

АКТ снятия показаний приборов учета электроэнергии.

г. Екатеринбург

« 21 » июня 2024 года

Составили настоящий акт о том, что произведено списание показаний приборов учёта электроэнергии в электрощитовых 1-го и 2-го подъезда многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173. Нижеперечисленные электросчетчики предназначены для учета общедомового расхода электроэнергии .

№ п/п	Место установки ПУ	Заводской № счетчика	Тариф	Показания Счетчика
1	Эл. щитовая №1	861938	T1	13988
			T2	14025
2	Эл. щитовая №1	803575	T1	15749
			T2	16131
3	Эл. щитовая №1	838698	T1	5288
			T2	5045
4	Эл. щитовая №1	803403	T1	21576
			T2	29176
5	Эл. щитовая №2	803586	T1	13924
			T2	13441
6	Эл. щитовая №2	803620	T1	14836
			T2	14875
7	Эл. щитовая №2	803568	T1	10648
			T2	11714
8	Эл. щитовая №2	884230	T1	28980
			T2	39794

№ узла учета	№прибора учета	Назначение	показания на 21.06.2024г.
977	21350418	Общедомовой прибор учета ХВС	23161

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: отстаёт на 15 мин. Допустимое отклонение времени: 3ч. 12мин.
 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.
25.05.2024	66,02	27,01	39,01	28,90	0,00	28,900	28,33	0,00	10,57	28,326	29,8225000	1,736	1,7870000	24,00	24,00			1.4	Лето	
26.05.2024	64,21	26,91	37,30	29,10	0,00	29,100	28,55	0,00	10,39	28,549	30,0311000	1,701	1,7498800	24,00	24,00			1.4	Лето	
27.05.2024	65,03	26,98	38,06	30,80	0,00	30,800	30,20	0,00	14,94	30,203	27,9463000	1,824	1,7201500	24,00	24,00			1.4	Лето	
28.05.2024	64,77	28,44	36,33	45,60	0,00	45,600	44,73	0,00	91,17	44,727	24,3393000	2,679	1,9020000	24,00	24,00			1.7	Отключение задано вручную	Лето
29.05.2024	66,74	28,63	38,11	45,90	0,00	45,900	44,97	0,00	91,11	44,975	24,4874000	2,779	1,9841500	24,00	24,00			1.7	Отключение задано вручную	Лето
30.05.2024	67,32	28,91	38,41	47,70	0,00	47,700	46,72	0,00	93,54	46,724	24,8714000	2,915	2,0568300	24,00	24,00			1.7	Отключение задано вручную	Лето
31.05.2024	68,17	29,47	38,71	48,40	0,00	48,400	47,39	0,00	92,56	47,385	25,4542000	2,998	2,1100200	24,00	24,00			1.7	Отключение задано вручную	Лето
01.06.2024	68,31	29,77	38,54	50,30	0,00	50,300	49,24	0,00	94,47	49,243	25,9822000	3,125	2,1576000	24,00	24,00			1.7	Отключение задано вручную	Лето
02.06.2024	64,75	29,50	35,25	51,50	0,00	51,500	50,51	0,00	98,39	50,514	25,6645000	3,032	2,0355700	24,00	24,00			1.7	Отключение задано вручную	Лето
03.06.2024	60,97	28,88	32,09	51,70	0,00	51,700	50,82	0,00	100,58	50,818	25,2609300	2,853	1,8791600	24,00	24,00			1.7	Отключение задано вручную	Лето
04.06.2024	61,09	29,55	31,54	52,50	0,00	52,500	51,61	0,00	103,66	51,609	24,8603100	2,893	1,8825000	24,00	24,00			1.4		Лето
05.06.2024	64,35	30,52	33,84	49,00	0,00	49,000	48,08	0,00	109,21	48,081	21,8253300	2,862	1,7806200	24,00	24,00			1.4		Лето
06.06.2024	68,97	31,57	37,41	43,00	0,00	43,000	42,09	0,00	114,97	42,091	17,8948200	2,686	1,6591700	24,00	24,00			1.4		Лето
07.06.2024	70,07	32,15	37,93	45,30	0,00	45,300	44,31	0,00	108,45	44,309	20,2814000	2,887	1,8358600	24,00	24,00			1.4		Лето
