

Показания общедомового прибора учета холодной воды многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 24.01.2025г.

№ узла учета	№прибора учета	Назначение	Показания
977	21350418	Общедомовой прибор учета ХВС	29110

**Показания общедомовых приборов учета электроэнергии многоквартирного дома,
расположенного по адресу: г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д.173.
на 24.01.2025г.**

№ п\п	Место установки ПУ	Заводской № счетчика	Тариф	Показания Счетчика
1	Эл. щитовая №1	861938	T1	14821
			T2	14815
2	Эл. щитовая №1	803575	T1	16941
			T2	17301
3	Эл. щитовая №1	838698	T1	5746
			T2	5447
4	Эл. щитовая №1	803403	T1	23616
			T2	31718
5	Эл. щитовая №2	803586	T1	14915
			T2	14387
6	Эл. щитовая №2	803620	T1	15628
			T2	15675
7	Эл. щитовая №2	803568	T1	11458
			T2	12607
8	Эл. щитовая №2	884230	T1	30966
			T2	42542

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°С
 Вычислитель: СПТ944, SN: 13076, TB2; dtMin = 3°С
 Время на приборе: отстает на 15 мин. Допустимое отклонение времени: 1ч. 22мин.
 Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная
 Вид нагрузки: ГВС Q_{гвс} = 0,11706Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т					Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэп, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Режим работы	Метод расчета	Примечание		
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.	Qрасч.										
25.12.2024	62,93	49,51	13,42	104,78	82,58	22,200	102,89	81,63	23,04	21,260	21,2595600	2,330	2,3302400	24,00	24,00					Зима			
26.12.2024	62,88	49,16	13,72	106,00	83,44	22,560	104,10	82,50	23,15	21,600	21,6000700	2,382	2,3823400	24,00	24,00					Зима			
27.12.2024	60,34	48,18	12,16	108,79	86,03	22,760	106,97	85,09	22,78	21,881	21,8806100	2,254	2,2538100	24,00	24,00					Зима			
28.12.2024	59,28	47,09	12,19	108,21	84,20	24,010	106,47	83,32	24,39	23,148	23,1476300	2,268	2,2675600	24,00	24,00					Зима			
29.12.2024	60,39	47,78	12,61	107,39	80,86	26,530	105,60	79,99	27,59	25,607	25,6065900	2,428	2,4275300	24,00	24,00					Зима			
30.12.2024	62,44	49,19	13,25	111,77	85,66	26,110	109,79	84,69	25,81	25,101	25,1014600	2,558	2,5584100	24,00	24,00					Зима			
31.12.2024	60,21	47,92	12,29	110,19	83,11	27,080	108,35	82,21	27,43	26,141	26,1407300	2,466	2,4659800	24,00	24,00					Зима			
01.01.2025	61,08	47,74	13,34	97,21	81,24	15,970	95,56	80,37	17,26	15,187	15,1865100	1,919	1,9191400	24,00	24,00					Зима			
02.01.2025	62,55	49,02	13,52	99,25	81,77	17,480	97,49	80,85	18,65	16,634	16,6344100	2,052	2,0518600	24,00	24,00					Зима			
03.01.2025	58,10	46,40	11,69	104,18	83,72	20,460	102,56	82,87	21,23	19,687	19,6868500	2,023	2,0229800	24,00	24,00					Зима			
04.01.2025	57,66	46,18	11,48	106,09	86,75	19,340	104,47	85,88	19,53	18,588	18,5883900	1,965	1,9650600	24,00	24,00					Зима			
05.01.2025	57,91	46,20	11,71	105,51	84,89	20,620	103,88	84,04	21,12	19,846	19,8455400	2,036	2,0361000	24,00	24,00					Зима			
06.01.2025	62,22	48,66	13,57	105,01	82,28	22,730	103,16	81,37	23,62	21,793	21,7932300	2,351	2,3506800	24,00	24,00					Зима			
07.01.2025	66,45	51,57	14,88	105,49	83,91	21,580	103,39	82,87	22,04	20,522	20,5224300	2,494	2,4938600	24,00	24,00					Зима			
08.01.2025	65,15	51,24	13,91	109,48	84,94	24,540	107,37	83,90	24,55	23,474	23,4740900	2,588	2,5878900	24,00	24,00					Зима			
09.01.2025	58,24	46,64	11,60	108,61	86,34	22,270	106,91	85,45	22,31	21,455	21,4551500	2,143	2,1427000	24,00	24,00					Зима			
