# Показания общедомовых приборов учета электроэнергии многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173. на 25.08.2025г.

<b>№</b> п\п	Место установки ПУ	Заводской № счетчика	Тариф	Показания Счетчика
1	Эл. щитовая №1	861938	T1	15678
	эл. щитовах лет	801938	T2	15584
	2	002555	T1	18028
2	Эл. щитовая №1	803575	T2	18344
		22242	T1	6194
3	Эл. щитовая №1	838698	T2	5818
,		22242	T1	25510
4	Эл. щитовая №1	803403	T2	34018
_			T1	15881
5	Эл. щитовая №2	803586	T2	15279
		22252	T1	16389
6	Эл. щитовая №2	803620	T2	16391
_		0007.50	T1	12294
7	Эл. щитовая №2	803568	T2	13454
				32930
8	Эл. щитовая №2	884230	T2	45095

### Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ") Тип объекта: МКД, расчетная температура возуха в здании: 18°C

CΠΤ944, SN: 13076, TB2; dtMin = 3°C Вычислитель:

> отстаёт на 16 мин. Допустимое отклонение времени: 3ч. 55мин. УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная

Вил нагрузки: Огвс = 0.11706Гкал/ч

Вид нагрузки	:			ГВС		Qı	$^{\text{TBC}} = 0,117$	′06Гкал/ч											
Пото	Тем	пература	, °C		Объем, м3				Macca,	Т		Кол-во тепл	оты, ГКал					Причина	Режим
Дата	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dМрасч.	<b>Офакт.</b>	Орасч.	Тнар, ч	Трасч, ч	Тэп, ч	Тф, ч	перерасч.	работы
25.07.2025											16,6997150		1,8172408		24,00			2.10, 2.13	Лето
26.07.2025											16,6997150		1,8172408		24,00			2.10, 2.13	Лето
27.07.2025											16,6997150		1,8172408		24,00			2.10, 2.13	Лето
28.07.2025											16,6997150		1,8172408		24,00			2.10, 2.13	Лето
29.07.2025											16,6997150		1,8172408		24,00			2.10, 2.13	Лето
30.07.2025											16,6997150		1,8172408		24,00			2.10, 2.13	Лето
31.07.2025	70,42	56,22	14,20	42,91	100,25	-57,340	41,96	98,78	80,74	-56,821	16,6997150	0,915	1,8172408	24,00	24,00			2.4	Лето
01.08.2025	68,52	56,01	12,51	114,48	100,84	13,640	112,06	99,37	12,00	12,688	12,6883200	2,060	2,0599700	24,00	24,00				Лето
02.08.2025	60,93	50,92	10,01	116,01	100,25	15,760	114,02	99,03	14,08	14,996	14,9959000	1,836	1,8356400	24,00	24,00				Лето
03.08.2025	67,22	54,76	12,46	115,27	100,51	14,760	112,93	99,11	13,03	13,816	13,8158800	2,095	2,0947700	24,00	24,00				Лето
04.08.2025	68,77	55,72	13,05	115,22	100,77	14,450	112,78	99,32	12,69	13,460	13,4595700	2,151	2,1511000	24,00	24,00				Лето
05.08.2025	68,77	55,89	12,87	115,46	100,90	14,560	113,02	99,44	12,78	13,574	13,5737100	2,143	2,1426300	24,00	24,00				Лето
06.08.2025	68,67	56,22	12,45	114,97	100,87	14,100	112,54	99,40	12,40	13,144	13,1443100	2,075	2,0749900	24,00	24,00				Лето
07.08.2025	68,03	54,29	13,74	92,11	77,97	14,140	90,19	76,89	15,93	13,304	13,3043800	1,877	1,8769900	24,00	24,00				Лето
08.08.2025	68,03	43,06	24,97	44,19	27,84	16,350	43,27	27,60	44,24	15,675	15,6750400	1,677	1,6769100	24,00	24,00				Лето
09.08.2025	68,08	42,37	25,71	43,21	27,84	15,370	42,31	27,60	42,07	14,705	14,7052000	1,639	1,6387500	24,00	24,00				Лето
10.08.2025	68,38	43,09	25,30	46,61	27,85	18,760	45,63	27,61	49,22	18,025	18,0250000	1,844	1,8435900	24,00	24,00				Лето
11.08.2025	67,41	42,48	24,94	46,43	27,84	18,590	45,48	27,60	48,92	17,877	17,8769400	1,806	1,8060900	24,00	24,00				Лето
12.08.2025	68,22	42,81	25,41	46,42	27,85	18,570	45,45	27,61	48,84	17,842	17,8421500	1,828	1,8281400	24,00	24,00				Лето
13.08.2025	67,76	42,58	25,19	45,24	27,84	17,400	44,31	27,60	46,46	16,706	16,7056800	1,742	1,7417900	24,00	24,00				Лето
14.08.2025	66,89	42,48	24,41	44,85	27,78	17,070	43,95	27,54	45,89	16,405	16,4046200	1,685	1,6848700	24,00	24,00				Лето
15.08.2025	65,11	41,08	24,03	46,31	27,78	18,530	45,42	27,56	48,95	17,863	17,8626400	1,736	1,7355300	24,00	24,00				Лето
16.08.2025	64,69	40,38	24,31	45,74	27,68	18,060	44,87	27,47	48,13	17,408	17,4083600	1,703	1,7031700	24,00	24,00				Лето
17.08.2025	64,42	40,78	23,65	48,48	27,77	20,710	47,57	27,55	53,29	20,016	20,0155400	1,844	1,8438800	24,00	24,00				Лето
18.08.2025	63,26	40,56	22,70	47,10	27,79	19,310	46,24	27,57	50,58	18,669	18,6692700	1,714	1,7141000	24,00	24,00				Лето
19.08.2025	62,34	40,29	22,05	47,92	27,70	20,220	47,07	27,49	52,53	19,585	19,5852400	1,728	1,7281500	24,00	24,00				Лето
20.08.2025	61,83	39,92	21,91	47,10	27,69	19,410	46,28	27,48	50,97	18,798	18,7983300	1,669	1,6693300	24,00	24,00				Лето
21.08.2025	60,17	39,68	20,49	47,65	27,72	19,930	46,86	27,51	52,02	19,346	19,3463300	1,632	1,6324300	24,00	24,00				Лето
22.08.2025	61,56	39,93	21,64	47,82	27,71	20,110	46,99	27,50	52,33	19,492	19,4922200	1,698	1,6980000	24,00	24,00				Лето
23.08.2025	64,05	40,42	23,63	46,83	27,71	19,120	45,96	27,50	50,27	18,464	18,4644700	1,737	1,7369400	24,00	24,00				Лето
24.08.2025	62,37	40,34	22,03	47,28	27,72	19,560	46,44	27,51	51,21	18,934	18,9340600	1,696	1,6960200	24,00	24,00				Лето

