

Уважаемые жильцы!

- В многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором не все жилые помещения или нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии, размер платы за коммунальную услугу по отоплению в помещении определяется из показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии.

Постановлением Правительства РФ № 354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» (далее Постановление) регламентируется начисление платы за коммунальную услугу «Отопление».

Согласно Постановлению, оплата коммунальной услуги по отоплению осуществляется одним из двух способов – в течение отопительного периода, либо равномерно в течение календарного года. В муниципальном образовании г.Екатеринбург, начисления платы осуществляется в течение отопительного периода.

При расчете платы, учитывается наличие или отсутствие коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, а также оснащенность жилых или нежилых помещений в многоквартирном доме индивидуальными приборами учета тепловой энергии:

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Октябрь 2025 года по Белинского 222

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Тариф, руб.
Октябрь	361,94	2805,94

Расход теплоносителя за период с 25.09.2025 по 25.10.2025, отражен в карточках за октябрь 2025 года.

Площадь офисов – 6414,44 м²,

Площадь жилых помещений (1-306) – 21829,9 м²

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 6414,44 + 21829,9 = 28244,34 м²

Вычислим расход теплоносителя по Отоплению на 1 м² площади:

$361,94 / 28244,34 \text{ м}^2 \approx 0,012814 \text{ Гкал на } 1 \text{ м}^2$

Пример расчета для помещения площадью 48,9 м².

Расчет платы по строке «Отопление»: $0,012814 \text{ Гкал} * 48,9 \text{ м}^2 \approx 0,6266046 \text{ Гкал}$

