

Показания общедомового прибора учета холодной воды многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 23.05.2025г.

№ узла учета	№прибора учета	Назначение	Показания
977	21350418	Общедомовой прибор учета ХВС	32339

**Показания общедомовых приборов учета электроэнергии многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 23.05.2025г.**

№ п\п	Место установки ПУ	Заводской № счетчика	Тариф	Показания Счетчика
1	Эл. щитовая №1	861938	T1	15384
			T2	15309
2	Эл. щитовая №1	803575	T1	17606
			T2	17927
3	Эл. щитовая №1	838698	T1	6013
			T2	5666
34	Эл. щитовая №1	803403	T1	24742
			T2	33096
5	Эл. щитовая №2	803586	T1	15495
			T2	14921
6	Эл. щитовая №2	803620	T1	16106
			T2	16117
7	Эл. щитовая №2	803568	T1	12139
			T2	13319
8	Эл. щитовая №2	884230	T1	32314
			T2	44346

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, ТВ2; dtMin = 3°С		
Время на приборе:	отстаёт на 16 мин.	Допустимое отклонение времени:	2ч. 49мин.
Вид ресурса:	УУТЭ, ОДПУ в МКД	Система ГВС: Открытая	Схема ГВС: Циркуляционная
Вид нагрузки:	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.							
25.04.2025	57,04	48,31	8,73	144,42	122,86	21,560	142,26	121,52	15,73	20,741	20,7414000	2,142	2,1421900	24,00	24,00				Зима	
26.04.2025	56,72	47,74	8,98	144,32	119,43	24,890	142,18	118,15	18,46	24,028	24,0278000	2,307	2,3071600	24,00	24,00				Зима	
27.04.2025	56,83	47,88	8,95	144,36	120,16	24,200	142,21	118,87	17,88	23,344	23,3443000	2,278	2,2777500	24,00	24,00				Зима	
28.04.2025	56,57	47,60	8,97	141,95	119,79	22,160	139,86	118,52	16,52	21,341	21,3408000	2,165	2,1649800	24,00	24,00				Зима	
29.04.2025	56,63	47,41	9,22	139,46	118,06	21,400	137,40	116,82	16,19	20,583	20,5830000	2,146	2,1461700	24,00	24,00				Зима	
30.04.2025	56,77	47,49	9,29	139,67	117,88	21,790	137,60	116,63	16,49	20,964	20,9642000	2,170	2,1702900	24,00	24,00				Зима	
01.05.2025	56,53	47,71	8,82	145,93	121,31	24,620	143,78	120,02	18,02	23,767	23,7668000	2,286	2,2855800	24,00	24,00				Зима	
02.05.2025	56,85	47,57	9,28	138,85	117,18	21,670	136,78	115,94	16,50	20,846	20,8463000	2,162	2,1621300	24,00	24,00				Зима	
03.05.2025	56,80	47,80	9,00	142,68	120,39	22,290	140,56	119,10	16,53	21,461	21,4610000	2,185	2,1846000	24,00	24,00				Зима	
04.05.2025	56,80	48,04	8,76	147,07	122,95	24,120	144,88	121,62	17,46	23,263	23,2628000	2,278	2,2783900	24,00	24,00				Зима	
05.05.2025	56,80	47,99	8,81	144,51	123,20	21,310	142,36	121,87	15,51	20,494	20,4936000	2,137	2,1371000	24,00	24,00				Зима	
06.05.2025	57,05	48,33	8,73	144,94	122,69	22,250	142,77	121,35	16,22	21,423	21,4234000	2,173	2,1726600	24,00	24,00				Зима	
07.05.2025	56,86	48,14	8,72	144,17	121,80	22,370	142,02	120,48	16,42	21,546	21,5458000	2,173	2,1729200	24,00	24,00				Зима	
08.05.2025	56,91	48,17	8,73	143,98	121,73	22,250	141,84	120,41	16,34	21,429	21,4290000	2,164	2,1639400	24,00	24,00				Зима	
09.05.2025	56,60	47,92	8,68	140,40	121,95	18,450	138,33	120,64	13,66	17,691	17,6905000	1,964	1,9635400	24,00	24,00				Зима	
10.05.2025	56,89	47,96	8,94	140,49	119,86	20,630	138,40	118,57	15,43	19,829	19,8288000	2,091	2,0914800	24,00	24,00				Зима	
11.05.2025	56,90	48,07	8,83	144,49	120,46	24,030	142,34	119,16	17,73	23,181	23,1808000	2,259	2,2591700	24,00	24,00				Зима	
12.05.2025	56,87	47,56	9,30	131,07	109,39	21,680	129,12	108,23	17,60	20,892	20,8917000	2,088	2,0875600	24,00	24,00				Зима	
13.05.2025	53,47	44,75	8,72	118,46	95,78	22,680	116,88	94,87	20,78	22,006	22,0057300	1,904	1,9043600	24,00	24,00				Лето	
14.05.2025	42,23	37,35	4,88	135,01	109,96	25,050	133,86	109,23	20,27	24,633	24,6327000	1,462	1,4622000	24,00	24,00				Лето	
15.05.2025	44,56	37,30	7,25	118,30	92,12	26,180	117,17	91,51	24,59	25,660	25,6597200	1,659	1,6589700	24,00	24,00				Лето	
16.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				2.10, 2.13	Лето
17.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				2.10, 2.13	Лето
18.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				2.10, 2.13	Лето
19.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				2.10, 2.13	Лето
20.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				2.10, 2.13	Лето
21.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				2.10, 2.13	Лето
22.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				2.10, 2.13	Лето
23.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				2.10, 2.13	Лето
24.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				2.10, 2.13	Лето
Среднее	55,37	46,72	8,65						17,35											
Итого				2934,53	2458,95	475,580	2892,60	2433,48		459,120	655,8859	44,193	63,1331	504,00	720,00					
												dQ =	18,9399							