343,973

## Показания в энергобиллинг

Среднее

Время на приборе:

Вид ресурса:

	· · · · · · ·										
Дата предыдущих показаний п		Конец периода	Заводской номер прибора	Тип прибора учёта	Адрес объекта (справочно)	Вид		Количество потреблённого теплоносителя, т	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
	Показании	Показании	учёта	учста			Q, Гкал	ΔG, т	Траб., ч	Гкал	м3
24.05.2025	25.07.2025	24.08.2025	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ГВС	56,3345	517,6912	744,00	2226,525	14896,697
	За период штатной работы (1С):							400,7932	576,00		

За период штатной работы (1С): 43,6138 За период нештатной работы (1С): 12,7207

517,6912

44,528

dQ =

Причины перерасчёта

TB2, (ΓBC)

2.4 - Функциональный отказ расходомера(ов)

45,69

2.10 - Время наработки более 24 часов или менее 0 часов или ВНР = H/Д

2.13 - Отсутсвует допуск УУ

Количество часов, рассчитанных по среднему: 168,00

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

Ситуация: НС до 15 суток

Расчёт:

Qрасч = Qи.расч + (Qи.отч / Траб) \* Тнш dVрасч = dVи.расч + (dVи.отч / Траб) \* Тнш Qрасч = 56,334 = 43,614 + (43,614 / 576) \* 168 dVрасч = 517,691 = 400,793 + (400,793 / 576) \* 168 % отклонения Qmax от Qcp в периоде:

% отклонения от Q предыдущего периода: -14% % отклонения dV предыдущего периода: -24% % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 2%

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

% 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))

1615,61 1254,47 361,140 1583,61 1239,64

% 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: (56,3344658333333/(744-0)-(63,1331/(720-0)))/(63,1331/(720-0))

% отклонения dV предыдущего периода: (517,691165/(744-0)-(655,8859/(720-0)))/(655,8859/(720-0)) % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (56,3344658333333/(744-0)-(55,2902/(744-0)))/(55,2902/(744-0))