$0,6266046 \text{ Гкал} * 2805,94 \text{ руб.} = 1758,22 \text{ руб.}$

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Метр: Екатеринбург г, Беллинского ул, д. 222 (ТСК "Солариум-1" под. 3)
 в здании: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18,010000228981835°C
 числитель: СТП94, SN: 10796, ТВ1, dPmin = 3°C
 знаменатель: тоннаж
 дата на приборе: Датульное отклонение времени: 4ч, 18мин.
 в ресурсе: УУЭЗ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Отоп ГВС: Туликовская
 в нагрузке: ЦО+ГВС Qгвс = 0,1241267кал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3				Масса, т			Кол-во теплоты, Гкал		Тщр, ч	Ттр, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина отключения	Результат работы	
	t1	t2	t3	V1	V2	dV	M1	M2	dM	dMрасч.	Обфакт.	Обрасч.							
6.08.2025	24,91	24,80	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
7.08.2025	24,89	24,80	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
8.08.2025	24,66	24,55	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
9.08.2025	24,35	24,24	0,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
10.08.2025	24,06	23,93	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
11.08.2025	23,86	23,69	0,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
12.08.2025	23,69	23,55	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
13.08.2025	23,55	23,46	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
14.08.2025	23,51	23,41	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
15.08.2025	23,52	23,45	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
16.08.2025	23,62	23,56	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
17.08.2025	23,73	23,69	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
18.08.2025	23,76	23,70	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
19.08.2025	23,78	23,71	0,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
20.08.2025	23,54	23,47	0,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	23,89	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
21.08.2025	23,33	23,24	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
22.08.2025	23,11	23,04	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	0<=t30, Q=0 и tmaxst	Лето	
23.08.2025	22,82	22,69	0,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000000	0,000000	0,000000	24,00	24,00		2.14, 2.15	Дата смены режима объекта/dV/dM<0	Зима	
24.08.2025	69,91	51,24	18,67	22,20	22,20	0,00	21,85	21,89	0,17	-0,037	0,000000	0,261	0,2612700	24,00	24,00		2.14, 2.15	Дата смены режима объекта/dV/dM<0	Зима
25.08.2025	67,55	47,59	20,06	24,90	25,20	-0,300	24,39	24,93	2,20	-0,543	0,000000	0,489	0,4893200	24,00	24,00		2.14, 2.15	dV/dM<0	Зима
26.08.2025	67,90	47,39	20,51	25,90	26,20	-0,400	25,27	25,93	2,57	-0,657	0,000000	0,519	0,5192800	24,00	24,00		2.14, 2.15	dV/dM<0	Зима
27.08.2025	68,09	46,95	21,14	25,30	25,70	-0,400	24,78	25,43	2,62	-0,659	0,000000	0,523	0,5232000	24,00	24,00		1.14	dV/dM<0	Зима
28.08.2025	68,04	47,03	21,01	25,90	26,20	-0,300	25,36	25,93	2,21	-0,566	0,000000	0,534	0,5338800	24,00	24,00		1.14	dV/dM<0	Зима
29.08.2025	67,91	46,59	21,32	28,00	28,30	-0,300	27,42	28,01	2,14	-0,592	0,000000	0,589	0,5888800	24,00	24,00		1.14	dV/dM<0	Зима
30.08.2025	68,54	46,36	22,18	25,90	26,10	-0,200	25,36	25,84	1,88	-0,481	0,000000	0,564	0,5643100	24,00	24,00		1.14	dV/dM<0	Зима
31.08.2025	67,93	46,64	21,29	26,10	26,20	-0,100	25,56	25,93	1,44	-0,372	0,000000	0,546	0,5457400	24,00	24,00		1.14	dV/dM<0	Зима
01.09.2025	67,76	46,48	21,27	26,20	26,40	-0,200	25,66	26,13	1,82	-0,472	0,000000	0,549	0,5490200	24,00	24,00		1.14	dV/dM<0	Зима
02.09.2025	67,72	46,07	21,64	27,70	28,00	-0,300	27,13	27,72	2,15	-0,590	0,000000	0,588	0,5883200	24,00	24,00		1.14	dV/dM<0	Зима
03.09.2025	66,81	46,73	20,08	28,00	28,40	-0,400	27,44	28,11	2,42	-0,671	0,000000	0,555	0,5547600	24,00	24,00		1.14	dV/dM<0	Зима
04.09.2025	67,42	46,68	20,74	27,50	27,80	-0,300	26,94	27,52	2,12	-0,577	0,000000	0,564	0,5635400	24,00	24,00		1.14	dV/dM<0	Зима
05.09.2025	67,48	45,97	21,51	38,30	38,40	-0,100	37,52	38,03	1,33	-0,503	0,000000	0,819	0,8186900	24,00	24,00		1.14	dV/dM<0	Зима
итого	42,32	33,51	8,81	351,90	355,10	-3,200	344,68	351,40	1,93	-6,719	0,000000	7,100	7,1002	743,69	744,00				
												Qгвс =	0,0000						

кабинет в энергосбытке

Дата	Начало периода	Конец периода	Заводской номер прибора учета	Тип прибора учета	Адрес объекта (сравнени)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Количество потребленного теплоносителя, т	Время работы прибора учета, ч	Показание, Гкал	Показание, м3
1.08.2025	26.08.2025	25.09.2025	10796	СТП94	Екатеринбург г, Беллинского ул, д. 222	ЦО+ГВС	7,1002	0,0000	744,00	911,755	-935,930
							7,1002	0,0000	744,00		

иные перерасчёты

ид. 3 СТЗ, ТВ1, (ЦО+ГВС)
 7 - Отсутствие подачи/потребления теплоносителя (перерасчет не производится)
 14 - Обнуление dV
 ид. 3, ТВ2, (ГВС)
 14 - Обнуление dV
 115 - Обнуление Q

Статус: УР
 дата начала: 18.06.2025 0:00:00
 дата конца: 30.09.2026 0:00:00
 статус: Длущен

отклонения Qгвс от Qот в период: 357%
 отклонение Q за аналогичный период прошлого года: -18%
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (Qгвс(Ттрасч - Тонп) - Qпрод(Ттрасч_прод - Тонп_прод) * коэф_та) / ((Qпрод(Ттрасч_прод - Тонп_прод) * коэф_та)
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (7,10023/(744-456)-(20,1541/(744-72)))/(20,1541/(744-72))

