

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: 1ч. 0мин.
 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.	Режим работы	
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.	Qрасч.							
25.11.2024	77,06	52,82	24,25	303,80	273,70	30,100	295,92	270,15	0,24	25,777	25,0833300	8,380	8,3803700	24,00	24,00				Зима	
26.11.2024	82,69	53,58	29,11	269,40	241,30	28,100	261,46	238,08	0,39	23,383	22,4033300	8,750	8,7495400	24,00	24,00				Зима	
27.11.2024	85,76	53,70	32,07	245,80	217,20	28,600	238,06	214,28	0,38	23,780	22,9300900	8,801	8,8008700	24,00	24,00				Зима	
28.11.2024	86,16	54,26	31,91	249,90	220,10	29,800	241,98	217,09	0,31	24,895	24,1777800	8,946	8,9461800	24,00	24,00				Зима	
29.11.2024	87,21	57,19	30,03	284,00	255,60	28,400	274,80	251,74	0,29	23,059	22,2874000	9,470	9,4703700	24,00	24,00				Зима	
30.11.2024	82,90	55,21	27,69	282,60	249,80	32,800	274,20	246,24	0,30	27,961	27,1828200	8,985	8,9853000	24,00	24,00				Зима	
01.12.2024	78,13	53,15	24,98	287,50	255,40	32,100	279,85	252,04	0,33	27,806	26,9328600	8,332	8,3315100	24,00	24,00				Зима	
02.12.2024	76,86	52,97	23,90	293,20	264,40	28,800	285,61	260,94	0,40	24,666	23,5642500	8,020	8,0199400	24,00	24,00				Зима	
03.12.2024	71,68	52,60	19,08	350,40	322,00	28,400	342,37	317,85	0,52	24,521	22,8144600	7,748	7,7478200	24,00	24,00				Зима	
04.12.2024	74,21	54,08	20,13	356,50	326,80	29,700	347,86	322,37	0,59	25,491	23,5288000	8,235	8,2350600	24,00	24,00				Зима	
05.12.2024	78,91	54,66	24,26	310,60	279,90	30,700	302,19	276,03	0,52	26,165	24,6517000	8,610	8,6098200	24,00	24,00				Зима	
06.12.2024	87,38	58,11	29,27	298,60	269,80	28,800	288,93	265,62	0,39	23,306	22,2112900	9,667	9,6671400	24,00	24,00				Зима	
07.12.2024	92,96	61,66	31,30	305,10	274,40	30,700	294,03	269,64	0,35	24,387	23,3942600	10,613	10,6133900	24,00	24,00				Зима	
08.12.2024	94,26	63,32	30,94	340,30	307,90	32,400	327,65	302,25	0,32	25,394	24,3951600	11,528	11,5277700	24,00	24,00				Зима	
09.12.2024	94,59	52,87	41,72	216,00	186,10	29,900	207,91	183,64	0,10	24,267	24,0701700	9,790	9,7898900	24,00	24,00				Зима	
10.12.2024	86,93	52,06	34,87	237,20	207,60	29,600	229,54	204,97	0,07	24,569	24,4256200	9,174	9,1737900	24,00	24,00				Зима	
11.12.2024	84,78	53,58	31,20	265,20	233,80	31,400	257,02	230,68	0,42	26,336	25,3200100	9,314	9,3142200	24,00	24,00				Зима	
12.12.2024	83,53	52,26	31,27	249,90	221,90	28,000	242,39	219,07	0,35	23,325	22,5216800	8,678	8,6780900	24,00	24,00				Зима	
13.12.2024	83,76	52,26	31,50	246,80	217,90	28,900	239,36	215,13	0,42	24,235	23,2776200	8,677	8,6765400	24,00	24,00				Зима	
14.12.2024	99,40	54,58	44,81	205,30	176,20	29,100	196,99	173,76	0,30	23,228	22,6735300	9,912	9,9115800	24,00	24,00				Зима	
15.12.2024	105,63	62,24	43,39	246,40	212,80	33,600	235,22	209,05	0,37	26,176	25,3645400	11,762	11,7623000	24,00	24,00				Зима	
16.12.2024	98,89	60,61	38,28	247,00	217,20	29,800	236,94	213,52	0,33	23,424	22,6815200	10,438	10,4383500	24,00	24,00				Зима	
17.12.2024	86,78	56,81	29,97	267,80	239,90	27,900	259,16	236,33	0,35	22,831	21,9535800	9,025	9,0247600	24,00	24,00				Зима	
18.12.2024	88,52	58,58	29,94	296,60	265,80	30,800	286,74	261,60	0,44	25,142	23,9280600	9,907	9,9067000	24,00	24,00				Зима	
19.12.2024	94,14	60,26	33,87	279,40	251,20	28,200	269,06	247,03	0,40	22,032	21,0120300	10,335	10,3345400	24,00	24,00				Зима	
20.12.2024	98,72	63,03	35,69	286,60	258,10	28,500	275,09	253,43	0,22	21,665	21,0757800	11,031	11,0312900	24,00	24,00				Зима	
21.12.2024	94,97	59,05	35,92	253,70	225,10	28,600	244,09	221,47	0,22	22,614	22,1019000	10,048	10,0476300	24,00	24,00				Зима	
22.12.2024	83,16	53,60	29,55	252,70	221,90	30,800	245,13	218,93	0,30	26,194	25,4912000	8,581	8,5814100	24,00	24,00				Зима	
23.12.2024	82,89	53,85	29,05	260,20	232,60	27,600	252,51	229,46	0,48	23,051	21,9037500	8,429	8,4294300	24,00	24,00				Зима	
24.12.2024	89,14	55,33	33,81	241,70	214,90	26,800	233,59	211,85	0,30	21,734	21,0558400	8,956	8,9561300	24,00	24,00				Зима	
Среднее	87,07	55,94	31,12						0,35											
Итого				8230,20	7341,30	888,900	7965,67	7234,26		731,415	704,4144	280,142	280,1417	720,00	720,00					
												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 потреблённого теплоносителя, т	Время наработки прибора учёта, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
							Q, Гкал	ΔG, т	Траб., ч	Гкал	м3
24.11.2024	25.11.2024	24.12.2024	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ЦО+ГВС	280,1417	704,4144	720,00	5360,461	17751,650
За период штатной работы (1С):							280,1417	704,4144	720,00		
За период нештатной работы (1С):											