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (517,691165/(744-0)-(548,464/(744-0)))/(548,464/(744-0)) Представитель абонента (Должность, Фамилия И.О.) Представитель абонента (Должность, Фамилия И.О.) (Подпись)

56,3345 600,00 744,00

11,8060

АО «Энергосбыт Плюс» Матушкин Кирилл Олегович 25.08.2025 8:56:01

Статусы УУ: дата начала: 07.07.2025 0:00:00 примечание: Заявление клиента №2502-238-СВ25 о дата конца: 30.07.2025 0:00:00

статус: Не допущен доп. статус: В ремонте дата начала: 31.07.2025 0:00:00 дата конца: 30.09.2025 0:00:00

статус: Допущен

Показания общедомового прибора учета холодной воды многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173. на 25.08.2025г.

№ узла учета	№прибора учета	Назначение	Показания
977	21350418	Общедомовой прибор учета ХВС	34648

### Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ") Тип объекта: МКД, расчетная температура возуха в здании: 18°C

CΠΤ944, SN: 13076, TB1; dtMin = 3°C Вычислитель:

Время на приборе: отстаёт на 16 мин. Допустимое отклонение времени: 3ч. 55мин. Схема ГВС: Циркуляционная

Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая ЦО+ГВС Огвс = 0,11706Гкал/ч Вид нагрузки:

вид нагрузки:				цО+	I DC	Q	PBC = 0,11/	ooi karij 4												
Дата	Тем	пература	, °С Объем, м3				Масса, т					Кол-во теплоты, ГКал						Причина	Вид перерыва подачи ресурса/	Режим
дата	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dМрасч.	Офакт.	Орасч.	Тнар, ч	Трасч, ч	Тэп, ч	Тф, ч	перерасч.	Причина обнуления	работы
25.07.2025											16,6997150		1,8172408		24,00			, 1.14, 1.15	Частичное отключение задано вручную	Лето
26.07.2025											16,6997150		1,8172408		24,00			, 1.13; 2.10		Лето
27.07.2025											16,6997150		1,8172408		24,00			, 1.13; 2.10		Лето
28.07.2025											16,6997150		1,8172408		24,00			, 1.13; 2.10		Лето
29.07.2025											16,6997150		1,8172408		24,00			, 1.13; 2.10		Лето
30.07.2025											16,6997150		1,8172408		24,00			, 1.13; 2.10		Лето
31.07.2025	29,81	71,04	-41,23	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	16,6997150	0,000	1,8172408	24,00	24,00			1.7; 2.4	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
01.08.2025	29,97	63,94	-33,97	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	12,6883200	0,000	2,0599700	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
02.08.2025	29,53	66,43	-36,90	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	14,9959000	0,000	1,8356400	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
03.08.2025	29,77	66,23	-36,47	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	13,8158800	0,000	2,0947700	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
04.08.2025	29,87	68,74	-38,87	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	13,4595700	0,000	2,1511000	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
05.08.2025	30,09	68,80	-38,72	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	13,5737100	0,000	2,1426300	24,00	24,00			1.4		Лето
06.08.2025	30,33	69,56	-39,23	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	13,1443100	0,000	2,0749900	24,00	24,00			1.4		Лето
07.08.2025	30,45	69,37	-38,92	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	13,3043800	0,000	1,8769900	24,00	24,00			1.4		Лето
08.08.2025	29,93	69,96	-40,03	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	15,6750400	0,000	1,6769100	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
09.08.2025	29,55	70,18	-40,63	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	14,7052000	0,000	1,6387500	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
10.08.2025	29,43	70,36	-40,92	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	18,0250000	0,000	1,8435900	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
11.08.2025	29,34	69,19	-39,84	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	17,8769400	0,000	1,8060900	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
12.08.2025	29,41	68,23	-38,83	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	17,8421500	0,000	1,8281400	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
13.08.2025	29,38	68,02	-38,64	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	16,7056800	0,000	1,7417900	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
14.08.2025	29,40	67,04	-37,63	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	16,4046200	0,000	1,6848700	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
15.08.2025	29,03	66,23	-37,20	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	17,8626400	0,000	1,7355300	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
16.08.2025	28,58	66,15	-37,57	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	17,4083600	0,000	1,7031700	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
17.08.2025	28,42	65,72	-37,31	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	20,0155400	0,000	1,8438800	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
18.08.2025	28,44	62,00	-33,56	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	18,6692700	0,000	1,7141000	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
19.08.2025	28,41	63,72	-35,31	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	19,5852400	0,000	1,7281500	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
20.08.2025	28,05	62,22	-34,17	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	18,7983300	0,000	1,6693300	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
21.08.2025	27,91	61,66	-33,76	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	19,3463300	0,000	1,6324300	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
22.08.2025	28,02	63,65	-35,63	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	19,4922200	0,000	1,6980000	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
23.08.2025	27,98	67,05	-39,07	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	18,4644700	0,000	1,7369400	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
24.08.2025	28,00	63,33	-35,33	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	18,9340600	0,000	1,6960200	24,00	24,00			1.7	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
Среднее	29,16	66,75	-37,59																	$\top$