подпись абонента _____ (Подпись)
 подпись абонента _____ (Подпись)

 АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 26.09.2025 13:39:00

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

адрес: Екатеринбург г, Беллинского ул, д. 222 (ТСК "Созвездие-1" п.р. 2)
 в объекте: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18,01000228818367°C
 числитель: СПТ944, SN: 10793, ТВ1; в/Мн = 3°C
 дата на приборе: точное Длительное отклонение времени: 4ч. 18мин.
 в ресурсе: УУТЗ, ОД/IV в МКД Система ГВС: Открытая Система ГВС: Туникава
 в нагрузке: ЦО+ГВС Qгвс = 0,1241267кал/ч

Дата	Температура, °C			Объем, м3			Масса, т			Qфакт	Qрасч	Qгвс	Темп, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тд, ч	Причина перерасч	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина отключения	Режим работы	
	И1	И2	Сг	V1	V2	dV	M1	M2	%											
6.08.2025	21,77	21,73	0,04	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00					Лето	
7.08.2025	21,81	21,74	0,07	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
8.08.2025	21,75	21,65	0,10	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
9.08.2025	21,61	21,50	0,11	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
10.08.2025	21,42	21,32	0,11	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
11.08.2025	21,26	21,19	0,07	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
12.08.2025	21,09	21,02	0,06	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
13.08.2025	20,97	20,89	0,08	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
14.08.2025	20,88	20,79	0,10	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
15.08.2025	20,82	20,73	0,10	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
16.08.2025	20,79	20,76	0,03	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
17.08.2025	20,85	20,82	0,03	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
18.08.2025	20,87	20,83	0,05	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
19.08.2025	20,87	20,83	0,04	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
20.08.2025	20,81	20,74	0,07	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	23,79	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
21.08.2025	20,65	20,54	0,11	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
22.08.2025	20,60	20,56	-0,05	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
23.08.2025	20,42	20,46	-0,03	0,00	0,00	0,000	0,00	0,00	0,00	0,0000000	0,000	0,0000000	24,00	24,00			2.14, 2.15	0<=t<30, Q=0 и t<const	Лето	
24.08.2025	68,55	58,64	9,91	52,60	26,70	26,900	52,67	26,28	66,87	28,396	0,0000000	0,288	0,2883600	24,00	24,00			1.7	Дата смены режима объекта	Зима
25.08.2025	68,27	59,90	8,37	76,10	73,10	73,900	74,42	71,90	3,44	2,532	0,0000000	0,638	0,6357000	24,00	24,00					Зима
26.08.2025	68,56	60,35	8,21	82,40	32,20	30,200	80,67	31,64	87,27	49,014	0,0000000	0,790	1,3254975	24,00	24,00					Зима
27.08.2025	68,90	56,29	12,61	85,80	0,00	85,800	83,99	0,00	209,00	83,985	0,0000000	0,912	1,3254975	24,00	24,00					Зима
28.08.2025	68,57	59,11	9,45	90,90	0,00	90,900	88,99	0,00	209,00	88,991	0,0000000	0,836	1,3254975	24,00	24,00					Зима
29.08.2025	68,62	58,79	12,83	99,90	45,20	54,700	97,81	44,54	74,83	53,264	0,0000000	0,569	1,3254975	24,00	24,00					Зима
30.08.2025	69,28	54,65	14,63	97,60	96,10	1,500	95,51	94,77	0,78	0,744	0,0000000	1,395	1,3954700	24,00	24,00					Зима
31.08.2025	69,21	55,39	13,82	92,50	91,10	1,400	90,53	89,81	0,80	0,719	0,0000000	1,254	1,2540100	24,00	24,00					Зима
01.09.2025	69,04	55,58	13,46	97,50	96,10	1,400	95,43	94,73	0,73	0,696	0,0000000	1,286	1,2599900	24,00	24,00					Зима
02.09.2025	68,91	55,69	13,02	101,00	99,50	1,500	98,86	98,06	0,80	0,800	0,0000000	1,284	1,2841800	24,00	24,00					Зима
03.09.2025	68,06	59,23	8,83	146,30	144,40	1,900	143,28	142,06	0,86	1,228	0,0000000	1,212	1,2123700	24,00	24,00					Зима
04.09.2025	66,57	57,35	11,22	104,00	102,60	1,400	101,82	101,05	0,76	0,774	0,0000000	1,150	1,1498600	24,00	24,00					Зима
05.09.2025	68,34	51,64	16,70	146,50	144,70	2,200	143,85	142,87	0,68	0,875	0,0000000	2,387	2,3865300	24,00	24,00					Зима
Итого	41,04	36,07	4,97																	
того				1274,40	951,70	322,700	1247,83	937,72	310,103	0,0000		14,399	16,1943	743,79	741,00					
																				Qгвс = 1,7953

