

Показания общедомового прибора учета холодной воды многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 24.03.2025г.

№ узла учета	№прибора учета	Назначение	Показания
977	21350418	Общедомовой прибор учета ХВС	30715

**Показания общедомовых приборов учета электроэнергии многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 24.03.2025г.**

№ п\п	Место установки ПУ	Заводской № счетчика	Тариф	Показания Счетчика
1	Эл. щитовая №1	861938	T1	15123
			T2	15066
2	Эл. щитовая №1	803575	T1	17286
			T2	17605
3	Эл. щитовая №1	838698	T1	5881
			T2	5551
34	Эл. щитовая №1	803403	T1	24191
			T2	32389
5	Эл. щитовая №2	803586	T1	15228
			T2	14662
6	Эл. щитовая №2	803620	T1	15894
			T2	15900
7	Эл. щитовая №2	803568	T1	11802
			T2	12942
8	Эл. щитовая №2	884230	T1	31715
			T2	43532

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, ТВ1; dtMin = 3 °С
 Время на приборе: отстает на 15 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 5мин.
 Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная
 Вид нагрузки: ЦО+ГВС Q_{гвс} = 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.							
25.02.2025	93,14	60,65	32,49	300,30	271,40	28,900	289,35	266,80	0,33	22,544	21,6153600	10,667	10,6669500	24,00	24,00				Зима	
26.02.2025	86,19	60,36	25,83	333,20	304,20	29,000	322,59	299,02	0,30	23,565	22,6314500	9,596	9,5955000	24,00	24,00				Зима	
27.02.2025	84,62	51,08	33,54	226,90	197,50	29,400	219,92	195,09	0,29	24,835	24,2394900	8,529	8,5286400	24,00	24,00				Зима	
28.02.2025	86,58	53,58	33,00	242,10	212,90	29,200	234,38	210,05	0,38	24,331	23,4829900	8,883	8,8825900	24,00	24,00				Зима	
01.03.2025	83,56	52,30	31,26	246,40	216,10	30,300	238,99	213,35	0,53	25,643	24,4451700	8,709	8,7091300	24,00	24,00				Зима	
02.03.2025	83,22	52,20	31,02	246,00	215,20	30,800	238,66	212,47	0,52	26,195	25,0204200	8,657	8,6574200	24,00	24,00				Зима	
03.03.2025	85,05	51,77	33,28	226,90	198,30	28,600	219,87	195,81	0,39	24,060	23,2553900	8,437	8,4373000	24,00	24,00				Зима	
04.03.2025	88,14	52,79	35,35	224,40	195,90	28,500	217,01	193,34	0,26	23,676	23,1382100	8,754	8,7537500	24,00	24,00				Зима	
05.03.2025	88,26	52,63	35,63	229,70	201,20	28,500	222,11	198,60	0,24	23,509	22,9986000	9,029	9,0286900	24,00	24,00				Зима	
06.03.2025	88,65	57,36	31,29	285,80	258,40	27,400	276,28	254,46	0,35	21,819	20,8810000	9,775	9,7749400	24,00	24,00				Зима	
07.03.2025	91,04	55,13	35,91	246,90	219,70	27,200	238,29	216,58	0,37	21,709	20,8684000	9,600	9,6004200	24,00	24,00				Зима	
08.03.2025	91,84	54,11	37,73	233,00	203,20	29,800	224,72	200,42	0,32	24,301	23,6255000	9,674	9,6742100	24,00	24,00				Зима	
09.03.2025	93,89	55,61	38,29	235,80	204,50	31,300	227,08	201,55	0,27	25,526	24,9491000	10,012	10,0115000	24,00	24,00				Зима	
10.03.2025	86,10	53,32	32,78	249,50	223,90	25,600	241,58	220,94	0,22	20,646	20,1292000	8,945	8,9446200	24,00	24,00				Зима	
11.03.2025	82,91	53,86	29,05	275,60	248,10	27,500	267,43	244,75	0,31	22,678	21,8941000	8,886	8,8856800	24,00	24,00				Зима	
12.03.2025	75,90	53,74	22,16	331,20	303,90	27,300	322,80	299,79	0,37	23,008	21,8513000	8,262	8,2623100	24,00	24,00				Зима	
13.03.2025	70,80	58,21	12,58	596,80	568,30	28,500	583,49	559,42	0,39	24,071	21,8412000	8,705	8,7053000	24,00	24,00				Зима	
14.03.2025	70,79	60,81	9,98	843,30	813,40	29,900	824,53	799,63	0,36	24,899	22,0149000	9,629	9,6293800	24,00	24,00				Зима	
15.03.2025	70,56	59,20	11,35	700,70	670,20	30,500	685,21	659,35	0,33	25,855	23,6674000	9,143	9,1428400	24,00	24,00				Зима	
16.03.2025	71,46	60,65	10,81	767,40	734,50	32,900	750,01	722,15	0,30	27,869	25,6710000	9,707	9,7070800	24,00	24,00				Зима	
17.03.2025	71,97	61,06	10,90	767,20	736,50	30,700	749,56	723,90	0,37	25,661	22,9469000	9,612	9,6122700	24,00	24,00				Зима	
18.03.2025	72,95	60,29	12,66	652,50	623,50	29,000	637,20	613,12	0,39	24,086	21,6651000	9,345	9,3450400	24,00	24,00				Зима	
19.03.2025	75,90	59,76	16,14	529,40	500,10	29,300	516,07	491,88	0,50	24,195	21,6950000	9,559	9,5594600	24,00	24,00				Зима	
20.03.2025	76,35	59,67	16,67	510,30	481,80	28,500	497,29	473,88	0,56	23,412	20,7127000	9,487	9,4871600	24,00	24,00				Зима	
21.03.2025	77,71	61,16	16,56	534,00	506,20	27,800	519,94	497,51	0,57	22,434	19,5193000	9,798	9,7976400	24,00	24,00				Зима	
22.03.2025	78,56	61,06	17,50	507,60	476,90	30,700	493,96	468,75	0,48	25,216	22,8888000	10,033	10,0333700	24,00	24,00				Зима	
23.03.2025	79,22	60,50	18,72	464,20	432,00	32,200	451,53	424,71	0,38	26,823	25,1592000	9,886	9,8859400	24,00	24,00				Зима	
24.03.2025	75,88	61,08	14,80	581,90	553,40	28,500	567,20	543,87	0,37	23,334	21,2734000	9,576	9,5763200	24,00	24,00				Зима	
Среднее	81,47	56,93	24,54						0,37											
Итого				11589,00	10771,20	817,800	11277,06	10601,16		675,900	634,0806	260,895	260,8955	672,00	672,00					
												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 потреблённого теплоносителя, т	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
24.02.2025	25.02.2025	24.03.2025	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ЦО+ГВС	260,8955	634,0806	672,00	6247,058	19827,130
							За период штатной работы (1С):	260,8955	634,0806	672,00	
							За период нештатной работы (1С):				

