

Показания общедомового прибора учета холодной воды многоквартирного дома, расположенного
по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 25.11.2025г.

№ узла учета	№прибора учета	Назначение	Показания
977	21350418	Общедомовой прибор учета ХВС	37092

**Показания общедомовых приборов учета электроэнергии многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 25.11.2025г.**

№ п\п	Место установки ПУ	Заводской № счетчика	Тариф	Показания Счетчика
1	Эл. щитовая №1	861938	T1	16053
			T2	15896
2	Эл. щитовая №1	803575	T1	18567
			T2	18826
3	Эл. щитовая №1	838698	T1	6412
			T2	5991
4	Эл. щитовая №1	803403	T1	26368
			T2	34999
5	Эл. щитовая №2	803586	T1	16325
			T2	15657
6	Эл. щитовая №2	803620	T1	16771
			T2	16735
7	Эл. щитовая №2	803568	T1	12737
			T2	13904
8	Эл. щитовая №2	884230	T1	33871
			T2	46320

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект:	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173		
Тип объекта:	МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18°С		
Вычислитель:	СПТ944, SN: 13076, TB2; dtMin = 3°С		
Время на приборе:	точное	Допустимое отклонение времени:	38мин.
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	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Режим работы
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dМрасч.	Qфакт.	Qрасч.						
25.10.2025	55,41	47,10	8,31	144,50	124,61	19,890	142,45	123,31	14,40	19,141	19,1408000	1,990	1,9895200	24,00	24,00				Зима
26.10.2025	55,50	47,23	8,28	146,72	122,44	24,280	144,63	121,16	17,66	23,476	23,4755000	2,192	2,1923100	24,00	24,00				Зима
27.10.2025	55,53	47,24	8,28	141,55	122,82	18,730	139,53	121,53	13,79	18,001	18,0010000	1,922	1,9223800	24,00	24,00				Зима
28.10.2025	55,45	47,33	8,12	144,22	125,16	19,060	142,17	123,84	13,78	18,329	18,3293000	1,931	1,9309500	24,00	24,00				Зима
29.10.2025	55,53	47,55	7,99	147,83	128,55	19,280	145,73	127,19	13,59	18,539	18,5391000	1,958	1,9575900	24,00	24,00				Зима
30.10.2025	55,41	47,45	7,96	148,60	127,76	20,840	146,49	126,41	14,72	20,084	20,0843000	2,021	2,0206200	24,00	24,00				Зима
31.10.2025	55,11	47,20	7,90	144,84	122,51	22,330	142,81	121,23	16,35	21,580	21,5796000	2,041	2,0406600	24,00	24,00				Зима
01.11.2025	55,14	46,95	8,19	139,08	120,74	18,340	137,13	119,49	13,75	17,637	17,6368000	1,864	1,8641400	24,00	24,00				Зима
02.11.2025	56,75	47,74	9,01	138,47	119,61	18,860	136,42	118,33	14,20	18,086	18,0862000	1,999	1,9993900	24,00	24,00				Зима
03.11.2025	65,50	53,84	11,66	132,12	114,35	17,770	129,56	112,82	13,82	16,747	16,7470000	2,337	2,3370200	24,00	24,00				Зима
04.11.2025	63,13	52,53	10,60	138,28	117,94	20,340	135,76	116,42	15,34	19,340	19,3403000	2,371	2,3710500	24,00	24,00				Зима
05.11.2025	55,68	47,31	8,38	138,46	119,75	18,710	136,46	118,48	14,10	17,978	17,9775000	1,921	1,9212200	24,00	24,00				Зима
06.11.2025	55,05	46,64	8,40	140,60	121,22	19,380	138,63	119,98	14,42	18,650	18,6497000	1,947	1,9465400	24,00	24,00				Зима
07.11.2025	54,88	46,65	8,23	142,69	122,07	20,620	140,70	120,82	15,20	19,881	19,8808000	1,990	1,9896400	24,00	24,00				Зима
08.11.2025	55,56	47,00	8,56	141,47	120,71	20,760	139,46	119,46	15,45	19,997	19,9968000	2,035	2,0346000	24,00	24,00				Зима
09.11.2025	59,98	49,97	10,01	141,30	119,72	21,580	138,99	118,33	16,06	20,658	20,6577000	2,314	2,3136700	24,00	24,00				Зима
10.11.2025	57,17	48,46	8,70	140,79	120,98	19,810	138,65	119,64	14,72	19,014	19,0142000	2,049	2,0488700	24,00	24,00				Зима