Дата	Начало периода	Конец периода	Заводской номер прибора учета	Тип прибора учета	Адрес объекта (сравнение)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Количество потребленного электричества, Гкал	Время работы прибора учета, ч	Подавание, Гкал	Позадание, м3
08.08.2025	26.08.2025	25.09.2025	10793	СПТ944	Екатеринбург г, Беллинского ул, д. 222	ЦО+ГВС	16,1943	0,0000	744,00	1647,749	-1429,295
							26. период оплаты работы (Qгвс)	16,0223	0,0100	641,00	
							26. период начислений работы (Qгвс)	5,3070			

иные перерасчета
 из 2 СТЗ, ТВ1, (ЦО+ГВС)
 4 - Функциональный отказ расширительной
 7 - Отсутствие подачи/потребления теплоносителя (перерасчет не производится)
 из 2, ТВ2, (ГВС)
 14 - Обнуление dV
 15 - Обнуление Q

количество часов, рассчитанных по среднему: 96,00
 количество часов, по которым не удалось произвести расчет по среднему: 0,00
 туация: НС до 15 сутки
 сайт: Qрасч = Qфакт + (Qфакт / Тгвс) * Тнш
 Qрасч = Qфакт + (Qфакт / Тгвс) * Тнш
 Qрасч = 16,194 + 10,932 * (10,604 / 192) * 96
 Qрасч = 0 + 0 + (0 / 216) * 96
 отклонения Qфакт от Qрасч в периоде: 457%
 отклонения от Q предыдущего периода: 848%
 отклонения dV предыдущего периода: -190%
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -46%
 отклонения от Q предыдущего периода: ((Qгвс(Трасч - Токл)-Qпред(Трасч_пред - Токл_пред))/((Qгвс(Трасч_пред - Токл_пред)+коэф_та)
 отклонения dV предыдущего периода: (dVгвс(Трасч - Токл)-dVпред(Трасч_пред - Токл_пред))/(dVпред(Трасч_пред - Токл_пред))
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: (Qгвс(Трасч - Токл)-Qпред(Трасч_пред - Токл_пред))/((Qгвс(Трасч_пред - Токл_пред)+коэф_та)
 отклонения от Q предыдущего периода: ((16,19431/(744-456)-(0,9953/(744-576)))/(0,9953/(744-576))
 отклонения dV предыдущего периода: ((0/(744-456)-(17,1276/(744-576)))/(17,1276/(744-576))
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: ((16,19431/(744-456)-(13,0518/(744-624)))/(13,0518/(744-624))
 отклонения dV за аналогичный период прошлого года:

подпись абонента _____
 (Должность, Фамилия И.О.) _____
 подпись _____
 (Должность, Фамилия И.О.) _____

 АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 26.09.2025 13:30:26

Статус УУ: _____
 дата начала: 16.06.2025 0:00:00 _____
 дата конца: 30.09.2025 0:00:00 _____
 статус: Допущен