10.01.2025	56,48	45,06	11,42	105,42	81,67	23,750	103,87	80,89	24,88	22,979	22,9793100	2,110	2,1103100	24,00	24,00					Зима			
11.01.2025	56,98	45,56	11,42	109,86	84,43	25,430	108,22	83,61	25,66	24,612	24,6122700	2,235	2,2354800	24,00	24,00					Зима			
12.01.2025	57,17	45,71	11,45	112,99	86,64	26,350	111,29	85,79	25,88	25,504	25,5036200	2,312	2,3117500	24,00	24,00					Зима			
13.01.2025	60,41	47,66	12,75	107,22	83,53	23,690	105,43	82,64	24,24	22,792	22,7921700	2,318	2,3179200	24,00	24,00					Зима			
14.01.2025	58,08	46,41	11,67	107,32	84,54	22,780	105,65	83,68	23,21	21,970	21,9701700	2,149	2,1489300	24,00	24,00					Зима			
15.01.2025	57,53	46,48	11,05	113,90	91,11	22,790	112,17	90,19	21,73	21,982	21,9815000	2,153	2,1528800	24,00	24,00					Зима			
16.01.2025	57,84	46,46	11,38	111,56	88,63	22,930	109,84	87,73	22,38	22,112	22,1122400	2,172	2,1719300	24,00	24,00					Зима			
17.01.2025	57,61	45,98	11,64	106,34	84,39	21,950	104,72	83,55	22,48	21,166	21,1657800	2,088	2,0877000	24,00	24,00					Зима			
18.01.2025	59,45	47,00	12,45	108,35	83,25	25,100	106,60	82,39	25,63	24,215	24,2151400	2,335	2,3352500	24,00	24,00					Зима			
19.01.2025	59,40	47,45	11,95	112,45	86,01	26,440	110,63	85,10	26,09	25,531	25,5314500	2,407	2,4073600	24,00	24,00					Зима			
20.01.2025	58,21	46,99	11,23	112,07	89,72	22,350	110,32	88,79	21,63	21,533	21,5333900	2,149	2,1489500	24,00	24,00					Зима			
21.01.2025	65,12	50,68	14,44	107,56	87,45	20,110	105,51	86,41	19,91	19,102	19,1022600	2,383	2,3826300	24,00	24,00					Зима			
22.01.2025	71,58	54,45	17,12	100,60	81,67	18,930	98,30	80,54	19,86	17,755	17,7546400	2,569	2,5688000	24,00	24,00					Зима			
23.01.2025	68,24	52,96	15,28	103,44	82,73	20,710	101,26	81,65	21,45	19,617	19,6169900	2,503	2,5034200	24,00	24,00					Зима			
24.01.2025	64,19	50,03	14,16	107,05	85,77	21,280	105,05	84,77	21,37	20,284	20,2838100	2,403	2,4034500	24,00	24,00					Зима			
Среднее	60,84	48,11	12,73						22,93														
Итого				3324,09	2623,26	700,830	3267,84	2594,76		673,078	673,0780	70,543	70,5429	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
24.12.2024	25.12.2024	24.01.2025	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ГВС	70,5429	673,0780	744,00	1913,855	18834,164
За период штатной работы (1С):							70,5429	673,0780	744,00		
За период нештатной работы (1С):											

% отклонения Q_{тах} от Q_{ср} в периоде: 114%

% отклонения от Q предыдущего периода: -2%

% отклонения dV предыдущего периода: -8%

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -15%

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 5%

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

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

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

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

% отклонения от Q предыдущего периода: $(70,5429/(744-0) - (69,9323/(720-0))) / ((69,9323/(720-0)))$

% отклонения dV предыдущего периода: $(673,07799/(744-0) - (704,4144/(720-0))) / ((704,4144/(720-0)))$

% отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(70,5429/(744-0) - (83,2236/(744-0))) / ((83,2236/(744-0)))$

% отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(673,07799/(744-0) - (642,7385/(744-0))) / ((642,7385/(744-0)))$

Представитель абонента

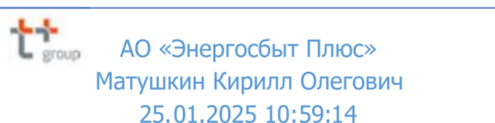
(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