11.11.2025	53,51	45,63	7,88	145,19	125,96	19,230	143,27	124,73	13,83	18,537	18,5370000	1,887	1,8872500	24,00	24,00				Зима
12.11.2025	55,03	46,91	8,12	149,90	127,81	22,090	147,80	126,49	15,54	21,313	21,3130000	2,099	2,0993200	24,00	24,00				Зима
13.11.2025	55,35	46,97	8,38	147,78	127,02	20,760	145,69	125,70	14,73	19,983	19,9831000	2,066	2,0655500	24,00	24,00				Зима
14.11.2025	53,49	45,81	7,68	148,59	128,20	20,390	146,62	126,93	14,39	19,683	19,6828000	1,940	1,9396100	24,00	24,00				Зима
15.11.2025	53,31	45,89	7,42	154,49	131,33	23,160	152,45	130,03	15,88	22,425	22,4246000	2,053	2,0526800	24,00	24,00				Зима
16.11.2025	53,99	46,04	7,95	153,03	128,17	24,860	150,97	126,89	17,33	24,075	24,0748000	2,184	2,1843000	24,00	24,00				Зима
17.11.2025	57,91	48,89	9,03	147,69	126,81	20,880	145,41	125,39	14,78	20,019	20,0189000	2,199	2,1993300	24,00	24,00				Зима
18.11.2025	55,68	47,37	8,31	146,47	126,50	19,970	144,36	125,16	14,25	19,200	19,1998000	2,029	2,0289100	24,00	24,00				Зима
19.11.2025	53,42	45,88	7,54	155,16	132,14	23,020	153,11	130,83	15,69	22,276	22,2760000	2,067	2,0672700	24,00	24,00				Зима
20.11.2025	54,51	46,25	8,26	150,06	127,26	22,800	148,00	125,98	16,07	22,019	22,0190000	2,131	2,1305400	24,00	24,00				Зима
21.11.2025	57,77	48,58	9,19	150,57	129,18	21,390	148,26	127,75	14,86	20,509	20,5094000	2,259	2,2586700	24,00	24,00				Зима
22.11.2025	57,48	48,90	8,58	151,63	127,96	23,670	149,31	126,52	16,52	22,787	22,7872000	2,299	2,2991500	24,00	24,00				Зима
23.11.2025	54,21	46,12	8,08	154,67	127,52	27,150	152,57	126,25	18,88	26,325	26,3252000	2,312	2,3118100	24,00	24,00				Зима
24.11.2025	58,53	49,01	9,52	149,32	127,20	22,120	146,98	125,78	15,55	21,207	21,2067000	2,330	2,3299900	24,00	24,00				Зима
Среднее	56,16	47,63	8,53						15,15										
Итого				4516,07	3864,00	652,070	4450,38	3822,89		627,494	627,4941	64,735	64,7346	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 потреблённого теплоносителя, т	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
24.10.2025	25.10.2025	24.11.2025	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ГВС	64,7346	627,4941	744,00	2408,089	16670,696
За период штатной работы (1С):							64,7346	627,4941	744,00		
За период нештатной работы (1С):											

% отклонения Qmax от Qср в периоде: 114%

% отклонения от Q предыдущего периода: 5%

% отклонения dV предыдущего периода: 5%

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -4%

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -13%

% отклонения от Q предыдущего периода: (Qтек/(Трасч - Токл)-Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред))/(Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред))

% отклонения dV предыдущего периода: (dVтек/(Трасч - Токл)-dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред))/(dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред))

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (Qтек/(Трасч - Токл)-Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред))/(Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред))

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (dVтек/(Трасч - Токл)-dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред))/(dVпред/(Трасч_пред - Токл_пред))


% отклонения от Q предыдущего периода: (64,73455/(744-0)-(59,6174/(720-0)))/(59,6174/(720-0))

% отклонения dV предыдущего периода: (627,4941/(744-0)-(577,3644/(720-0)))/(577,3644/(720-0))