% отклонения Q_{тах} от Q_{ср} в периоде: 114%

% отклонения от Q предыдущего периода: 6%

% отклонения dV предыдущего периода: 2%

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -1%

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -6%

% отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{тек}/(Трасч - Токл) - Q_{пред}/(Трасч_пред - Токл_пред)) * коэф_та) / ((Q_{пред}/(Трасч_пред - Токл_пред)) * коэф_та)$

% отклонения dV предыдущего периода: $(dV_{тек}/(Трасч - Токл) - dV_{пред}/(Трасч_пред - Токл_пред)) / (dV_{пред}/(Трасч_пред - Токл_пред))$

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{тек}/(Трасч - Токл) - Q_{пред}/(Трасч_пред - Токл_пред)) * коэф_та) / ((Q_{пред}/(Трасч_пред - Токл_пред)) * коэф_та)$

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(dV_{тек}/(Трасч - Токл) - dV_{пред}/(Трасч_пред - Токл_пред)) / (dV_{пред}/(Трасч_пред - Токл_пред))$

% отклонения от Q предыдущего периода: $(260,89545/(672-0) - (331,2038/(744-19)) * 0,804586592151362) / ((331,2038/(744-19)) * 0,804586592151362)$

% отклонения dV предыдущего периода: $(634,08058/(672-0) - (669,3141/(744-19))) / (669,3141/(744-19))$

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(260,89545/(672-0) - (280,7337/(696-0)) * 0,975251986157937) / ((280,7337/(696-0)) * 0,975251986157937)$

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(634,08058/(672-0) - (702,2905/(696-0))) / (702,2905/(696-0))$

Представитель абонента

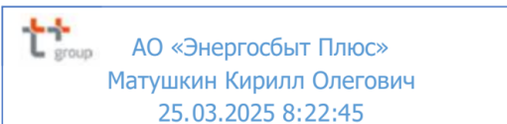
_____ (Должность, Фамилия И.О.)

_____ (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

