

**Акт  
списание показаний приборов учета электроэнергии.**

г. Екатеринбург

« 20 » марта 2024 года

Мы, ниже подписавшиеся:

гл. энергетик Федоров Р.Е

*Фамилия Имя Отчество, должность представителя УК «Созвездие»*

\_\_\_\_\_  
*номер квартиры и Фамилия Имя Отчество собственника жилого помещения в многоквартирном доме по ул. 8 Марта, д.173*

\_\_\_\_\_  
*номер квартиры и Фамилия Имя Отчество собственника жилого помещения в многоквартирном доме по ул. 8 Марта, д.173*

\_\_\_\_\_  
*номер квартиры и Фамилия Имя Отчество собственника жилого помещения в многоквартирном доме по ул. 8 Марта, д.173*

\_\_\_\_\_  
*номер квартиры и Фамилия Имя Отчество  
собственника жилого помещения в многоквартирном доме по ул. 8 Марта, д.173*

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 .

<b>Место установки ПУ</b>	<b>Марка счетчика</b>	<b>Номер счетчика</b>	<b>Показания Счетчика на момент составления акта</b>	
Эл. щитовая №1	Энергомера СЕ	861938	T1 – 13667 T2 - 13706	
Эл. щитовая №1	Энергомера СЕ	803575	T1 –15281 T2 - 15667	
Эл. щитовая №1	Энергомера СЕ	838698	T1 –5098 T2 - 4880	
Эл. щитовая №1	Энергомера СЕ	803403	T1 – 20627 T2 - 28051	
Эл. щитовая №2	Энергомера СЕ	803586	T1 – 13534 T2 - 13077	
Эл. щитовая №2	Энергомера СЕ	803620	T1 –14524 T2 - 14554	
Эл. щитовая №2	Энергомера СЕ	803568	T1 –10215 T2 - 11266	
Эл. щитовая №2	Энергомера СЕ	884230	T1 – 28042 T2 - 38566	

кв.№6, Лесик Сергей Иванович

Фамилия и инициалы собственника жилого помещения в многоквартирном доме по ул. 8 Марта, д.173, дата, подпись

кв.№164, Кобенко Михаил Юрьевич

Фамилия и инициалы собственника жилого помещения в многоквартирном доме по ул. 8 Марта, д.173, дата, подпись

кв.№98, Мартюшев Михаил Евгеньевич

Фамилия и инициалы собственника жилого помещения в многоквартирном доме по ул. 8 Марта, д.173, дата, подпись