08.06.2024	70,39	32,28	38,11	45,90	0,00	45,900	44,89	0,00	102,22	44,887	21,9453800	2,940	1,9292100	24,00	24,00			1.4		Лето
09.06.2024	68,56	32,04	36,52	47,10	0,00	47,100	46,11	0,00	104,19	46,105	22,0874400	2,942	1,9059500	24,00	24,00			1.4		Лето
10.06.2024	69,58	32,43	37,14	45,20	0,00	45,200	44,23	0,00	106,00	44,225	20,7859400	2,857	1,8415800	24,00	24,00			1.4		Лето
11.06.2024	70,17	45,23	24,94	43,60	2,80	40,800	42,64	2,77	81,32	39,871	21,4048600	2,670	1,8563800	24,00	24,00			1.4		Лето
12.06.2024	71,17	46,61	24,56	47,20	27,00	20,200	46,14	26,72	2,86	19,415	20,4561000	1,941	1,8932800	24,00	24,00					Лето
13.06.2024	71,65	46,73	24,93	44,10	27,20	16,900	43,10	26,92	2,55	16,178	17,0696000	1,748	1,6926900	24,00	24,00					Лето
14.06.2024	71,21	46,94	24,27	45,80	27,70	18,100	44,77	27,41	3,56	17,355	18,6401000	1,817	1,7825700	24,00	24,00					Лето
15.06.2024	71,40	46,77	24,63	43,50	15,40	28,100	42,52	15,24	37,11	27,274	16,5562200	2,189	1,6812600	24,00	24,00			1.4		Лето
16.06.2024	71,24	31,76	39,48	39,50	0,00	39,500	38,61	0,00	115,74	38,609	16,2663200	2,563	1,5994600	24,00	24,00			1.4		Лето
17.06.2024	71,14	30,18	40,96	38,90	0,00	38,900	38,02	0,00	117,40	38,025	15,7038000	2,520	1,6243500	24,00	24,00			1.4		Лето
18.06.2024	71,06	29,59	41,47	38,00	0,00	38,000	37,15	0,00	118,10	37,148	15,2111400	2,455	1,6327500	24,00	24,00			1.4		Лето
19.06.2024	71,06	35,10	35,95	36,60	0,20	36,400	35,78	0,20	102,45	35,580	17,1509400	2,358	1,6745900	24,00	24,00			1.4		Лето
20.06.2024	69,80	42,14	27,66	23,10	1,80	21,300	22,60	1,79	0,53	20,812	20,8770400	1,401	1,3331400	24,00	24,00					Лето
21.06.2024	68,21	53,77	14,44	7,70	0,00	7,700	7,54	0,00	447,53	7,537	24,4020600	0,481	1,5056000	24,00	24,00			1.4		Лето
22.06.2024	29,19	53,45	-24,26	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	22,5275900	0,000	1,3999100	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето
23.06.2024	27,78	53,79	-26,02	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	20,5526800	0,000	1,3087500	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето
24.06.2024	27,37	54,01	-26,63	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00		0,000	20,9166100	0,000	1,3287300	24,00	24,00			1.7	0<t<30, Q=0 и t≠const	Лето
Среднее	64,25	36,16	28,09						88,41											
Итого				1165,90	102,10	1063,800	1141,63	101,06		1040,574	681,2756	67,852	54,5307	744,00	744,00					
												dQ =	-13,3209							

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
24.05.2024	25.05.2024	24.06.2024	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ЦО+ГВС	54,5307	681,2756	744,00	4550,900	14418,224
За период штатной работы (1С):							54,5307	681,2756	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: 123%

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:
 $Q_{расч} = Q_{и.расч} + (Q_{и.отч} / Траб) * Тнш$
 $dV_{расч} = dV_{и.расч} + (dV_{и.отч} / Траб) * Тнш$
 $Q_{расч} = 54,531 = 54,531 + (36,368 / 504) * 0$
 $dV_{расч} = 681,276 = 681,276 + (681,276 / 744) * 0$