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

адрес: Екатеринбург г, Болотного ул, д. 222 (ТСК "Созвездие-1" под. 3)
 в объектах: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18.01°C
 числитель: СПТ944, SN: 10796, ТВ1; dMn = 3°C
 дата на приборе: отстает на 1 мин. Допустимое отклонение времени: 17мин.
 в ресурсах: УУТЗ, ОДЛУ в МКД Система ГВС: Открытая Система ГВС: Туалетная
 в нагрузках: ЦО+ГВС Qгвс = 0,124126кал/ч

Дата	Температура, °C			Объем, м3			Масса, т			Минер. теплоты, Гкал		Темп. ч	Темп. ч	Темп. ч	Темп. ч	Темп. ч	Принята перерасч.	Вид первича полярн ресурс/Принята оплата	Результ работы			
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.									Qфакт.	Qрасч.	
6.09.2025	68,66	45,84	22,82	87,40	87,80	-0,400	85,56	86,95	1,61	-1,386	0,000000	2,700	1,9999400	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
7.09.2025	69,46	45,97	23,49	112,40	113,00	-0,600	109,98	111,88	1,71	-1,899	0,000000	2,599	2,5985700	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
8.09.2025	69,38	46,41	22,97	133,20	134,00	-0,800	130,35	132,64	1,74	-2,293	0,000000	2,589	2,9889400	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
9.09.2025	68,48	46,91	21,58	162,70	163,60	-0,900	159,29	161,91	1,63	-2,620	0,000000	3,437	3,4374500	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
10.09.2025	69,35	47,20	22,14	145,20	146,00	-0,800	142,08	144,47	1,66	-2,385	0,000000	3,148	3,1483400	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
11.09.2025	69,24	49,13	20,11	138,50	139,80	-1,300	135,55	138,21	1,95	-2,664	0,000000	2,724	2,7235500	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
12.09.2025	68,58	47,73	20,85	135,20	136,60	-1,400	132,36	135,13	2,07	-2,768	0,000000	2,770	2,7704800	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
13.09.2025	67,85	47,67	20,19	139,70	141,10	-1,400	136,82	139,58	2,00	-2,767	0,000000	2,775	2,7745800	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
14.09.2025	68,62	49,42	19,20	132,50	133,80	-1,300	129,72	132,27	1,95	-2,549	0,000000	2,512	2,5119000	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
15.09.2025	68,36	48,49	19,87	128,80	130,20	-1,400	126,12	128,75	2,07	-2,633	0,000000	2,491	2,4912900	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
16.09.2025	69,03	49,66	19,37	138,20	139,60	-1,400	135,27	137,98	1,98	-2,705	0,000000	2,596	2,5957100	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
17.09.2025	69,13	48,46	20,67	131,20	132,60	-1,400	128,40	131,13	2,10	-2,730	0,000000	2,653	2,6527600	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
18.09.2025	72,95	50,17	22,78	116,90	117,90	-1,000	114,16	116,50	2,03	-2,338	0,000000	2,572	2,5721100	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
19.09.2025	72,58	49,78	22,78	115,30	116,20	-0,900	112,61	114,84	1,96	-2,228	0,000000	2,555	2,5550400	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
20.09.2025	73,02	50,11	22,91	109,90	109,80	-0,900	106,34	108,50	2,01	-2,161	0,000000	2,425	2,4245100	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
21.09.2025	72,65	48,67	23,97	129,00	129,90	-0,900	125,99	128,45	1,93	-2,460	0,000000	3,013	3,0125000	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
22.09.2025	72,40	49,40	23,00	151,30	152,70	-1,400	147,79	150,35	2,11	-2,563	0,000000	3,395	3,3945100	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
23.09.2025	74,90	51,89	23,01	172,00	174,40	-1,400	168,95	172,21	2,03	-3,263	0,000000	3,481	3,4805000	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
24.09.2025	71,55	48,89	22,65	158,50	159,50	-1,000	154,41	157,71	2,11	-3,298	0,000000	3,491	3,4903000	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
25.09.2025	70,55	51,67	18,89	213,10	215,80	-2,700	208,39	213,11	2,24	-4,729	0,000000	3,949	3,9483500	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
26.09.2025	70,83	54,02	16,81	242,90	246,10	-3,200	237,50	242,78	2,20	-5,277	0,000000	4,011	4,0106500	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
27.09.2025	71,19	53,72	17,47	233,80	236,90	-3,100	228,55	233,73	2,24	-5,178	0,000000	4,001	4,0006100	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
28.09.2025	70,81	52,33	18,48	222,60	225,50	-2,900	217,65	222,62	2,26	-4,970	0,000000	4,018	4,0179400	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
29.09.2025	71,03	53,74	17,28	224,00	227,00	-3,000	219,00	223,56	2,24	-4,560	0,000000	3,791	3,7908500	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
30.09.2025	71,19	53,01	18,18	240,00	242,90	-2,900	234,61	239,73	2,16	-5,120	0,000000	4,285	4,2848800	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
1.10.2025	71,37	52,96	18,41	241,20	244,00	-2,800	235,75	240,81	2,12	-5,060	0,000000	4,328	4,3275800	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
2.10.2025	72,33	54,64	17,69	231,70	234,40	-2,700	226,34	231,17	2,11	-4,825	0,000000	4,030	4,0300600	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
3.10.2025	72,01	52,84	19,17	219,30	221,60	-2,300	214,25	218,70	2,06	-4,450	0,000000	4,106	4,1064700	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
4.10.2025	72,01	54,03	17,98	221,00	223,70	-2,700	215,93	220,68	2,18	-4,753	0,000000	3,917	3,9168700	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
5.10.2025	72,81	56,10	16,71	230,10	232,70	-2,600	224,72	229,32	2,03	-4,597	0,000000	3,764	3,7642800	24,00	24,00		1,14	АВЧ-МКД	Зна			
Итого	70,74	50,36	20,38						2,02													
												Qгвс =	98,205	98,2051	720,00	720,00						
												Qгвс =	0,0000									

