима	
19.02.2025	68,32	53,04	15,28	105,44	84,72	20,720	103,23	83,61	21,00	19,615	19,6149000	2,527	2,5269000	24,00	24,00					Зима	
20.02.2025	68,22	53,15	15,07	107,89	85,96	21,930	105,63	84,83	21,84	20,798	20,7975900	2,601	2,6007800	24,00	24,00					Зима	
21.02.2025	67,20	52,33	14,87	105,51	83,53	21,980	103,36	82,46	22,49	20,896	20,8955700	2,532	2,5324000	24,00	24,00					Зима	
22.02.2025	69,04	53,22	15,82	104,39	80,38	24,010	102,15	79,32	25,16	22,829	22,8287600	2,729	2,7290400	24,00	24,00					Зима	
23.02.2025	66,66	51,91	14,75	107,38	81,24	26,140	105,22	80,22	26,97	25,005	25,0047300	2,730	2,7303300	24,00	24,00					Зима	
24.02.2025	66,26	51,62	14,64	104,44	82,93	21,510	102,37	81,90	22,22	20,470	20,4697600	2,458	2,4575700	24,00	24,00					Зима	
Среднее	63,09	49,35	13,74						23,67												
Итого				3223,47	2524,42	699,050	3164,87	2495,55		669,314	669,3141	73,222	73,2222	744,00	744,00						
													dQ =	0,0000							

### Показания в энергобиллинг

Дата предыдущих показаний	Начало периода показаний	Конец периода показаний	Заводской номер прибора учёта	Тип прибора учёта	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Количество потребленного теплоносителя, т	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
24.01.2025	25.01.2025	24.02.2025	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ГВС	73,2222	669,3141	744,00	1987,077	19503,479
За период штатной работы (1С):							73,2222	669,3141	744,00		
За период нештатной работы (1С):											

% отклонения Qтах от Qср в периоде: 116%  
 % отклонения от Q предыдущего периода: 4%  
 % отклонения dV предыдущего периода: -1%  
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -2%  
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -10%

% отклонения от Q предыдущего периода:  $(Q_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) / (Q_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред}))$   
 % отклонения dV предыдущего периода:  $(dV_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - dV_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) / (dV_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред}))$   
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года:  $(Q_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) / (Q_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред}))$   
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года:  $(dV_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - dV_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) / (dV_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред}))$   
 % отклонения от Q предыдущего периода:  $(73,22215/(744-0) - (70,5429/(744-0))) / (70,5429/(744-0))$   
 % отклонения dV предыдущего периода:  $(669,31409/(744-0) - (673,078/(744-0))) / (673,078/(744-0))$   
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года:  $(73,22215/(744-0) - (74,8604/(744-0))) / (74,8604/(744-0))$   
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года:  $(669,31409/(744-0) - (745,669/(744-0))) / (745,669/(744-0))$

Представитель абонента \_\_\_\_\_  
 (Должность, Фамилия И.О.) (Подпись)

Представитель абонента \_\_\_\_\_  
 (Должность, Фамилия И.О.) (Подпись)

### Статусы УУ:

дата начала: 01.10.2024 0:00:00 примечание:  
 дата конца: 30.09.2025 0:00:00  
 статус: Допущен


**АО «Энергосбыт Плюс»**  
 Матушкин Кирилл Олегович  
 25.02.2025 8:42:15