

## Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, Степана Разина ул, д. 128 (ООО "УК "Созвездие")  
 Тип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18 °С  
 Вычислитель: СПТ944, SN: 15384, TB2; dtMin = 3 °С  
 Время на приборе: отстает на 18 мин. Допустимое отклонение времени: 1ч. 45мин.  
 Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная  
 Вид нагрузки: ГВС Q<sub>гвс</sub> = 0,04956Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т					Кол-во теплоты, ГКал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэп, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Режим работы
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.	Qрасч.						
25.01.2025	68,49	59,47	9,03	124,50	106,62	17,880	121,84	104,86	14,98	16,981	16,9814000	1,971	1,9708900	24,00	24,00				Зима
26.01.2025	69,25	60,23	9,02	122,70	106,64	16,060	120,02	104,83	13,51	15,184	15,1837000	1,878	1,8777600	24,00	24,00				Зима
27.01.2025	68,19	59,16	9,03	121,20	106,70	14,500	118,64	104,96	12,23	13,678	13,6781000	1,767	1,7669100	24,00	24,00				Зима
28.01.2025	65,28	56,91	8,37	123,80	106,66	17,140	121,38	105,04	14,43	16,340	16,3397000	1,814	1,8136500	24,00	24,00				Зима
29.01.2025	47,97	43,44	4,54	123,60	107,28	16,320	122,14	106,24	13,92	15,900	15,8996000	1,141	1,1407100	24,00	24,00				Зима
30.01.2025	67,93	58,66	9,26	122,70	107,26	15,440	120,17	105,56	12,95	14,611	14,6113000	1,795	1,7953600	24,00	24,00				Зима
31.01.2025	66,03	57,39	8,64	120,30	106,44	13,860	117,90	104,80	11,77	13,101	13,1008000	1,665	1,6646100	24,00	24,00				Зима
01.02.2025	65,18	56,78	8,41	121,30	106,44	14,860	118,94	104,83	12,61	14,107	14,1067000	1,683	1,6834600	24,00	24,00				Зима
02.02.2025	66,17	57,25	8,91	121,10	106,11	14,990	118,68	104,48	12,72	14,198	14,1981000	1,748	1,7479700	24,00	24,00				Зима
03.02.2025	66,38	57,72	8,66	120,80	106,43	14,370	118,36	104,77	12,19	13,596	13,5955000	1,698	1,6984600	24,00	24,00				Зима
04.02.2025	66,59	57,69	8,90	119,70	106,37	13,330	117,27	104,71	11,32	12,560	12,5603000	1,668	1,6676400	24,00	24,00				Зима
05.02.2025	67,01	57,69	9,32	117,80	106,05	11,750	115,38	104,39	10,00	10,988	10,9880000	1,618	1,6178900	24,00	24,00				Зима
06.02.2025	65,93	57,35	8,58	119,80	106,19	13,610	117,41	104,55	11,59	12,863	12,8625000	1,639	1,6388400	24,00	24,00				Зима
07.02.2025	66,42	57,67	8,75	119,40	106,26	13,140	116,99	104,60	11,18	12,387	12,3871000	1,635	1,6348800	24,00	24,00				Зима
08.02.2025	67,10	58,29	8,82	120,50	106,23	14,270	118,02	104,54	12,11	13,479	13,4794000	1,718	1,7183400	24,00	24,00				Зима
09.02.2025	66,48	57,29	9,20	120,20	105,80	14,400	117,77	104,17	12,25	13,597	13,5974000	1,752	1,7523200	24,00	24,00				Зима
10.02.2025	66,22	57,71	8,51	121,70	105,92	15,780	119,25	104,27	13,41	14,989	14,9885000	1,759	1,7593400	24,00	24,00				Зима
11.02.2025	67,23	58,39	8,85	120,80	106,09	14,710	118,31	104,40	12,49	13,911	13,9110000	1,742	1,7416600	24,00	24,00				Зима
12.02.2025	66,19	57,51	8,67	120,60	106,07	14,530	118,18	104,42	12,36	13,756	13,7561000	1,703	1,7034200	24,00	24,00				Зима
13.02.2025	66,22	57,68	8,54	120,80	106,08	14,720	118,37	104,42	12,52	13,948	13,9479000	1,703	1,7026000	24,00	24,00				Зима
14.02.2025	66,66	57,94	8,71	119,90	106,12	13,780	117,47	104,45	11,73	13,013	13,0134000	1,670	1,6699300	24,00	24,00				Зима
15.02.2025	67,61	58,77	8,84	121,50	106,04	15,460	118,96	104,33	13,11	14,636	14,6364000	1,795	1,7954900	24,00	24,00				Зима
16.02.2025	67,09	58,35	8,74	122,80	106,00	16,800	120,27	104,31	14,22	15,963	15,9627000	1,854	1,8536200	24,00	24,00				Зима
17.02.2025	67,31	58,39	8,92	120,00	106,01	13,990	117,52	104,32	11,90	13,201	13,2012000	1,708	1,7083200	24,00	24,00				Зима
18.02.2025	70,61	60,85	9,76	118,60	105,95	12,650	115,93	104,13	10,72	11,798	11,7980000	1,754	1,7536700	24,00	24,00				Зима
19.02.2025	70,76	60,95	9,81	120,30	105,84	14,460	117,57	104,01	12,24	13,564	13,5638000	1,866	1,8656200	24,00	24,00				Зима
20.02.2025	71,50	61,56	9,94	119,60	105,76	13,840	116,83	103,90	11,72	12,937	12,9369000	1,853	1,8532000	24,00	24,00				Зима
21.02.2025	71,05	61,14	9,91	119,70	105,80	13,900	116,96	103,96	11,77	13,003	13,0030000	1,852	1,8515000	24,00	24,00				Зима
22.02.2025	71,71	61,75	9,96	118,70	105,77	12,930	115,93	103,90	10,95	12,040	12,0395000	1,807	1,8069100	24,00	24,00				Зима
23.02.2025	69,80	60,34	9,46	120,90	105,75	15,150	118,23	103,96	12,84	14,269	14,2694000	1,865	1,8647900	24,00	24,00				Зима
24.02.2025	68,16	59,00	9,16	119,60	105,78	13,820	117,07	104,06	11,77	13,009	13,0094000	1,733	1,7331500	24,00	24,00				Зима
Среднее	67,05	58,17	8,88						12,37										
Итого				3744,90	3292,46	452,440	3667,77	3240,16		427,607	427,6068	53,853	53,8529	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
24.01.2025	25.01.2025	24.02.2025	15384	СПТ944	Екатеринбург г, Степана Разина ул, д. 128	ГВС	53,8529	427,6068	744,00	651,250	5230,341
За период штатной работы (1С):							53,8529	427,6068	744,00		
За период нештатной работы (1С):											