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (64,73455/(744-0)-(67,2213/(744-0)))/(67,2213/(744-0))

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (627,4941/(744-0)-(718,9864/(744-0)))/(718,9864/(744-0))

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



АО «Энергосбыт Плюс»

Матушкин Кирилл Олегович

25.11.2025 8:38:09

дата начала: 01.10.2025 0:00:00	примечание:
дата конца: 30.09.2026 0:00:00	
статус: Допущен	

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект:	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173		
Тип объекта:	МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18°С		
Вычислитель:	СПТ944, SN: 13076, ТВ1; dtMin = 3°С		
Время на приборе:	точное	Допустимое отклонение времени:	38мин.
Вид ресурса:	УУТЭ, ОДПУ в МКД	Система ГВС: Открытая	Схема ГВС: Циркуляционная
Вид нагрузки:	ЦО+ГВС	Qгвс = 0,11706Гкал/ч	

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т					Кол-во теплоты, ГКал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Режим работы
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dМрасч.	Qфакт.	Qрасч.						
25.10.2025	72,86	47,40	25,46	218,80	192,60	26,200	213,67	190,57	1,96	23,103	19,1408000	6,432	6,4322700	24,00	24,00				Зима
26.10.2025	73,11	47,05	26,06	200,30	170,10	30,200	195,58	168,33	2,07	27,248	23,4755000	6,243	6,2427500	24,00	24,00				Зима
27.10.2025	72,10	48,18	23,92	221,80	196,90	24,900	216,69	194,75	1,91	21,936	18,0010000	6,139	6,1391900	24,00	24,00				Зима
28.10.2025	71,16	46,94	24,22	208,10	183,20	24,900	203,41	181,30	1,97	22,110	18,3293000	5,885	5,8848900	24,00	24,00				Зима
29.10.2025	70,54	46,76	23,78	200,30	175,70	24,600	195,87	173,89	1,86	21,980	18,5391000	5,593	5,5925500	24,00	24,00				Зима
30.10.2025	71,16	46,94	24,22	203,60	177,30	26,300	199,03	175,46	1,86	23,569	20,0843000	5,818	5,8179200	24,00	24,00				Зима
31.10.2025	70,19	48,16	22,03	240,90	212,30	28,600	235,60	209,99	1,81	25,611	21,5796000	6,337	6,3373700	24,00	24,00				Зима
01.11.2025	70,99	49,85	21,15	275,90	250,60	25,300	269,71	247,69	1,70	22,026	17,6368000	6,714	6,7139200	24,00	24,00				Зима
02.11.2025	77,56	52,24	25,32	264,20	238,00	26,200	257,27	234,98	1,71	22,296	18,0862000	7,571	7,5707800	24,00	24,00				Зима
03.11.2025	86,34	62,19	24,16	371,10	343,00	28,100	359,32	336,97	1,61	22,355	16,7470000	9,951	9,9506000	24,00	24,00				Зима
04.11.2025	87,45	61,14	26,30	333,30	302,40	30,900	322,45	297,17	1,92	25,276	19,3403000	9,837	9,8366200	24,00	24,00				Зима
05.11.2025	78,40	51,63	26,77	253,90	227,30	26,600	247,04	224,44	1,96	22,602	17,9775000	7,692	7,6918300	24,00	24,00				Зима
06.11.2025	71,64	49,96	21,68	279,00	251,90	27,100	272,63	248,96	1,93	23,672	18,6497000	7,017	7,0172200	24,00	24,00				Зима
07.11.2025	71,59	49,03	22,56	256,20	228,50	27,700	250,38	225,92	1,92	24,457	19,8808000	6,730	6,7303300	24,00	24,00				Зима
08.11.2025	70,93	49,73	21,20	274,60	246,40	28,200	268,46	243,56	1,92	24,907	19,9968000	6,834	6,8339300	24,00	24,00				Зима
09.11.2025	78,04	56,53	21,52	339,20	308,20	31,000	330,21	303,68	1,85	26,529	20,6577000	8,515	8,5145600	24,00	24,00				Зима
10.11.2025	76,88	54,45	22,43	301,60	273,70	27,900	293,76	269,88	1,73	23,886	19,0142000	7,746	7,7460500	24,00	24,00				Зима