кв.№110, Самойленко Ольга Анатольевна

Фамилия и инициалы собственника жилого помещения в многоквартирном доме по ул. 8 Марта, д.173, дата, 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: 22,59°С  
 Вычислитель: СПТ944, SN: 13076, ТВ1; dtMin = 3°С  
 Время на приборе: отстаёт на 14 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 5мин.  
 Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная  
 Вид нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,12686Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т					Кол-во теплоты, ГКал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэп, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Режим раб. об-та		
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.	Qрасч.								
24.02.2024	98,89	47,18	51,70	192,30	163,00	29,300	184,51	161,29	0,24	23,219	22,8055000	10,556	10,5557300	24,00	24,00				Зима		
25.02.2024	90,18	46,39	43,79	197,50	163,70	33,800	190,68	162,04	0,42	28,632	27,8905000	9,587	9,5872400	24,00	24,00				Зима		
26.02.2024	84,92	46,09	38,83	216,30	185,20	31,100	209,60	183,35	0,49	26,253	25,2860000	9,240	9,2396600	24,00	24,00				Зима		
27.02.2024	80,82	48,53	32,29	309,30	278,70	30,600	300,55	275,63	0,76	24,928	22,7427000	10,796	10,7956100	24,00	24,00				Зима		
28.02.2024	78,48	49,39	29,09	347,80	316,30	31,500	338,46	312,68	0,69	25,777	23,5159000	10,979	10,9789300	24,00	24,00				Зима		
29.02.2024	82,00	48,52	33,49	286,50	254,40	32,100	278,19	251,59	0,73	26,597	24,6702000	10,469	10,4687800	24,00	24,00				Зима		
01.03.2024	82,91	48,80	34,11	289,30	256,80	32,500	280,73	253,94	0,78	26,799	24,7125000	10,759	10,7585300	24,00	24,00				Зима		
02.03.2024	85,26	48,26	36,99	255,70	222,40	33,300	247,74	219,97	0,68	27,770	26,1706000	10,373	10,3725000	24,00	24,00				Зима		
03.03.2024	76,86	47,93	28,93	304,70	271,40	33,300	296,77	268,48	0,77	28,291	26,1206000	9,876	9,8756200	24,00	24,00				Зима		
04.03.2024	73,37	48,67	24,70	366,00	333,60	32,400	357,29	329,89	0,84	27,400	24,5133000	10,010	10,0098900	24,00	24,00				Зима		
05.03.2024	76,61	48,60	28,01	320,70	292,30	28,400	312,47	289,05	0,78	23,414	21,0804000	9,735	9,7348300	24,00	24,00				Зима		
06.03.2024	86,89	48,65	38,24	258,40	227,60	30,800	250,08	225,07	0,64	25,015	23,4829000	10,636	10,6363400	24,00	24,00				Зима		
07.03.2024	96,13	49,74	46,39	228,50	196,70	31,800	219,72	194,43	0,56	25,293	24,1394000	11,334	11,3341500	24,00	24,00				Зима		
08.03.2024	88,21	48,87	39,34	247,70	213,10	34,600	239,47	210,71	0,64	28,763	27,3170000	10,733	10,7325400	24,00	24,00				Зима		
09.03.2024	83,34	49,11	34,22	278,80	248,20	30,600	270,45	245,40	0,57	25,052	23,5760000	10,388	10,3876300	24,00	24,00				Зима		
10.03.2024	87,11	48,96	38,16	254,10	222,30	31,800	245,88	219,79	0,65	26,090	24,5805000	10,510	10,5096400	24,00	24,00				Зима		
11.03.2024	96,88	48,33	48,54	207,00	176,00	31,000	198,93	174,07	0,66	24,865	23,6355000	10,739	10,7392300	24,00	24,00				Зима		
12.03.2024	97,66	48,74	48,92	211,40	181,70	29,700	203,03	179,67	0,45	23,360	22,4955000	10,982	10,9820300	24,00	24,00				Зима		
13.03.2024	92,13	50,55	41,58	252,50	222,60	29,900	243,47	219,92	0,57	23,548	22,2343000	11,200	11,1997900	24,00	24,00				Зима		
14.03.2024	82,71	48,50	34,21	264,30	233,60	30,700	256,48	231,02	0,67	25,463	23,8392000	9,912	9,9117800	24,00	24,00				Зима		
15.03.2024	74,69	48,29	26,40	327,00	297,00	30,000	318,95	293,75	0,94	25,203	22,3292000	9,527	9,5272200	24,00	24,00				Зима		
16.03.2024	70,71	47,83	22,88	353,90	321,50	32,400	346,02	318,04	0,70	27,984	25,6760000	9,106	9,1060200	24,00	24,00				Зима		
17.03.2024	71,46	47,72	23,74	321,70	290,70	31,000	314,41	287,60	0,55	26,814	25,1671000	8,632	8,6321000	24,00	24,00				Зима		
18.03.2024	70,61	45,33	25,28	248,80	221,10	27,700	243,27	218,96	0,46	24,306	23,2331000	7,161	7,1612200	24,00	24,00				Зима		
19.03.2024	72,02	45,78	26,24	260,50	232,80	27,700	254,51	230,52	0,51	23,994	22,7480000	7,680	7,6799700	24,00	24,00				Зима		
20.03.2024	74,29	45,84	28,45	233,70	204,10	29,600	228,01	202,09	1,19	25,918	23,3627000	7,584	7,5836600	24,00	24,00				Зима		
21.03.2024	71,78	45,12	26,66	240,00	211,10	28,900	234,51	209,08	0,28	25,435	24,8097000	7,287	7,2866400	24,00	24,00				Зима		
22.03.2024	72,26	45,67	26,60	253,70	224,30	29,400	247,83	222,10	0,38	25,730	24,8455000	7,649	7,6489800	24,00	24,00				Зима		
23.03.2024	72,01	45,31	26,69	238,90	209,40	29,500	233,42	207,39	0,33	26,035	25,3107000	7,297	7,2974500	24,00	24,00				Зима		
Среднее	81,76	47,82	33,95						0,62												
Итого				7767,00	6871,60	895,400	7545,47	6797,52		747,948	702,2905	280,734	280,7337	696,00	696,00						
												dQ =	0,0000								