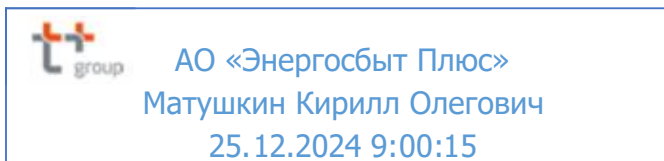
% отклонения Qмах от Qср в периоде: 126%
 % отклонения от Q предыдущего периода: -3%
 % отклонения dV предыдущего периода: 1%
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -6%
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 15%

% отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та}$
 % 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: $(Q_{тек}/(Q_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(Q_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та}$
 % 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: $(280,14173/(720-0) - (245,4602/(744-0) * 1,21071861994973)) / (245,4602/(744-0) * 1,21071861994973)$
 % отклонения dV предыдущего периода: $(704,41436/(720-0) - (718,9864/(744-0))) / (718,9864/(744-0))$
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(280,14173/(720-0) - (373,3995/(720-0) * 0,801081177930221)) / (373,3995/(720-0) * 0,801081177930221)$
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(704,41436/(720-0) - (610,5661/(720-0))) / (610,5661/(720-0))$

Представитель абонента _____ (Должность, Фамилия И.О.) _____ (Подпись)
 Представитель теплосети _____ (Должность, Фамилия И.О.) _____ (Подпись)

Статусы УУ:

дата начала: 01.10.2024 0:00:00 примечание:
 дата конца: 30.09.2025 0:00:00
 статус: Допущен



