

**Показание общедомовых приборов учета электроэнергии многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 23.08.2024г.**

№ п\п	Место установки ПУ	Заводской № счетчика	Тариф	Показания Счетчика
1	Эл. щитовая №1	861938	T1	14181
			T2	14204
2	Эл. щитовая №1	803575	T1	16064
			T2	16413
3	Эл. щитовая №1	838698	T1	5412
			T2	5146
4	Эл. щитовая №1	803403	T1	22218
			T2	29875
5	Эл. щитовая №2	803586	T1	14189
			T2	13673
6	Эл. щитовая №2	803620	T1	15033
			T2	15055
7	Эл. щитовая №2	803568	T1	10759
			T2	11810
8	Эл. щитовая №2	884230	T1	29465
			T2	40369

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: 21,59°C
 Вычислитель: СПТ944, SN: 13076, ТВ2; dtMin = 3°C
 Время на приборе: отстает на 15 мин. Допустимое отклонение времени: 3ч. 56мин.
 Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная
 Вид нагрузки: ГВС Qгвс = 0,11706Гкал/ч

Дата	Температура, °C			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	dMрасч.	Qфакт.							Qрасч.
25.07.2024	64,40	41,88	22,51	45,05	27,49	17,560	44,20	27,26	47,41	16,942	16,9420000	1,619	1,6192500	24,00	24,00				Лето
26.07.2024	64,24	41,99	22,25	46,25	27,40	18,850	45,38	27,17	50,20	18,213	18,2131300	1,684	1,6841600	24,00	24,00				Лето
27.07.2024	62,64	41,60	21,04	45,31	27,42	17,890	44,50	27,19	48,27	17,305	17,3051300	1,571	1,5705900	24,00	24,00				Лето
28.07.2024	63,05	41,72	21,33	47,28	27,39	19,890	46,43	27,16	52,35	19,264	19,2638700	1,693	1,6932200	24,00	24,00				Лето
29.07.2024	64,81	42,44	22,38	46,37	27,34	19,030	45,49	27,11	50,64	18,381	18,3814000	1,705	1,7052300	24,00	24,00				Лето
30.07.2024	65,30	43,14	22,16	46,01	27,26	18,750	45,13	27,02	50,19	18,105	18,1053200	1,686	1,6857000	24,00	24,00				Лето
31.07.2024	66,07	43,77	22,29	46,28	27,28	19,000	45,37	27,03	50,65	18,334	18,3339300	1,724	1,7242600	24,00	24,00				Лето
01.08.2024	66,35	43,67	22,68	44,80	27,30	17,500	43,91	27,05	47,51	16,857	16,8566500	1,647	1,6470000	24,00	24,00				Лето
02.08.2024	66,24	42,18	24,05	44,82	27,46	17,360	43,93	27,23	46,94	16,702	16,7016000	1,681	1,6807500	24,00	24,00				Лето
03.08.2024	65,51	41,39	24,13	44,92	27,55	17,370	44,05	27,33	46,85	16,720	16,7202700	1,674	1,6735200	24,00	24,00				Лето
04.08.2024	66,71	42,19	24,52	46,84	27,56	19,280	45,90	27,33	50,72	18,571	18,5713000	1,818	1,8182000	24,00	24,00				Лето
05.08.2024	65,81	41,76	24,05	45,32	27,50	17,820	44,43	27,27	47,86	17,161	17,1606800	1,698	1,6983300	24,00	24,00				Лето
06.08.2024	65,53	41,88	23,64	45,12	27,53	17,590	44,24	27,30	47,36	16,942	16,9417500	1,672	1,6722600	24,00	24,00				Лето
07.08.2024	65,41	41,96	23,44	47,10	27,70	19,400	46,19	27,47	50,83	18,719	18,7194400	1,775	1,7752200	24,00	24,00				Лето
08.08.2024	66,19	42,12	24,07	44,93	27,57	17,360	44,04	27,34	46,80	16,704	16,7037600	1,678	1,6784000	24,00	24,00				Лето
09.08.2024	65,96	42,15	23,81	46,54	27,51	19,030	45,62	27,28	50,33	18,347	18,3466000	1,768	1,7680000	24,00	24,00				Лето