# Показания в энергобиллинг

	, .,										
Дата предыдущих показаний		Конец периода	Заводской номер прибора	Тип прибора учёта	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки		Количество потреблённого теплоносителя, т	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
		Показании	учёта	учста			Q, Гкал	ΔG, т	Траб., ч	Гкал	м3
24.05.2025	25.07.2025	24.08.2025	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ЦО+ГВС	56,3345	517,6912	744,00	6779,682	25068,596
	За период штатной работы (1С):							400,7932	576,00		

0,000

За период штатной работы (1С): 43,6138 400,7932 За период нештатной работы (1С): 12,7207 116,8980

517,6912

0,000

dQ =

56,3345 600,00 744,00

56,3345

Причины перерасчёта

ТВ1, (ЦО+ГВС)

1.4 - Функциональный отказ расходомера(ов)

- 1.7 Отсутствие подачи/потребления теплоносителя (перерасчёт не производится)
- 1.10 Время наработки более 24 часов или менее 0 часов или ВНР = H/Д
- 1.13 Отсутсвует допуск УУ 1.14 - Обнуление dV
- 1.15 Обнуление Q TB2, (ΓBC)

Расчёт:

- 2.4 Функциональный отказ расходомера(ов) 2.10 - Время наработки более 24 часов или менее 0 часов или ВНР = н/д

Количество часов, рассчитанных по среднему: 168,00 Количество часов, по которым не удалось произвести расчёт по среднему:

Ситуация: НС до 15 суток

Qрасч = Qи.расч + (Qи.отч / Траб) \* Тнш dVрасч = dVи.расч + (dVи.отч / Траб) \* Тнш Qрасч = 56,334 = 43,614 + (6,095 / 72) \* 168

dVpacu = 517,691 = 400,793 + (400,793 / 576) \* 168 118% % отклонения Qmax от Qcp в периоде:

% отклонения от Q предыдущего периода: 93% % отклонения dV предыдущего периода: 196% % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: % отклонения dV за аналогичный период прошлого года:

% отклонения от Q предыдущего периода: (Qтек/(Трасч - Токл)-Qпред/(Трасч\_пред - Токл\_пред)\*коэф\_ta)/(Qпред/(Трасч\_пред - Токл\_пред)\*коэф\_ta)

% отклонения dV предыдущего периода: (dVтек/(Трасч - Токл)-dVпред/(Трасч\_пред - Токл\_пред))/(dVпред/(Трасч\_пред - Токл\_пред))

0,00 0,00 0,000 0,00 0,00

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (Qтек/(Трасч - Токл)-Qпред/(Трасч\_пред - Токл\_пред)\*коэф\_ta)/(Qпред/(Трасч\_пред - Токл\_пред)\*коэф\_ta)

% 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: (56,334465833333/(744-552)-(109,2181/(720-0)))/(109,2181/(720-0))

% отклонения dV предыдущего периода: (517,691165/(744-552)-(655,8859/(720-0)))/(655,8859/(720-0))

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (56,3344658333333/(744-552)-(55,2902/(744-456)))/(55,2902/(744-456))

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: (517,691165/(744-552)-(548,464/(744-456)))/(548,464/(744-456))

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

Статусы УУ: дата начала: 07.07.2025 0:00:00 примечание: Заявление клиента №2502-238-СВ25 о дата конца: 30.07.2025 0:00:00 статус: Не допущен доп. статус: В ремонте дата начала: 31.07.2025 0:00:00 дата конца: 30.09.2025 0:00:00 статус: Допущен

АО «Энергосбыт Плюс» Матушкин Кирилл Олегович 25.08.2025 8:55:54