11.11.2025	73,31	47,91	25,39	228,40	202,30	26,100	222,98	200,13	2,04	22,853	18,5370000	6,655	6,6548700	24,00	24,00				Зима
12.11.2025	79,32	49,97	29,34	225,50	195,80	29,700	219,33	193,51	2,18	25,821	21,3130000	7,598	7,5984400	24,00	24,00				Зима
13.11.2025	79,37	50,44	28,94	229,60	201,20	28,400	223,30	198,80	2,14	24,498	19,9831000	7,588	7,5883600	24,00	24,00				Зима
14.11.2025	72,88	47,87	25,01	220,60	193,70	26,900	215,39	191,60	2,02	23,789	19,6828000	6,427	6,4272900	24,00	24,00				Зима
15.11.2025	70,93	45,81	25,12	186,00	157,40	28,600	181,83	155,85	2,11	25,989	22,4246000	5,650	5,6501700	24,00	24,00				Зима
16.11.2025	71,61	48,03	23,57	220,50	189,50	31,000	215,48	187,45	1,96	28,031	24,0748000	6,302	6,3016600	24,00	24,00				Зима
17.11.2025	79,34	54,29	25,05	283,30	254,10	29,200	275,56	250,61	1,88	24,954	20,0189000	8,084	8,0840900	24,00	24,00				Зима
18.11.2025	76,25	51,69	24,56	254,80	227,60	27,200	248,28	224,73	1,84	23,549	19,1998000	7,188	7,1881900	24,00	24,00				Зима
19.11.2025	74,25	46,14	28,11	174,60	146,50	28,100	170,36	145,03	1,93	25,327	22,2760000	5,833	5,8325900	24,00	24,00				Зима
20.11.2025	75,59	49,67	25,92	237,40	208,00	29,400	231,43	205,61	1,74	25,818	22,0190000	7,196	7,1959500	24,00	24,00				Зима
21.11.2025	80,61	52,64	27,97	247,60	218,70	28,900	240,63	215,88	1,86	24,746	20,5094000	7,930	7,9302600	24,00	24,00				Зима
22.11.2025	79,99	53,93	26,07	260,00	229,00	31,000	252,76	225,86	1,72	26,896	22,7872000	7,870	7,8697700	24,00	24,00				Зима
23.11.2025	72,94	48,44	24,50	226,20	193,10	33,100	220,87	190,98	1,73	29,890	26,3252000	6,738	6,7383800	24,00	24,00				Зима
24.11.2025	79,91	53,75	26,17	269,70	239,60	30,100	262,25	236,40	1,86	25,848	21,2067000	8,112	8,1115300	24,00	24,00				Зима
Среднее	75,39	50,61	24,79						1,89										
Итого				7707,00	6834,60	872,400	7511,53	6749,97		761,566	627,4941	220,224	220,2243	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 потреблённого теплоносителя, т	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
24.10.2025	25.10.2025	24.11.2025	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ЦО+ГВС	220,2243	627,4941	744,00	7245,772	27247,032
За период штатной работы (1С):							220,2243	627,4941	744,00		
За период нештатной работы (1С):											

% отклонения Qmax от Qср в периоде: 140%

% отклонения от Q предыдущего периода: -9%

% отклонения dV предыдущего периода: -2%

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 0%

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -13%

% 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: $(220,22433/(744-0)-(180,2855/(720-48)*1,21500635145933))/(180,2855/(720-48)*1,21500635145933)$


% отклонения dV предыдущего периода: $(627,4941/(744-0)-(577,3644/(720-48)))/(577,3644/(720-48))$

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(220,22433/(744-0)-(245,4602/(744-0)*0,893229939809646))/(245,4602/(744-0)*0,893229939809646)$

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(627,4941/(744-0)-(718,9864/(744-0)))/(718,9864/(744-0))$

Представитель абонента _____
(Должность, Фамилия И.О.) (Подпись)

Представитель абонента _____
(Должность, Фамилия И.О.) (Подпись)



АО «Энергосбыт Плюс»

Матушкин Кирилл Олегович

25.11.2025 8:38:59

дата начала: 01.10.2025 0:00:00	примечание:
дата конца: 30.09.2026 0:00:00	
статус: Допущен	