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: 1ч. 0мин.
 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.								
25.11.2024	57,05	45,99	11,06	110,61	84,71	25,900	108,95	83,87	26,02	25,083	25,0833300	2,239	2,2388700	24,00	24,00					Зима	
26.11.2024	57,95	46,68	11,27	111,44	88,22	23,220	109,72	87,32	22,74	22,403	22,4033300	2,172	2,1723700	24,00	24,00					Зима	
27.11.2024	58,37	46,99	11,38	110,41	86,65	23,760	108,68	85,75	23,59	22,930	22,9300900	2,203	2,2029300	24,00	24,00					Зима	
28.11.2024	58,85	46,99	11,86	109,00	83,96	25,040	107,27	83,09	25,40	24,178	24,1777800	2,292	2,2920400	24,00	24,00					Зима	
29.11.2024	61,31	48,64	12,67	108,03	84,83	23,200	106,18	83,89	23,45	22,287	22,2874000	2,321	2,3206300	24,00	24,00					Зима	
30.11.2024	58,48	47,17	11,31	111,70	83,63	28,070	109,93	82,75	28,21	27,183	27,1828200	2,401	2,4010600	24,00	24,00					Зима	
01.12.2024	57,04	45,91	11,14	111,24	83,47	27,770	109,58	82,64	28,02	26,933	26,9328600	2,320	2,3204500	24,00	24,00					Зима	
02.12.2024	56,69	45,29	11,40	104,87	80,53	24,340	103,32	79,75	25,74	23,564	23,5642500	2,129	2,1294300	24,00	24,00					Зима	
03.12.2024	56,74	45,55	11,19	107,53	83,94	23,590	105,94	83,12	24,13	22,814	22,8144600	2,113	2,1127500	24,00	24,00					Зима	
04.12.2024	56,92	45,71	11,21	108,10	83,78	24,320	106,49	82,96	24,84	23,529	23,5288000	2,157	2,1566600	24,00	24,00					Зима	
05.12.2024	58,02	46,38	11,64	108,46	82,97	25,490	106,78	82,13	26,10	24,652	24,6517000	2,265	2,2650200	24,00	24,00					Зима	
06.12.2024	62,44	49,45	12,99	112,25	89,07	23,180	110,27	88,05	22,40	22,211	22,2112900	2,417	2,4167500	24,00	24,00					Зима	
07.12.2024	65,97	51,57	14,40	108,68	84,20	24,480	106,55	83,16	24,66	23,394	23,3942600	2,618	2,6177400	24,00	24,00					Зима	
08.12.2024	67,34	52,32	15,02	107,06	81,52	25,540	104,87	80,48	26,32	24,395	24,3951600	2,730	2,7302600	24,00	24,00					Зима	
09.12.2024	57,66	46,32	11,34	107,72	82,83	24,890	106,06	81,99	25,60	24,070	24,0701700	2,212	2,2118000	24,00	24,00					Зима	
10.12.2024	56,60	45,29	11,31	107,54	82,32	25,220	105,95	81,53	26,06	24,426	24,4256200	2,188	2,1876100	24,00	24,00					Зима	
11.12.2024	57,57	45,67	11,90	105,65	79,50	26,150	104,04	78,72	27,71	25,320	25,3200100	2,269	2,2694900	24,00	24,00					Зима	
12.12.2024	56,73	45,27	11,46	104,68	81,39	23,290	103,13	80,60	24,52	22,522	22,5216800	2,092	2,0924900	24,00	24,00					Зима	
13.12.2024	57,25	45,85	11,41	108,51	84,43	24,080	106,87	83,60	24,44	23,278	23,2776200	2,172	2,1724000	24,00	24,00					Зима	
14.12.2024	61,25	48,71	12,53	113,18	89,57	23,610	111,25	88,58	22,69	22,674	22,6735300	2,378	2,3782800	24,00	24,00					Зима	
15.12.2024	68,46	53,19	15,27	112,82	86,22	26,600	110,45	85,09	25,94	25,365	25,3645400	2,908	2,9084500	24,00	24,00					Зима	
16.12.2024	65,63	51,39	14,24	107,89	84,14	23,750	105,78	83,10	24,02	22,682	22,6815200	2,566	2,5655600	24,00	24,00					Зима	
17.12.2024	60,88	47,79	13,09	103,35	80,51	22,840	101,60	79,65	24,22	21,954	21,9535800	2,271	2,2709100	24,00	24,00					Зима	
18.12.2024	62,63	49,06	13,57	105,11	80,21	24,900	103,24	79,31	26,22	23,928	23,9280600	2,459	2,4594700	24,00	24,00					Зима	
19.12.2024	64,86	50,78	14,08	106,49	84,47	22,020	104,47	83,45	22,36	21,012	21,0120300	2,432	2,4316900	24,00	24,00					Зима	
20.12.2024	67,44	52,57	14,87	103,75	81,60	22,150	101,63	80,55	23,14	21,076	21,0757800	2,519	2,5194800	24,00	24,00					Зима	
21.12.2024	63,61	50,37	13,23	107,44	84,36	23,080	105,46	83,36	23,41	22,102	22,1019000	2,407	2,4073100	24,00	24,00					Зима	
22.12.2024	57,87	46,21	11,66	109,21	82,87	26,340	107,53	82,04	26,89	25,491	25,4912000	2,305	2,3047600	24,00	24,00					Зима	
23.12.2024	58,02	46,23	11,79	106,66	83,95	22,710	105,01	83,11	23,29	21,904	21,9037500	2,143	2,1428300	24,00	24,00					Зима	
24.12.2024	60,39	47,80	12,59	107,63	85,70	21,930	105,84	84,78	22,09	21,056	21,0558400	2,233	2,2328100	24,00	24,00					Зима	
Среднее	60,33	47,90	12,43						24,81												
Итого				3247,01	2515,55	731,460	3192,83	2488,41		704,414	704,4144	69,932	69,9323	720,00	720,00						
												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
24.11.2024	25.11.2024	24.12.2024	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ГВС	69,9323	704,4144	720,00	1843,312	18161,086
За период штатной работы (1С):							69,9323	704,4144	720,00		
За период нештатной работы (1С):											