казание в энергосбытие

Дата зачисления	Начало периода	Конец периода	Зависимый номер прибора учета	Тип прибора учета	Адрес объекта (правовно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Количество потребленного теплоносителя, т	Время работы прибора учета, ч	Показание, Гкал	Показание, м3
1.09.2025	26.09.2025	25.10.2025	10796	СПТ944	Екатеринбург г, Болотного ул, д. 222	ЦО+ГВС	98,2051	0,0000	720,00	1009,260	-1038,348
							За период зачатый работы (ICD)	98,2051	0,0000	720,00	
							За период начислений работы (ICD)				

иные перерасчёты

ид. 3 СТЗ, ТВ1, (ЦО+ГВС)
 -14 - Обогревание dV
 отклонение Qmax от Qгр в периоде: 132%
 отклонение от Q предыдущего периода: 94%
 отклонение Q за аналогичный период прошлого года: 6%

отклонение от Q предыдущего периода: $(Q_{факт} - Q_{пред}) / Q_{пред} * 100\%$
 отклонение Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{факт} - Q_{анал}) / Q_{анал} * 100\%$
 отклонение от Q предыдущего периода: $(98,20508 / (720 - 0) - (7,1002 / (744 - 456) * 2,85851 + 3877,0979)) / ((7,1002 / (744 - 456) * 2,85851 + 3877,0979))$
 отклонение Q за аналогичный период прошлого года: $(98,20508 / (720 - 0) - (7,6,5271 / (720 - 0) * 1,21169 + 98601844)) / ((7,6,5271 / (720 - 0) * 1,21169 + 98601844))$
 отклонение dV за аналогичный период прошлого года:

подписать абонента

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

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

АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 27.10.2025 9:18:39

Статус УУ:
 дата печати: 16.06.2025 0:00:00
 дата ввода: 30.09.2016 0:00:00
 статус: Допущен