% отклонения от Q предыдущего периода: -30%

% отклонения dV предыдущего периода: 26%

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 13%

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 95%

% 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: $(54,53071/(744-218)-(106,0872/(720-2)))/(106,0872/(720-2))$

% отклонения dV предыдущего периода: $(681,27555/(744-218)-(738,1895/(720-2)))/(738,1895/(720-2))$

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(54,53071/(744-218)-(68,087/(744-0)))/(68,087/(744-0))$

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(681,27555/(744-218)-(494,396/(744-0)))/(494,396/(744-0))$

Представитель абонента

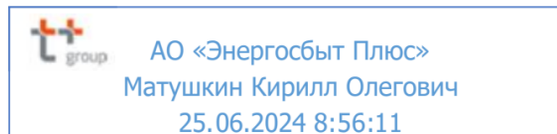
(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

Представитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)



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. 12мин.
 Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная
 Вид нагрузки: ГВС Q_{гвс} = 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.						
25.05.2024	42,21	36,28	5,93	145,07	114,73	30,340	143,83	114,00	23,13	29,823	29,8225000	1,787	1,7870000	24,00	24,00				Лето
26.05.2024	41,66	36,08	5,59	144,92	114,39	30,530	143,70	113,67	23,34	30,031	30,0311000	1,750	1,7498800	24,00	24,00				Лето
27.05.2024	42,22	36,48	5,74	147,12	118,67	28,450	145,86	117,91	21,19	27,946	27,9463000	1,720	1,7201500	24,00	24,00				Лето
28.05.2024	47,82	41,39	6,43	159,09	134,13	24,960	157,38	133,04	16,76	24,339	24,3393000	1,902	1,9020000	24,00	24,00				Лето
29.05.2024	49,16	42,25	6,92	156,35	131,20	25,150	154,58	130,09	17,20	24,487	24,4874000	1,984	1,9841500	24,00	24,00				Лето
30.05.2024	50,36	42,61	7,75	145,84	120,27	25,570	144,10	119,23	18,89	24,871	24,8714000	2,057	2,0568300	24,00	24,00				Лето
31.05.2024	52,11	44,15	7,95	143,82	117,64	26,180	142,01	116,56	19,69	25,454	25,4542000	2,110	2,1100200	24,00	24,00				Лето
01.06.2024	52,86	43,83	9,03	129,66	102,93	26,730	127,97	101,99	22,60	25,982	25,9822000	2,158	2,1576000	24,00	24,00				Лето
02.06.2024	53,40	43,69	9,71	108,88	82,52	26,360	107,44	81,77	27,13	25,665	25,6645000	2,036	2,0355700	24,00	24,00				Лето
03.06.2024	51,66	41,06	10,61	93,42	67,54	25,880	92,26	67,00	31,72	25,261	25,2609300	1,879	1,8791600	24,00	24,00				Лето
04.06.2024	54,19	41,31	12,88	77,33	51,84	25,490	76,28	51,42	38,94	24,860	24,8603100	1,883	1,8825000	24,00	24,00				Лето
05.06.2024	54,30	42,95	11,35	86,41	63,97	22,440	85,23	63,41	29,37	21,825	21,8253300	1,781	1,7806200	24,00	24,00				Лето
06.06.2024	54,12	44,37	9,75	99,80	81,31	18,490	98,45	80,56	19,99	17,895	17,8948200	1,659	1,6591700	24,00	24,00				Лето
07.06.2024	54,54	45,25	9,29	111,44	90,50	20,940	109,91	89,63	20,33	20,281	20,2814000	1,836	1,8358600	24,00	24,00				Лето
08.06.2024	53,92	45,35	8,57	123,27	100,64	22,630	121,61	99,66	19,84	21,945	21,9453800	1,929	1,9292100	24,00	24,00				Лето
09.06.2024	54,07	44,72	9,35	111,72	88,96	22,760	110,20	88,12	22,27	22,087	22,0874400	1,906	1,9059500	24,00	24,00				Лето
10.06.2024	54,05	44,84	9,21	112,28	90,84	21,440	110,76	89,98	20,71	20,786	20,7859400	1,842	1,8415800	24,00	24,00				Лето
11.06.2024	53,92	44,68	9,24	110,79	88,73	22,060	109,30	87,89	21,71	21,405	21,4048600	1,856	1,8563800	24,00	24,00				Лето