10.08.2024	66,38	42,25	24,13	46,10	27,54	18,560	45,18	27,31	49,32	17,876	17,8761800	1,757	1,7566200	24,00	24,00				Лето
11.08.2024	66,05	42,13	23,92	47,46	27,59	19,870	46,52	27,36	51,89	19,167	19,1670800	1,825	1,8249400	24,00	24,00				Лето
12.08.2024	66,35	41,92	24,43	46,06	27,51	18,550	45,14	27,28	49,33	17,864	17,8639700	1,762	1,7620600	24,00	24,00				Лето
13.08.2024	57,83	40,22	17,61	31,60	16,36	15,240	31,11	16,23	62,83	14,872	14,8718500	1,110	1,1103000	24,00	24,00				Лето
14.08.2024	60,39	53,58	6,82	87,19	68,33	18,860	85,78	67,46	23,91	18,320	18,3197200	1,472	1,4723100	24,00	24,00				Лето
15.08.2024	64,33	55,71	8,62	178,43	160,29	18,140	175,06	157,96	10,27	17,096	17,0964000	2,380	2,3803300	24,00	24,00				Лето
16.08.2024	58,72	47,97	10,75	110,05	90,51	19,540	108,31	89,53	18,98	18,779	18,7790600	1,961	1,9608600	24,00	24,00				Лето
17.08.2024	63,40	48,48	14,92	79,65	60,08	19,570	78,20	59,42	27,29	18,779	18,7788200	1,983	1,9827600	24,00	24,00				Лето
18.08.2024	61,29	48,45	12,83	90,81	70,11	20,700	89,25	69,34	25,12	19,916	19,9158400	2,010	2,0096800	24,00	24,00				Лето
19.08.2024	61,75	48,80	12,94	89,73	71,54	18,190	88,17	70,74	21,94	17,429	17,4288500	1,905	1,9048800	24,00	24,00				Лето
20.08.2024	65,21	49,26	15,95	80,85	63,18	17,670	79,29	62,46	23,75	16,833	16,8334900	1,998	1,9979400	24,00	24,00				Лето
21.08.2024	66,10	51,85	14,24	94,44	77,02	17,420	92,56	76,05	19,58	16,508	16,5080400	2,101	2,1009000	24,00	24,00				Лето
22.08.2024	59,66	49,91	9,75	125,30	108,31	16,990	123,26	107,05	14,08	16,210	16,2101000	1,931	1,9314300	24,00	24,00				Лето
23.08.2024	59,65	49,93	9,72	126,01	107,00	19,010	123,96	105,75	15,85	18,205	18,2054000	2,024	2,0237400	24,00	24,00				Лето
24.08.2024	59,28	49,45	9,83	124,88	106,75	18,130	122,87	105,53	15,19	17,342	17,3424000	1,977	1,9774000	24,00	24,00				Лето
Среднее	63,89	45,02	18,87						39,17										
Итого				2091,50	1521,38	570,120	2053,48	1505,01		548,464	548,4640	55,290	55,2902	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 потребленного теплоносителя, т	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
							Q, Гкал	ΔG, т	Траб., ч	Гкал	м3
24.07.2024	25.07.2024	24.08.2024	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ГВС	55,2902	548,4640	744,00	1576,940	15566,250
							За период штатной работы (1С):	55,2902	548,4640	744,00	
							За период нештатной работы (1С):				

% отклонения Qмах от Qср в периоде: 133%

% отклонения от Q предыдущего периода: 12%

% отклонения dV предыдущего периода: -3%

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 4%

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: -9%

% отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})) / ((Q_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})) - (Q_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})))$