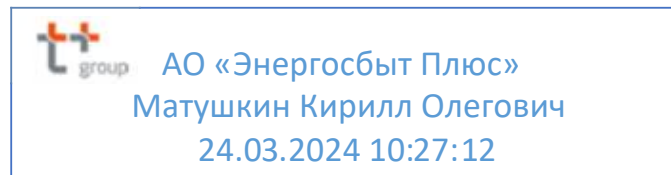
### Показания в энергобиллинг

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	Объём потребленного теплоносителя, м3	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
							Q, Гкал	ΔG, м3	Траб., ч	Гкал	м3
23.02.2024	24.02.2024	23.03.2024	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ЦО+ГВС	280,7337	702,2905	696,00	4198,391	11892,401

За период штатной работы (1С): 280,7337 702,2905 696,00  
 За период нештатной работы (1С):

% отклонения Qтах от Qср в периоде: 117%  
 % отклонения от Q предыдущего периода: 4%  
 % отклонения dV предыдущего периода: 1%  
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 13%  
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 3%

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: 22,59°С  
 Вычислитель: СПТ944, SN: 13076, ТВ2; dtMin = 3°С  
 Время на приборе: отстаёт на 14 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 5мин.  
 Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная  
 Вид нагрузки: ГВС Q<sub>гвс</sub> = 0,12686Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т					Кол-во теплоты, ГКал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэп, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Режим раб. об-та		
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.	Qрасч.								
24.02.2024	54,12	45,73	8,39	154,05	130,44	23,610	151,96	129,16	16,22	22,806	22,8055000	2,204	2,2036800	24,00	24,00					Зима	
25.02.2024	54,63	46,10	8,53	155,23	126,46	28,770	153,09	125,20	20,04	27,891	27,8905000	2,456	2,4562800	24,00	24,00					Зима	
26.02.2024	54,62	45,94	8,68	151,12	124,99	26,130	149,04	123,75	18,54	25,286	25,2860000	2,330	2,3299400	24,00	24,00					Зима	
27.02.2024	54,11	45,71	8,40	149,26	125,73	23,530	147,24	124,49	16,74	22,743	22,7427000	2,165	2,1645500	24,00	24,00					Зима	
28.02.2024	53,91	45,46	8,45	146,67	122,37	24,300	144,70	121,18	17,69	23,516	23,5159000	2,176	2,1762600	24,00	24,00					Зима	
29.02.2024	54,17	45,95	8,22	152,24	126,76	25,480	150,17	125,50	17,90	24,670	24,6702000	2,248	2,2483600	24,00	24,00					Зима	
01.03.2024	53,89	45,74	8,15	151,26	125,75	25,510	149,23	124,51	18,06	24,713	24,7125000	2,226	2,2262400	24,00	24,00					Зима	
02.03.2024	54,20	46,07	8,13	155,01	128,01	27,000	152,90	126,73	18,72	26,171	26,1706000	2,319	2,3190700	24,00	24,00					Зима	
03.03.2024	54,47	46,14	8,34	150,55	123,60	26,950	148,48	122,36	19,29	26,121	26,1206000	2,314	2,3139800	24,00	24,00					Зима	
04.03.2024	54,04	45,73	8,32	145,80	120,50	25,300	143,83	119,31	18,63	24,513	24,5133000	2,197	2,1971600	24,00	24,00					Зима	
05.03.2024	54,26	45,99	8,27	145,22	123,39	21,830	143,25	122,17	15,89	21,080	21,0804000	2,048	2,0476400	24,00	24,00					Зима	
06.03.2024	53,19	45,54	7,65	151,95	127,72	24,230	149,96	126,48	16,99	23,483	23,4829000	2,102	2,1016300	24,00	24,00					Зима	
07.03.2024	54,72	46,52	8,20	151,34	126,39	24,950	149,25	125,11	17,60	24,139	24,1394000	2,229	2,2294300	24,00	24,00					Зима	
08.03.2024	54,17	46,18	8,00	154,64	126,49	28,150	152,54	125,22	19,67	27,317	27,3170000	2,348	2,3482500	24,00	24,00					Зима	