Представитель абонента

(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°С
 Вычислитель: СПТ944, SN: 13076, ТВ1; dtMin = 3°С
 Время на приборе: отстает на 15 мин. Допустимое отклонение времени: 1ч. 22мин.
 Вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Циркуляционная
 Вид нагрузки: ЦО+ГВС Q_{гвс} = 0,11706Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т					Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэп, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Режим работы	Метод расчета	Примечание		
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.	Qрасч.										
25.12.2024	91,22	58,77	32,45	268,70	240,90	27,800	259,27	237,07	0,38	22,200	21,2595600	9,619	9,6190700	24,00	24,00					Зима			
26.12.2024	91,66	57,95	33,72	256,70	229,20	27,500	247,61	225,66	0,15	21,953	21,6000700	9,540	9,5396200	24,00	24,00					Зима			
27.12.2024	89,22	55,62	33,60	238,80	211,20	27,600	230,72	208,16	0,31	22,559	21,8806100	8,901	8,9008000	24,00	24,00					Зима			
28.12.2024	82,09	55,46	26,63	281,90	253,40	28,500	273,67	249,81	0,28	23,869	23,1476300	8,560	8,5597600	24,00	24,00					Зима			
29.12.2024	84,22	56,53	27,69	283,70	252,40	31,300	275,06	248,67	0,30	26,384	25,6065900	8,979	8,9791600	24,00	24,00					Зима			
30.12.2024	88,07	58,05	30,02	278,80	247,20	31,600	269,60	243,37	0,44	26,226	25,1014600	9,524	9,5244700	24,00	24,00					Зима			
31.12.2024	85,48	56,80	28,67	274,30	242,30	32,000	265,69	238,66	0,35	27,029	26,1407300	9,022	9,0224200	24,00	24,00					Зима			
01.01.2025	85,04	57,14	27,91	282,30	260,90	21,400	273,54	256,98	0,52	16,565	15,1865100	8,533	8,5326300	24,00	24,00					Зима			
02.01.2025	87,55	58,46	29,09	283,40	260,50	22,900	274,14	256,41	0,41	17,733	16,6344100	8,959	8,9589800	24,00	24,00					Зима			
03.01.2025	77,64	53,26	24,38	278,60	253,80	24,800	271,19	250,40	0,42	20,789	19,6868500	7,638	7,6379900	24,00	24,00					Зима			
04.01.2025	76,45	51,69	24,76	263,30	239,90	23,400	256,56	236,91	0,43	19,652	18,5883900	7,269	7,2691300	24,00	24,00					Зима			
05.01.2025	76,59	52,33	24,26	271,40	246,60	24,800	264,42	243,45	0,44	20,972	19,8455400	7,414	7,4140000	24,00	24,00					Зима			
06.01.2025	86,32	57,96	28,36	290,70	262,90	27,800	281,48	258,84	0,32	22,646	21,7932300	9,136	9,1362100	24,00	24,00					Зима			
07.01.2025	94,91	61,46	33,46	278,30	250,80	27,500	267,85	246,47	0,33	21,381	20,5224300	10,150	10,1501400	24,00	24,00					Зима			
08.01.2025	94,04	60,55	33,49	268,60	238,30	30,300	258,63	234,28	0,35	24,348	23,4740900	10,027	10,0265400	24,00	24,00					Зима			
09.01.2025	81,94	52,89	29,05	236,80	210,80	26,000	229,89	208,02	0,19	21,868	21,4551500	7,731	7,7305200	24,00	24,00					Зима			
10.01.2025	76,66	52,20	24,47	264,20	237,20	27,000	257,40	234,19	0,09	23,203	22,9793100	7,420	7,4196200	24,00	24,00					Зима			
11.01.2025	76,73	53,02	23,71	282,60	253,60	29,000	275,33	250,28	0,17	25,052	24,6122700	7,708	7,7080600	24,00	24,00					Зима			
12.01.2025	76,57	51,94	24,64	263,90	234,00	29,900	257,12	231,05	0,23	26,063	25,5036200	7,571	7,5714200	24,00	24,00					Зима			
13.01.2025	80,22	57,16	23,06	325,40	297,30	28,100	316,32	292,83	0,23	23,487	22,7921700	8,555	8,5548100	24,00	24,00					Зима			
14.01.2025	80,56	52,81	27,75	282,70	256,20	26,500	274,75	252,82	0,02	21,926	21,9701700	8,596	8,5963600	24,00	24,00					Зима			
15.01.2025	84,63	48,24	36,39	256,50	228,40	28,100	248,62	225,91	0,31	22,715	21,9815000	10,039	10,0389500	24,00	24,00					Зима			
16.01.2025	90,82	48,09	42,72	218,10	191,10	27,000	210,51	189,03	0,31	21,486	22,1122400	9,961	9,9614800	24,00	24,00					Зима			
17.01.2025	95,87	49,57	46,30	227,40	199,60	27,800	218,70	197,31	0,11	21,391	21,1657800	11,092	11,0918900	24,00	24,00					Зима			
18.01.2025	96,53	53,27	43,26	246,30	215,60	30,700	236,75	212,75	0,10	23,997	24,2151400	11,436	11,4361500	24,00	24,00					Зима			
19.01.2025	89,45	55,32	34,13	274,20	241,70	32,500	264,84	238,28	0,41	26,568	25,5314500	10,475	10,4753100	24,00	24,00					Зима			
20.01.2025	89,44	54,04	35,40	257,50	229,30	28,200	248,79	226,17	0,46	22,614	21,5333900	9,885	9,8847900	24,00	24,00					Зима			
21.01.2025	101,80	60,62	41,18	273,00	245,40	27,600	261,41	241,28	0,41	20,128	19,1022600	11,932	11,9324800	24,00	24,00					Зима			
22.01.2025	110,34	67,15	43,19	312,80	284,20	28,600	297,50	278,39	0,47	19,117	17,7546400	14,029	14,0289000	24,00	24,00					Зима			
23.01.2025	109,15	63,86	45,29	277,50	248,20	29,300	264,15	243,56	0,38	20,591	19,6169900	13,192	13,1922300	24,00	24,00					Зима			
24.01.2025	98,29	59,59	38,71	279,10	250,70	28,400	267,89	246,61	0,39	21,282	20,2838100	11,604	11,6044100	24,00	24,00					Зима			
Среднее	88,05	55,86	32,18						0,31														
Итого				8377,50	7513,60	863,900	8099,41	7403,62		695,792	673,0780	294,498	294,4983	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
24.12.2024	25.12.2024	24.01.2025	13076	СПТ944	Екатеринбург г, 8 Марта ул, д. 173	ЦО+ГВС	294,4983	673,0780	744,00	5654,959	18447,443
За период штатной работы (1С):							294,4983	673,0780	744,00		
За период нештатной работы (1С):											