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

объект: Екатеринбург г, Белинского ул, д. 222 (ТСК "Союздом-1" под. 2)
 в области: МЦД, расчетная температура воздуха в здании: 18,01°C
 числитель: СПТ944, SN: 10793, ТВ1; dTm = 3°C
 знаменатель: отстает на 1 мин. Допустимое отклонение времени: 17мин.
 в ресурсах: УТЭЗ, ОДПУ в МЦД Система ГВС: Открытая Осна ГВС: Туникала
 в натуральн: ЦО+ГВС Qгвс = 0,1241266кад/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3		Масса, т			Количество теплоты, Гкал		Темп. ч	Трасс. ч	Теп. ч	Тф, ч	Принята работа	Режим работы
	tt	tz	dt	V1	V2	M1	M2	%	gM	gTrасс.						
6.09.2025	68,75	44,76	23,99	200,60	197,20	3,200	196,38	195,45	0,47	0,930	0,000000	4,720	4,718550	24,00	24,00	Зима
7.09.2025	69,49	45,66	23,84	205,10	201,70	3,400	200,69	199,73	0,48	0,959	0,000000	4,782	4,781980	24,00	24,00	Зима
8.09.2025	69,24	46,82	22,42	253,60	249,80	3,800	248,19	247,23	0,39	0,969	0,000000	5,525	5,525260	24,00	24,00	Зима
9.09.2025	68,32	50,70	17,62	360,60	355,90	4,700	353,07	351,61	0,41	1,460	0,000000	6,186	6,186230	24,00	24,00	Зима
0.09.2025	69,24	46,95	22,30	250,20	246,70	3,500	244,84	244,15	0,28	0,695	0,000000	5,473	5,472990	24,00	24,00	Зима
1.10.2025	69,02	44,48	24,53	198,20	195,10	3,100	194,00	193,29	0,37	0,710	0,000000	4,775	4,774680	24,00	24,00	Зима
2.10.2025	68,40	45,08	23,32	214,30	211,20	3,100	209,83	209,19	0,31	0,642	0,000000	4,913	4,912690	24,00	24,00	Зима
3.10.2025	67,71	46,68	21,03	246,30	242,80	3,500	241,24	240,32	0,38	0,918	0,000000	5,112	5,112310	24,00	24,00	Зима
4.10.2025	68,48	45,10	23,39	202,30	199,40	2,900	198,07	197,50	0,29	0,573	0,000000	4,647	4,647300	24,00	24,00	Зима
5.10.2025	68,26	45,46	22,79	212,90	209,70	3,200	208,48	207,67	0,39	0,817	0,000000	4,745	4,744790	24,00	24,00	Зима
6.10.2025	68,77	45,02	23,74	209,40	206,40	3,000	205,01	204,39	0,30	0,617	0,000000	4,743	4,743170	24,00	24,00	Зима
7.10.2025	68,44	46,74	21,70	244,30	241,00	3,300	239,18	238,53	0,27	0,647	0,000000	5,222	5,221760	24,00	24,00	Зима
8.10.2025	72,59	45,27	27,32	190,50	187,40	3,100	186,07	185,60	0,25	0,473	0,000000	5,095	5,094660	24,00	24,00	Зима
9.10.2025	72,24	45,06	27,18	189,20	186,20	3,000	184,83	184,43	0,22	0,402	0,000000	5,044	5,044030	24,00	24,00	Зима
10.10.2025	72,56	44,05	28,51	173,00	170,10	2,900	168,98	168,55	0,26	0,436	0,000000	4,820	4,820280	24,00	24,00	Зима
1.10.2025	72,33	45,18	27,15	213,90	210,50	3,400	208,95	208,50	0,22	0,457	0,000000	5,703	5,702500	24,00	24,00	Зима
2.10.2025	72,13	46,95	25,19	258,70	254,90	3,800	252,74	252,27	0,19	0,473	0,000000	6,371	6,370650	24,00	24,00	Зима
3.10.2025	74,60	52,08	22,53	320,40	315,50	4,900	312,58	311,53	0,34	1,047	0,000000	7,037	7,036900	24,00	24,00	Зима
4.10.2025	71,40	51,78	19,61	338,20	331,80	4,900	328,59	327,66	0,28	0,932	0,000000	6,470	6,469570	24,00	24,00	Зима
5.10.2025	70,48	51,13	19,35	348,30	343,80	4,500	340,62	339,63	0,29	0,999	0,000000	6,612	6,612230	24,00	24,00	Зима
6.10.2025	70,52	51,59	18,94	333,00	329,00	4,000	325,66	324,94	0,23	0,721	0,000000	6,185	6,185190	24,00	24,00	Зима
7.10.2025	70,74	49,41	21,34	299,70	295,80	3,900	293,05	292,42	0,22	0,638	0,000000	6,237	6,236750	24,00	24,00	Зима
8.10.2025	70,49	48,04	22,45	285,90	282,00	3,900	279,60	278,96	0,23	0,636	0,000000	6,291	6,290900	24,00	24,00	Зима
9.10.2025	70,65	48,08	22,57	270,30	266,70	3,600	264,32	263,82	0,19	0,501	0,000000	5,981	5,981100	24,00	24,00	Зима
0.10.2025	70,86	52,31	18,54	347,00	342,50	4,500	339,29	338,18	0,33	1,167	0,000000	6,352	6,352310	24,00	24,00	Зима
1.10.2025	71,08	55,37	15,71	244,10	241,00	3,100	238,64	237,58	0,45	1,060	0,000000	3,743	3,743050	24,00	24,00	Зима
2.10.2025	72,02	53,41	18,61	370,90	365,70	5,200	362,40	360,88	0,42	1,521	0,000000	6,771	6,770990	24,00	24,00	Зима
3.10.2025	71,76	51,88	19,89	379,90	374,40	5,500	371,22	369,72	0,41	1,502	0,000000	7,415	7,413300	24,00	24,00	Зима
4.10.2025	71,75	51,47	20,27	391,50	385,70	5,800	382,58	380,96	0,42	1,618	0,000000	7,791	7,790770	24,00	24,00	Зима
5.10.2025	72,50	49,42	23,08	332,50	327,30	5,200	324,79	323,55	0,38	1,241	0,000000	7,463	7,462890	24,00	24,00	Зима
итого	70,49	48,20	22,30	8082,80	7967,30	115,500	7903,90	7878,19	0,32	25,703	0,0000	172,223	172,228	720,00	720,00	
											Qгвс =	0,0000				

