# Показания общедомовых приборов учета электроэнергии многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173. на 24.07.2025г.

<b>№</b> п\п	Место установки ПУ	Заводской № счетчика	Тариф	Показания Счетчика
1	Эл. щитовая №1	0/1020	T1	15576
	эл. щитовах лч	861938	T2	15491
2	D 161	002575	T1	17885
2	Эл. щитовая №1	803575	T2	18203
2	D 161	020700	T1	6132
3	Эл. щитовая №1	838698	T2	5763
4	D 161		T1	25270
4	Эл. щитовая №1	803403	T2	33702
_		22.5	T1	15753
5	Эл. щитовая №2	803586	Т2	15153
	2	002620	T1	16293
6	Эл. щитовая №2	803620	Т2	16295
_	D 313	803568	T1	12238
7	Эл. щитовая №2	T2	13401	
_	D 313	00.4523	T1	32725
8	Эл. щитовая №2	884230	T2	44832

Показания общедомового прибора учета холодной воды многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173. на 25.07.2025г.

№ узла учета	№прибора учета	Назначение	Показания
977	21350418	Общедомовой прибор учета ХВС	33801

### Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Система ГВС: Открытая

Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ") Объект: МКД, расчетная температура возуха в здании: 18°C Тип объекта: СПТ944, SN: 13076, ТВ1; dtMin = 3°C Вычислитель:

УУТЭ, ОДПУ в МКД

отстаёт на 16 мин. Допустимое отклонение времени:

Вид нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,11706Гкал/ч

	Тем	пература	, °C		Объем, м3				Macca,	Т		Кол-во тепл	оты, ГКал					Причина	Вид перерыва подачи ресурса/	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.	Причина обнуления	работы
25.06.2025	68,50	41,67	26,83	32,70	14,90	17,800	32,01	14,78	211,19	17,235		1,489		24,00				1.4; 2.4		Лето
26.06.2025	65,49	64,93	0,56	22,80	0,00	22,800	22,35	0,00	541,44	22,349		1,369		24,00				1.4; 2.4		Лето
27.06.2025	30,79	67,44	-36,65	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000		0,000		24,00				1.4; 2.4		Лето
28.06.2025	29,16	69,63	-40,47	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000		0,000		24,00				1.7; 2.4	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
29.06.2025	29,14	68,84	-39,70	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000		0,000		24,00				1.7; 2.4	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
30.06.2025	29,14	68,73	-39,59	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000		0,000		24,00				1.7; 2.4	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
01.07.2025	29,44	70,29	-40,85	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000		0,000		24,00				-	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
02.07.2025	29,51	68,32	-38,81	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000		0,000		24,00				1.7; 2.4	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
03.07.2025	29,47	71,81	-42,34	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000		0,000		24,00				1.7; 2.4	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
04.07.2025	29,43	71,42	-41,99	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000		0,000		24,00				1.7; 2.4	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
05.07.2025	29,60	69,85	-40,25	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000		0,000		24,00				1.7; 2.4	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
06.07.2025	29,70	70,80	-41,10	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000		0,000		24,00				1.7; 2.4	0 <t<30, q="0" td="" t≠const<="" и=""><td>Лето</td></t<30,>	Лето
07.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
08.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
09.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
10.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
11.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
12.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
13.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
14.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
15.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
16.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
17.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
18.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
19.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
20.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
21.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
22.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
23.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
24.07.2025																		, 1.13; 2.10		Лето
Среднее	35,78	66,98	-31,20						376,31											
Итого				55,50	14,90	40,600	54,36	14,78		39,584		2,859		288,00						
												dQ =								

3ч. 33мин.

Схема ГВС: Циркуляционная

# Показания к расчету не приняты

Причины	перерасчёт

ТВ1, (ЦО+ГВС)

Вид ресурса:

- 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 = н/д
- 1.13 Отсутсвует допуск УУ

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

Количество часов, рассчитанных по среднему: 0,00

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

% отклонения Qmax от Qcp в периоде: % отклонения dV за аналогичный период прошлого года:

Представитель абонента

(Должность, Фамилия И.О.) Представитель абонента (Должность, Фамилия И.О.) (Подпись) Статусы УУ:

дата начала: 18.06.2025 0:00:00

дата конца: 06.07.2025 0:00:00

статус: Допущен доп. статус: Не выбран

АО «Энергосбыт Плюс» К расчёту не принято 6.Отсутствует акт периодической проверки/УКУТ выведен из эксплуатации основание "п.68, 86, 89, 90 ППРФ №1034" Матушкин Кирилл Олегович 25.07.2025 9:25:40

### Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173 (OOO "УК "CO3BE3ДИЕ") Объект: Тип объекта: МКД, расчетная температура возуха в здании: 18°C Вычислитель: СПТ944, SN: 13076, TB2; dtMin = 3°C

отстаёт на 16 мин. Допустимое отклонение времени: 3ч. 33мин.

Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная

Qгвс = 0,11706Гкал/ч Вид нагрузки:

Лата	Температура, °С		Объем, м3				Macca,	Т		Кол-во тепл					Причина	Режим			
Дата	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dМрасч.	Офакт.	Орасч.	Тнар, ч	Трасч, ч	Тэп, ч	Тф, ч	перерасч.	работь
25.06.2025	64,51	43,90	20,60	0,02	32,48	-32,460	0,02	32,19	199,76	-32,171		0,000		24,00				2.4	Лето
26.06.2025	64,46	53,01	11,45	0,00	38,65	-38,650	0,00	38,16	200,00	-38,155		0,000		24,00				2.4	Лето
27.06.2025	66,94	55,12	11,82	0,00	96,21	-96,210	0,00	94,86	200,00	-94,861		0,000		24,00				2.4	Лето
28.06.2025	69,14	57,34	11,79	0,00	101,09	-101,090	0,00	99,56	200,00	-99,559		0,000		24,00				2.4	Лето
29.06.2025	68,38	56,65	11,73	0,00	99,60	-99,600	0,00	98,12	200,00	-98,122		0,000		24,00				2.4	Лето
30.06.2025	68,21	56,72	11,49	0,00	99,04	-99,040	0,00	97,57	200,00	-97,568		0,000		24,00				2.4	Лето
01.07.2025	69,79	57,46	12,34	0,00	99,12	-99,120	0,00	97,61	200,00	-97,612		0,000		24,00				2.4	Лето
02.07.2025	67,95	57,66	10,29	0,00	100,46	-100,460	0,00	98,92	200,00	-98,919		0,000		24,00				2.4	Лето
03.07.2025	71,24	56,35	14,88	0,00	98,85	-98,850	0,00	97,40	200,00	-97,397		0,000		24,00				2.4	Лето
04.07.2025	70,90	58,21	12,68	0,00	101,04	-101,040	0,00	99,46	200,00	-99,463		0,000		24,00				2.4	Лето
05.07.2025	69,29	57,99	11,30	0,00	100,86	-100,860	0,00	99,30	200,00	-99,296		0,000		24,00				2.4	Лето
06.07.2025	70,27	58,36	11,91	0,00	100,78	-100,780	0,00	99,20	200,00	-99,201		0,000		24,00				2.4	Лето
07.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
08.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
09.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
10.07.2025												1						2.10, 2.13	Лето
11.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
12.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
13.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
14.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
15.07.2025												1						2.10, 2.13	Лето
16.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
17.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
18.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
19.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
20.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
21.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
22.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
23.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
24.07.2025																		2.10, 2.13	Лето
Среднее	68,42	55,73	12,69						199,98										
Итого				0,02	1068,18	1068,160	0,02	1052,34		-1052,324		0,000		288,00					
												dQ =							

# Показания к расчету не приняты

Причины перерасчёта

2.4 - Функциональный отказ расходомера(ов)

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

Количество часов, рассчитанных по среднему: 0,00

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

Ситуация: ВИС более 15 суток Расчёт производится в 1С ЭБ

% отклонения Qmax от Qcp в периоде:

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года:

Представитель абонента (Должность, Фамилия И.О.) (Подпись) Представитель абонента (Должность, Фамилия И.О.) (Подпись) Статусы УУ:

дата начала: 18.06.2025 0:00:00

дата конца: 06.07.2025 0:00:00 статус: Допущен

доп. статус: Не выбран

АО «Энергосбыт Плюс» К расчёту не принято 6.Отсутствует акт периодической проверки/УКУТ выведен из эксплуатации основание "п.68, 86, 89, 90 ППРФ №1034" Матушкин Кирилл Олегович 25.07.2025 9:25:35