% отклонения Q_{тах} от Q_{ср} в периоде: 148%
 % отклонения от Q предыдущего периода: 1%
 % отклонения dV предыдущего периода: -8%
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -10%
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 5%

% отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{тек}/(Q_{ср} - T_{окл}) - Q_{пред}/(Q_{ср_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та} / (Q_{пред}/(Q_{ср_пред} - T_{окл_пред}) * \text{коэф_та})$
 % отклонения dV предыдущего периода: $(dV_{тек}/(Q_{ср} - T_{окл}) - dV_{пред}/(Q_{ср_пред} - T_{окл_пред})) / (dV_{пред}/(Q_{ср_пред} - T_{окл_пред}))$
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{тек}/(Q_{ср} - T_{окл}) - Q_{пред}/(Q_{ср_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та} / (Q_{пред}/(Q_{ср_пред} - T_{окл_пред}) * \text{коэф_та})$
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(dV_{тек}/(Q_{ср} - T_{окл}) - dV_{пред}/(Q_{ср_пред} - T_{окл_пред})) / (dV_{пред}/(Q_{ср_пред} - T_{окл_пред}))$
 % отклонения от Q предыдущего периода: $(294,4983/(744-0) - (280,1417/(720-0) * 1,00766456232133)) / ((280,1417/(720-0) * 1,00766456232133))$
 % отклонения dV предыдущего периода: $(673,07799/(744-0) - (704,4144/(720-0))) / (704,4144/(720-0))$
 % отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(294,4983/(744-0) - (426,8546/(744-0) * 0,767627069233711)) / ((426,8546/(744-0) * 0,767627069233711))$
 % отклонения dV за аналогичный период прошлого года: $(673,07799/(744-0) - (642,7385/(744-0))) / (642,7385/(744-0))$

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


АО «Энергосбыт Плюс»
Матушкин Кирилл Олегович
25.01.2025 10:59:23

Статусы УУ:

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