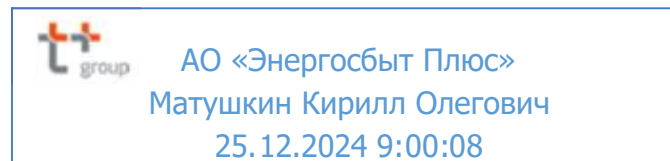
% отклонения Q_{мах} от Q_{ср} в периоде: 125%
 % отклонения от Q предыдущего периода: 8%
 % отклонения dV предыдущего периода: 1%
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -13%
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 15%

% 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: $(69,9323/(720-0) - (67,2213/(744-0))) / (67,2213/(744-0))$
 % отклонения dV предыдущего периода: $(704,41436/(720-0) - (718,9864/(744-0))) / (718,9864/(744-0))$
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(69,9323/(720-0) - (80,048/(720-0))) / (80,048/(720-0))$
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(704,41436/(720-0) - (610,5661/(720-0))) / (610,5661/(720-0))$

Представитель абонента _____ (Должность, Фамилия И.О.) _____ (Подпись)
 Представитель теплосети _____ (Должность, Фамилия И.О.) _____ (Подпись)

Статусы УУ:

дата начала: 01.10.2024 0:00:00 примечание:
 дата конца: 30.09.2025 0:00:00
 статус: Допущен



**Показания общедомовых приборов учета электроэнергии многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 25.12.2024г.**

№ п\п	Место установки ПУ	Заводской № счетчика	Тариф	Показания Счетчика
1	Эл. щитовая №1	861938	T1	14512
			T2	14510
2	Эл. щитовая №1	803575	T1	16564
			T2	16875
3	Эл. щитовая №1	838698	T1	5612
			T2	5311
4	Эл. щитовая №1	803403	T1	23040
			T2	30880
5	Эл. щитовая №2	803586	T1	14761
			T2	14164
6	Эл. щитовая №2	803620	T1	15500
			T2	15484
7	Эл. щитовая №2	803568	T1	11313
			T2	12377
8	Эл. щитовая №2	884230	T1	30618
			T2	41826

Показания общедомового прибора учета холодной воды многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 25.12.2024г.

№ узла учета	№прибора учета	Назначение	Показания
977	21350418	Общедомовой прибор учета ХВС	28270