% отклонения dV предыдущего периода: $(dV_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - dV_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})) / ((dV_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})) - (dV_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})))$

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})) / ((Q_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})) - (Q_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})))$

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(dV_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - dV_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})) / ((dV_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})) - (dV_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})))$

% отклонения от Q предыдущего периода: $(55,29024/(744-0) - (47,9776/(720-0))) / ((47,9776/(720-0)) - (47,9776/(720-0)))$

% отклонения dV предыдущего периода: $(548,46403/(744-0) - (544,5258/(720-0))) / ((544,5258/(720-0)) - (544,5258/(720-0)))$

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(55,29024/(744-0) - (54,8077/(768-0))) / ((54,8077/(768-0)) - (54,8077/(768-0)))$

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(548,46403/(744-0) - (620,8092/(768-0))) / ((620,8092/(768-0)) - (620,8092/(768-0)))$

Представитель абонента

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

Представитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)



АО «Энергосбыт Плюс»
Матушкин Кирилл Олегович
25.08.2024 10:25:39

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: 21,59°C
 Вычислитель: СПТ944, SN: 13076, ТВ1; dtMin = 3°C
 Время на приборе: отстает на 15 мин. Допустимое отклонение времени: 3ч. 56мин.
 Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная
 Вид нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,11706Гкал/ч

Дата	Температура, °C			Объем, м3			Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина обнуления	Режим работы		
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.								Qрасч.	
25.07.2024	27,14	66,32	-39,17	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	16,9420000	0,000	1,6192500	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
26.07.2024	26,74	65,15	-38,41	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	18,2131300	0,000	1,6841600	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
27.07.2024	26,81	62,77	-35,96	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	17,3051300	0,000	1,5705900	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
28.07.2024	26,72	66,68	-39,97	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	19,2638700	0,000	1,6932200	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
29.07.2024	26,79	64,40	-37,61	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	18,3814000	0,000	1,7052300	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
30.07.2024	26,98	68,58	-41,59	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	18,1053200	0,000	1,6857000	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
31.07.2024	27,24	70,16	-42,92	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	18,3339300	0,000	1,7242600	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
01.08.2024	27,34	69,80	-42,47	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	16,8566500	0,000	1,6470000	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
02.08.2024	27,29	68,06	-40,77	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	16,7016000	0,000	1,6807500	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
03.08.2024	27,33	70,88	-43,54	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	16,7202700	0,000	1,6735200	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
04.08.2024	27,10	68,36	-41,26	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	18,5713000	0,000	1,8182000	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
05.08.2024	27,18	69,32	-42,14	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	17,1606800	0,000	1,6983300	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
06.08.2024	27,26	68,05	-40,79	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	16,9417500	0,000	1,6722600	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
07.08.2024	27,25	67,74	-40,49	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	18,7194400	0,000	1,7752200	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
08.08.2024	26,97	69,57	-42,61	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	16,7037600	0,000	1,6784000	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
09.08.2024	26,74	68,13	-41,39	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	18,3466000	0,000	1,7680000	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
10.08.2024	26,71	67,64	-40,94	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	17,8761800	0,000	1,7566200	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
11.08.2024	26,65	68,03	-41,38	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	19,1670800	0,000	1,8249400	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
12.08.2024	26,66	66,21	-39,54	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	17,8639700	0,000	1,7620600	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето	
13.08.2024	55,19	41,83	13,36	11,70	0,20	11,500	11,54	0,20	60,06	11,346	14,8718500	0,551	1,1103000	24,00	24,00			1.4		Лето	
14.08.2024	61,83	29,52	32,31	82,50	0,00	82,500	81,12	0,00	154,83	81,116	18,3197200	4,490	1,4723100	24,00	24,00			1.4		Лето	
15.08.2024	66,05	32,91	33,14	164,60	0,00	164,600	161,35	0,00	178,81	161,347	17,0964000	9,876	2,3803300	24,00	24,00			1.4		Лето	
16.08.2024	65,50	29,33	36,17	69,90	0,00	69,900	68,54	0,00	145,21	68,543	18,7790600	4,149	1,9608600	24,00	24,00			1.4		Лето	
17.08.2024	64,94	28,96	35,98	74,50	0,00	74,500	73,08	0,00	148,61	73,079	18,7788200	4,387	1,9827600	24,00	24,00			1.4		Лето	
18.08.2024	64,61	29,00	35,62	74,30	0,00	74,300	72,89	0,00	145,36	72,895	19,9158400	4,352	2,0096800	24,00	24,00			1.4		Лето	
19.08.2024	65,49	29,13	36,36	71,60	0,20	71,400	70,21	0,20	149,36	70,012	17,4288500	4,250	1,9048800	24,00	24,00			1.4		Лето	
20.08.2024	67,53	31,20	36,33	73,60	0,00	73,600	72,09	0,00	153,30	72,091	16,8334900	4,508	1,9979400	24,00	24,00			1.4		Лето	
21.08.2024	72,85	50,94	21,91	68,60	13,10	55,500	66,99	12,94	93,94	54,051	16,5080400	3,951	2,1009000	24,00	24,00			1.4		Лето	
22.08.2024	72,62	54,03	18,58	55,50	39,80	15,700	54,21	39,26	2,71	14,944	16,2101000	1,751	1,9314300	24,00	24,00					Лето	
23.08.2024	73,18	59,16	14,03	54,40	36,20	18,200	53,11	35,62	1,61	17,492	18,2054000	1,699	2,0237400	24,00	24,00					Лето	
24.08.2024	73,37	58,12	15,25	52,60	35,70	16,900	51,35	35,15	2,64	16,202	17,3424000	1,649	1,9774000	24,00	24,00					Лето	
Среднее	42,45	56,77	-14,32						103,04												
Итого				853,80	125,20	728,600	836,48	123,36		713,118	548,4640		45,612	55,2902	744,00	744,00					
													dQ =	9,6784							