% отклонения Q<sub>тах</sub> от Q<sub>ср</sub> в периоде: 113%  
 % отклонения от Q предыдущего периода: -1%  
 % отклонения dV предыдущего периода: -3%  
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 33%  
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 49%

% отклонения от Q предыдущего периода:  $(Q_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) / (Q_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред}))$   
 % отклонения dV предыдущего периода:  $(dV_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - dV_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) / (dV_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред}))$   
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года:  $(Q_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) / (Q_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред}))$   
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года:  $(dV_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - dV_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред})) / (dV_{пред}/(Q_{расч\_пред} - T_{окл\_пред}))$   
 % отклонения от Q предыдущего периода:  $(53,85291/(744-0) - (54,2712/(744-0))) / (54,2712/(744-0))$   
 % отклонения dV предыдущего периода:  $(427,6068/(744-0) - (441,6145/(744-0))) / (441,6145/(744-0))$   
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года:  $(53,85291/(744-0) - (40,399/(744-0))) / (40,399/(744-0))$   
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года:  $(427,6068/(744-0) - (287,0928/(744-0))) / (287,0928/(744-0))$

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


**АО «Энергосбыт Плюс»**  
 Матушкин Кирилл Олегович  
 25.02.2025 9:32:18

### Статусы УУ:

дата начала: 09.07.2024 0:00:00 примечание: 2024-СВФ\_ДЭУ-3972  
 дата конца: 15.08.2026 0:00:00  
 статус: Допущен