12.06.2024	53,59	46,76	6,83	153,55	132,41	21,140	151,51	131,05	14,48	20,456	20,4561000	1,893	1,8932800	24,00	24,00				Лето
13.06.2024	53,25	46,78	6,46	153,01	135,32	17,690	151,00	133,93	11,98	17,070	17,0696000	1,693	1,6926900	24,00	24,00				Лето
14.06.2024	53,65	46,91	6,74	150,83	131,54	19,290	148,82	130,18	13,36	18,640	18,6401000	1,783	1,7825700	24,00	24,00				Лето
15.06.2024	57,85	46,59	11,27	96,09	78,88	17,210	94,63	78,07	19,17	16,556	16,5562200	1,681	1,6812600	24,00	24,00				Лето
16.06.2024	70,16	46,28	23,89	39,60	22,69	16,910	38,73	22,46	53,17	16,266	16,2663200	1,599	1,5994600	24,00	24,00				Лето
17.06.2024	70,06	43,20	26,86	39,07	22,71	16,360	38,21	22,51	51,72	15,704	15,7038000	1,624	1,6243500	24,00	24,00				Лето
18.06.2024	69,94	40,57	29,37	38,16	22,29	15,870	37,33	22,12	51,18	15,211	15,2111400	1,633	1,6327500	24,00	24,00				Лето
19.06.2024	69,89	39,68	30,22	36,85	19,04	17,810	36,05	18,90	62,43	17,151	17,1509400	1,675	1,6745900	24,00	24,00				Лето
20.06.2024	61,32	43,95	17,37	29,06	7,74	21,320	28,55	7,67	115,28	20,877	20,8770400	1,333	1,3331400	24,00	24,00				Лето
21.06.2024	53,73	40,61	13,12	48,90	24,03	24,870	48,24	23,84	67,70	24,402	24,4020600	1,506	1,5056000	24,00	24,00				Лето
22.06.2024	52,46	40,09	12,37	49,87	26,91	22,960	49,23	26,71	59,33	22,528	22,5275900	1,400	1,3999100	24,00	24,00				Лето
23.06.2024	52,33	39,69	12,64	47,79	26,83	20,960	47,18	26,63	55,69	20,553	20,5526800	1,309	1,3087500	24,00	24,00				Лето
24.06.2024	52,39	39,77	12,63	48,14	26,81	21,330	47,53	26,61	56,43	20,917	20,9166100	1,329	1,3287300	24,00	24,00				Лето
Среднее	54,43	42,65	11,78						33,77										
Итого				3138,13	2438,01	700,120	3097,88	2416,60		681,276	681,2756	54,531	54,5307	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
24.05.2024	25.05.2024	24.06.2024	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ГВС	54,5307	681,2756	744,00	1473,672	14473,260
За период штатной работы (1С):							54,5307	681,2756	744,00		
За период нештатной работы (1С):											

% отклонения Q_{тах} от Q_{ср} в периоде: 123%

% отклонения от Q предыдущего периода: -11%

% отклонения dV предыдущего периода: -11%

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -20%

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 38%

% отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{тек}/(Трасч - Токл) - Q_{пред}/(Трасч_{пред} - Токл_{пред})) / (Q_{пред}/(Трасч_{пред} - Токл_{пред}))$

% 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: $(Q_{тек}/(Трасч - Токл) - Q_{пред}/(Трасч_{пред} - Токл_{пред})) / (Q_{пред}/(Трасч_{пред} - Токл_{пред}))$

% 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: $(54,53071/(744-0) - (59,165/(720-0))) / (59,165/(720-0))$

% отклонения dV предыдущего периода: $(681,27555/(744-0) - (738,1895/(720-0))) / (738,1895/(720-0))$

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(54,53071/(744-0) - (68,087/(744-0))) / (68,087/(744-0))$

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(681,27555/(744-0) - (494,396/(744-0))) / (494,396/(744-0))$

Представитель абонента

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

Представитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)



АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 25.06.2024 9:10:57