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
24.07.2024	25.07.2024	24.08.2024	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ЦО+ГВС	55,2902	548,4640	744,00	4596,511	15131,342
За период штатной работы (1С):							55,2902	548,4640	744,00		
За период нештатной работы (1С):											

Причины перерасчёта

ТВ1, (ЦО+ГВС)

- 1.4 - Функциональный отказ расходомера(ов)
- 1.7 - Отсутствие подачи/потребления теплоносителя (перерасчёт не производится)

% отклонения Qmax от Qср в периоде: 133%

Количество часов, рассчитанных по среднему: 0,00

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

Ситуация: НС до 15 суток

Расчёт:
 $Q_{расч} = Q_{и.расч} + (Q_{и.отч} / Траб) * Тнш$
 $dV_{расч} = dV_{и.расч} + (dV_{и.отч} / Траб) * Тнш$
 $Q_{расч} = 55,29 = 55,29 + (22,853 / 288) * 0$
 $dV_{расч} = 548,464 = 548,464 + (548,464 / 744) * 0$

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 169%

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 136%

% 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 Q за аналогичный период прошлого года: $(55,29024/(744-456) - (54,8077/(768-0))) / ((54,8077/(768-0)))$

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(548,46403/(744-456) - (620,8092/(768-0))) / ((620,8092/(768-0)))$

Представитель абонента

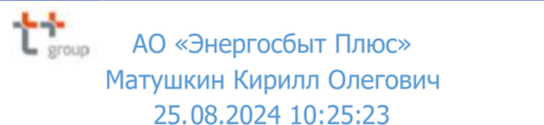
(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

Представитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)



Показание общедомовыхого прибора учета холодной воды многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 23.08.2024г.

№ узла учета	№прибора учета	Назначение	Показания
977	21350418	Общедомовой прибор учета ХВС	24860