казаний в энергосбытке

Дата зачисления показания	Начало периода показаний	Конец периода показаний	Заводской номер прибора учета	Тип прибора учета	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Количество потребленного теплоносителя, т	Время работы прибора учета, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
							Q, Гкал	Δt, т	Тр.ч., ч	Гкал	м3
10.09.2025	26.09.2025	25.10.2025	10793	СПТ944	Екатеринбург г, Белинского ул, д. 222	ЦО+ГВС	172,2228	0,0000	720,00	1819,972	-1403,592
							За период платной работы (1С)	172,2228	0,0000	720,00	
							За период бесплатной работы (1С)				

отклонения Qфакт от Qсп в период: 136%
 отклонения от Q предыдущего периода: 49%
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 14%

отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{факт} / (Q_{сп} - T_{окл}) - Q_{пред} / (Q_{сп} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та}$
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{факт} / (Q_{сп} - T_{окл}) - Q_{пред} / (Q_{сп} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та}$
 отклонения от Q предыдущего периода: $(172,22278 / (720 - 0) - (16,1943 / (744 - 456)) * 2,85851 - 43877,0979) / ((16,1943 / (744 - 456)) * 2,85851 - 43877,0979)$
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(172,22278 / (720 - 0) - (125,1789 / (720 - 0)) * 1,21169498601844) / ((125,1789 / (720 - 0)) * 1,21169498601844)$
 отклонения ΔV за аналогичный период прошлого года:

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


 АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 27.10.2025 9:18:31

Статусы УИ:
 дата начала: 16.06.2025 0:00:00
 дата конца: 30.09.2026 0:00:00
 статус: Допущен