09.03.2024	54,01	45,77	8,24	146,03	121,68	24,350	144,06	120,48	17,82	23,576	23,5760000	2,152	2,1518800	24,00	24,00					Зима	
10.03.2024	53,99	46,04	7,95	151,71	126,34	25,370	149,66	125,08	17,89	24,581	24,5805000	2,204	2,2038600	24,00	24,00					Зима	
11.03.2024	54,06	46,20	7,86	154,49	130,07	24,420	152,40	128,77	16,81	23,636	23,6355000	2,173	2,1727300	24,00	24,00					Зима	
12.03.2024	54,15	46,29	7,86	154,15	130,88	23,270	152,06	129,56	15,98	22,496	22,4955000	2,126	2,1262800	24,00	24,00					Зима	
13.03.2024	54,85	46,64	8,20	151,42	128,39	23,030	149,31	127,08	16,09	22,234	22,2343000	2,155	2,1554200	24,00	24,00					Зима	
14.03.2024	54,25	46,05	8,20	149,98	125,35	24,630	147,94	124,10	17,53	23,839	23,8392000	2,190	2,1898100	24,00	24,00					Зима	
15.03.2024	54,37	46,02	8,35	145,69	122,59	23,100	143,70	121,37	16,85	22,329	22,3292000	2,115	2,1151300	24,00	24,00					Зима	
16.03.2024	54,08	45,74	8,34	146,51	120,03	26,480	144,52	118,85	19,50	25,676	25,6760000	2,257	2,2566700	24,00	24,00					Зима	
17.03.2024	53,95	45,76	8,19	147,85	121,89	25,960	145,86	120,69	18,88	25,167	25,1671000	2,224	2,2241600	24,00	24,00					Зима	
18.03.2024	54,36	46,23	8,14	148,53	124,52	24,010	146,50	123,27	17,22	23,233	23,2331000	2,145	2,1454700	24,00	24,00					Зима	
19.03.2024	54,35	46,09	8,27	145,42	121,90	23,520	143,43	120,68	17,23	22,748	22,7480000	2,125	2,1253300	24,00	24,00					Зима	
20.03.2024	54,68	46,61	8,07	152,13	127,97	24,160	150,03	126,66	16,89	23,363	23,3627000	2,186	2,1857100	24,00	24,00					Зима	
21.03.2024	54,45	46,29	8,17	149,11	123,50	25,610	147,07	122,26	18,42	24,810	24,8097000	2,225	2,2246500	24,00	24,00					Зима	
22.03.2024	54,54	46,37	8,17	149,54	123,89	25,650	147,48	122,64	18,40	24,846	24,8455000	2,233	2,2330400	24,00	24,00					Зима	
23.03.2024	54,43	46,44	7,99	152,64	126,52	26,120	150,55	125,24	18,35	25,311	25,3107000	2,254	2,2540600	24,00	24,00					Зима	
Среднее	54,24	46,05	8,20						17,79												
Итого				4359,54	3634,12	725,420	4300,21	3597,92		702,291	702,2905	64,127	64,1267	696,00	696,00						
												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	Объём потребленного теплоносителя, м3	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
							Q, Гкал	ΔG, м3	Траб., ч	Гкал	м3
23.02.2024	24.02.2024	23.03.2024	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ГВС	64,1267	702,2905	696,00	1290,194	12290,572
							За период штатной работы (1С):	64,1267	702,2905	696,00	
							За период нештатной работы (1С):				

% отклонения Q<sub>тах</sub> от Q<sub>ср</sub> в периоде: 111%  
 % отклонения от Q предыдущего периода: -8%  
 % отклонения dV предыдущего периода: 1%

Представитель абонента

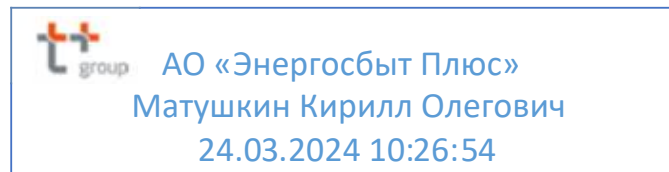
\_\_\_\_\_  
(Должность, Фамилия И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)

Представитель теплосети

\_\_\_\_\_  
(Должность, Фамилия И.О.)

\_\_\_\_\_  
(Подпись)



№ узла учета	№прибора учета	Назначение	показания на 25.03.2024г.
977	21350418	Общедомовой прибор учета ХВС	20656