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
							Q, Гкал	ΔG, т	Траб., ч	Гкал	м3
24.04.2025	25.04.2025	24.05.2025	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ГВС	63,1331	655,8859	720,00		
							За период штатной работы (1С):	44,1931	459,1202	504,00	
							За период нештатной работы (1С):	18,9399	196,7658		

Причины перерасчёта

ТВ2, (ГВС)

- 2.10 - Время наработки более 24 часов или менее 0 часов или ВНР = н/д
- 2.13 - Отсутствует допуск УУ

Количество часов, рассчитанных по среднему: 216,00

Количество часов, по которым не удалось произвести расчёт по среднему: 0,00

Ситуация: НС до 15 суток

Расчёт:
Qрасч = Qи.расч + (Qи.отч / Траб) * Тнш
dVрасч = dVi.расч + (dVi.отч / Траб) * Тнш
Qрасч = 63,133 = 44,193 + (44,193 / 504) * 216
dVрасч = 655,886 = 459,12 + (459,12 / 504) * 216

% отклонения Q_{тах} от Q_{ср} в периоде: 110%

% отклонения от Q предыдущего периода: -7%

% отклонения dV предыдущего периода: -5%

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 7%

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -11%

% 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: (63,1330571428571/(720-0)-(70,0054/(744-0)))/(70,0054/(744-0))

% отклонения dV предыдущего периода: (655,885928571429/(720-0)-(715,7426/(744-0)))/(715,7426/(744-0))

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (63,1330571428571/(720-0)-(59,165/(720-0)))/(59,165/(720-0))

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (655,885928571429/(720-0)-(738,1895/(720-0)))/(738,1895/(720-0))

Представитель абонента

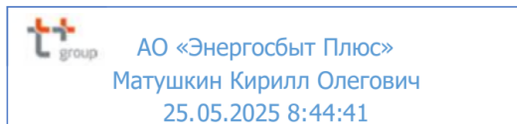
(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

Представитель абонента

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)



Статусы УУ:

дата начала: 01.10.2024 0:00:00 примечание:

дата конца: 15.05.2025 0:00:00

статус: Допущен

доп. статус: Не выбран

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:	отстаёт на 16 мин.	Допустимое отклонение времени:	2ч. 49мин.
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.							
25.04.2025	70,95	47,62	23,33	165,00	141,00	24,000	161,31	139,50	0,71	21,816	20,7414000	4,709	4,7085600	24,00	24,00				Зима	
26.04.2025	69,74	46,92	22,83	164,80	138,00	26,800	161,23	136,57	0,42	24,660	24,0278000	4,716	4,7159500	24,00	24,00				Зима	
27.04.2025	70,16	47,15	23,01	169,60	143,20	26,400	165,88	141,70	0,54	24,180	23,3443000	4,846	4,8464700	24,00	24,00				Зима	
28.04.2025	69,49	47,05	22,44	174,70	150,40	24,300	170,94	148,83	0,48	22,105	21,3408000	4,760	4,7600100	24,00	24,00				Зима	
29.04.2025	69,67	48,89	20,79	238,80	214,30	24,500	233,65	211,89	0,53	21,759	20,5830000	5,747	5,7469800	24,00	24,00				Зима	
30.04.2025	69,94	46,93	23,01	173,30	149,40	23,900	169,52	147,85	0,45	21,671	20,9642000	4,813	4,8125200	24,00	24,00				Зима	
01.05.2025	70,99	47,08	23,91	161,90	135,80	26,100	158,28	134,38	0,09	23,895	23,7668000	4,788	4,7880700	24,00	24,00				Зима	
02.05.2025	70,45	47,67	22,77	186,00	162,70	23,300	181,88	160,96	0,04	20,919	20,8463000	5,049	5,0488900	24,00	24,00				Зима	
03.05.2025	70,88	47,03	23,85	163,70	139,60	24,100	160,04	138,15	0,29	21,894	21,4610000	4,747	4,7467100	24,00	24,00				Зима	
04.05.2025	69,56	47,19	22,38	172,80	147,30	25,500	169,08	145,76	0,04	23,321	23,2628000	4,771	4,7706300	24,00	24,00				Зима	
05.05.2025	71,60	47,42	24,18	160,70	138,10	22,600	157,05	136,64	0,05	20,416	20,4936000	4,660	4,6598000	24,00	24,00				Зима	
06.05.2025	73,15	48,01	25,14	154,30	131,00	23,300	150,66	129,58	0,25	21,075	21,4234000	4,702	4,7019300	24,00	24,00				Зима	
07.05.2025	72,37	47,83	24,54	151,40	127,80	23,600	147,89	126,43	0,06	21,465	21,5458000	4,555	4,5548900	24,00	24,00				Зима	
08.05.2025	72,48	47,88	24,61	152,30	129,00	23,300	148,76	127,61	0,20	21,152	21,4290000	4,572	4,5719300	24,00	24,00				Зима	
09.05.2025	72,07	47,60	24,46	152,90	133,30	19,600	149,38	131,88	0,13	17,502	17,6905000	4,410	4,4098800	24,00	24,00				Зима	
10.05.2025	72,18	47,64	24,54	156,20	134,40	21,800	152,60	132,97	0,14	19,628	19,8288000	4,588	4,5878300	24,00	24,00				Зима	
11.05.2025	72,12	47,78	24,34	149,60	124,60	25,000	146,15	123,26	0,22	22,885	23,1808000	4,546	4,5462200	24,00	24,00				Зима	
12.05.2025	71,58	47,03	24,56	142,10	119,40	22,700	138,86	118,16	0,14	20,705	20,8917000	4,275	4,2753500	24,00	24,00				Зима	
13.05.2025	61,04	43,46	17,58	143,60	120,20	23,400	141,16	119,13	0,01	22,022	22,0057300	3,300	1,9043600	24,00	24,00				Лето	
14.05.2025	63,48	38,05	25,42	25,30	1,00	24,300	24,83	0,99	6,16	23,837	24,6327000	1,428	1,4622000	24,00	24,00			1.4	Лето	
15.05.2025	64,89	64,56	0,32	36,00	0,00	36,000	35,31	0,00	54,67	35,313	25,6597200	2,112	1,6589700	24,00	24,00			1.4	Лето	
16.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				, 1.13; 2.10	Лето
17.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				, 1.13; 2.10	Лето
18.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				, 1.13; 2.10	Лето
19.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				, 1.13; 2.10	Лето
20.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				, 1.13; 2.10	Лето
21.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				, 1.13; 2.10	Лето
22.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				, 1.13; 2.10	Лето
23.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				, 1.13; 2.10	Лето
24.05.2025											21,8628643		2,1044352		24,00				, 1.13; 2.10	Лето
Среднее	69,94	47,66	22,29						3,13											
Итого				3195,00	2680,50	514,500	3124,46	2652,24		472,220	655,8859	92,092	109,2181	504,00	720,00					
												dQ =	17,1258							

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	
							Q, Гкал	ΔG, т	Траб., ч	Гкал	м3	
24.04.2025	25.04.2025	24.05.2025	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ЦО+ГВС	109,2181	655,8859	720,00			
За период штатной работы (1С):							90,2782	459,1202	504,00			
За период нештатной работы (1С):							18,9399	196,7658				

Причины перерасчёта

ТВ1, (ЦО+ГВС)

- 1.4 - Функциональный отказ расходомера(ов)
- 1.10 - Время наработки более 24 часов или менее 0 часов или ВНР = н/д
- 1.13 - Отсутствует допуск УУ

ТВ2, (ГВС)

- 2.10 - Время наработки более 24 часов или менее 0 часов или ВНР = н/д

Количество часов, рассчитанных по среднему: 216,00

Количество часов, по которым не удалось произвести расчёт по среднему: 0,00

Ситуация: НС до 15 суток

Расчёт:
 Qрасч = Qi.расч + (Qi.отч / Траб) * Тнш
 dVрасч = dVi.расч + (dVi.отч / Траб) * Тнш
 Qрасч = 80,977 = 80,977 + (80,977 / 408) * 0
 Qрасч = 28,241 = 9,301 + (9,301 / 96) * 216
 dVрасч = 655,886 = 459,12 + (459,12 / 504) * 216

% отклонения Q_{тах} от Q_{ср} в периоде: 158%

% отклонения от Q предыдущего периода: -36%

% отклонения dV предыдущего периода: -5%

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 3%

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -11%

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

% 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))*коэф_та)/(Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред))*коэф_та)

% 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: (109,218067142857/(720-0)-(175,6963/(744-0)))/(175,6963/(744-0))

% отклонения dV предыдущего периода: (655,885928571429/(720-0)-(715,7426/(744-0)))/(715,7426/(744-0))

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (109,218067142857/(720-0)-(106,0872/(720-2)))/(106,0872/(720-2))

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (655,885928571429/(720-0)-(738,1895/(720-2)))/(738,1895/(720-2))

Представитель абонента

_____ (Должность, Фамилия И.О.)

_____ (Подпись)

Представитель абонента

_____ (Должность, Фамилия И.О.)

_____ (Подпись)



АО «Энергосбыт Плюс»
Матушкин Кирилл Олегович
25.05.2025 8:44:35

Статусы УУ:

дата начала: 01.10.2024 0:00:00 примечание:
 дата конца: 15.05.2025 0:00:00
 статус: Допущен
 доп. статус: Не выбран