

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Февраль 2025.

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Расход теплоносителя по индивидуальным приборам учета, Гкал	Расход теплоносителя на отопление ОДН	Тариф, руб.
Февраль	129,08	94,87	34,21	2482,54

Площадь офисов – 810,5 м²,

Площадь жилых помещений – 6 796,3 м²

Согласно Постановлению Правительства РФ №354 от 06.05.2011 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» расчет платы по услуге «Отопление» с 01.01.2019 года проводится в соответствии с пунктом 3(3) Размер платы за коммунальную услугу по отоплению в жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором все жилые и нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета (распределителями) тепловой энергии, согласно пунктам 42(1) и 43 Правил определяется по формуле 3(3):

$$P_i = \left(V_i^n + V_i^{\text{одн}} \times \frac{S_i}{S_{\text{об}}} \right) \times T^T,$$

где:

V_i^n - объем (количество) потребленной за расчетный период в *i*-м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета в *i*-м жилом или нежилом помещении, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в *i*-м жилом или нежилом помещении по показаниям индивидуального или общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год;
(в ред. Постановления Правительства РФ от 26.12.2016 N 1498)

$V_i^{\text{одн}}$ - объем (количество) тепловой энергии, предоставленный за расчетный период в многоквартирный дом, оборудованный коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии, за исключением объема (количества) тепловой энергии, потребленного во всех жилых или нежилых помещениях в многоквартирном доме, который определяется по формуле:

$$V_i^{\text{одн}} = V^A - \sum_i V_i^n,$$

где V^A - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного сезона по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме по показаниям коллективного (общедомового) прибора учета за предыдущий год;

S_i - общая площадь *i*-го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;

$S_{\text{об}}$ - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

T^T - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Расчет согласно формуле 3(3) Правил для помещения площадью 67,9 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,9 Гкал

$$P = ((0,9 + 67,9 * (129,08 - 94,87)) / (6796,3 + 810,5)) * 2482,54 \approx 2992,38 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента


объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Блинкера ул, д. 168 (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЭКСП")
 п. объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 20,74°C
 инсталляция: СПТ943.1 (ПО >= 2.0.0.3.00), SN: 58747, TB2; dMm = 3°C
 дата на приборе: отстает на 11 мин. Допустимое отклонение времени: 1ч. 45мин.
 вид ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Система ГВС: Трубиновая
 д.нагрузка: ГВС Qгвс = 0,04Гкал/ч

Дата	Температура, °C			Объем, м3				Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Твал, ч	Тгвс, ч	Тэл, ч	Тоб, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина отсутствия	Режим работы		
	tl	tz	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMпроект	Qфакт	Qрасч									
6.01.2025	61,43			18,65		18,65	18,33				18,327	18,3274699	1,035	1,0352329	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
7.01.2025	60,45			14,94		14,94	14,69				14,690	14,6904078	0,815	0,8153605	24,00	24,00	0,00	0,00	1,7	Отключение задано вручную	Зима	
8.01.2025	60,16			13,79		13,79	13,56				13,561	13,5608072	0,749	0,7487704	24,00	24,00	0,00	0,00	1,7	Отключение задано вручную	Зима	
9.01.2025	60,82			16,03		16,03	15,75				15,754	15,7541494	0,890	0,8903986	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
0.01.2025	60,57			14,29		14,287	14,05				14,046	14,0456791	0,781	0,7812272	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
1.01.2025	60,07			13,90		13,897	13,67				13,666	13,6657963	0,753	0,7533329	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
1.02.2025	60,43			15,17		15,174	14,92				14,919	14,9187260	0,828	0,8278211	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
2.02.2025	60,46			15,17		15,171	14,92				14,915	14,9154701	0,828	0,8281010	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
3.02.2025	60,32			16,00		15,995	15,73				15,727	15,7269173	0,871	0,8708197	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
4.02.2025	60,13			14,62		14,621	14,38				14,377	14,3772869	0,793	0,7933657	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
5.02.2025	60,42			15,01		15,008	14,76				14,756	14,7555513	0,819	0,8185626	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
6.02.2025	60,38			15,83		15,834	15,57				15,568	15,5682440	0,863	0,8630780	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
7.02.2025	60,39			14,95		14,945	14,69				14,694	14,6939993	0,815	0,8147873	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
8.02.2025	60,36			15,06		15,063	14,81				14,810	14,8101645	0,821	0,8207539	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
9.02.2025	61,00			17,67		17,670	17,37				17,367	17,3674968	0,974	0,9735724	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
0.02.2025	59,89			13,35		13,350	13,13				13,129	13,1291580	0,721	0,7213783	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
1.02.2025	59,82			12,85		12,850	12,64				12,638	12,6378841	0,693	0,6934952	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
2.02.2025	60,23			14,03		14,025	13,79				13,791	13,7905073	0,762	0,7624043	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
3.02.2025	60,21			13,89		13,891	13,66				13,659	13,6588490	0,755	0,7548900	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
4.02.2025	60,08			12,71		12,708	12,50				12,497	12,4966340	0,689	0,6889949	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
5.02.2025	60,44			14,84		14,836	14,59				14,586	14,5864750	0,810	0,8099232	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
6.02.2025	61,37			18,36		18,362	18,04				18,044	18,0440900	1,018	1,0180764	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
7.02.2025	60,44			13,68		13,678	13,45				13,448	13,4470260	0,746	0,7463298	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
8.02.2025	60,82			14,48		14,483	14,24				14,236	14,2364810	0,795	0,7954810	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
9.02.2025	61,16			14,81		14,808	14,55				14,553	14,5532610	0,818	0,8181368	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
0.02.2025	60,77			13,65		13,649	13,42				13,416	13,4160320	0,749	0,7489817	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
1.02.2025	61,03			15,01		15,012	14,75				14,755	14,7548760	0,828	0,8275254	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
2.02.2025	61,11			15,41		15,406	15,14				15,141	15,1414790	0,850	0,8504297	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
3.02.2025	61,50			16,55		16,552	16,26				16,264	16,2643280	0,920	0,9198377	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
4.02.2025	60,98			14,21		14,215	13,97				13,975	13,9748510	0,778	0,7775150	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
5.02.2025	60,43			13,54		13,538	13,31				13,310	13,3103930	0,738	0,7384123	24,00	24,00	0,00	0,00			Зима	
Итого	60,56																					
того				462,44		462,438	454,62				454,621	454,6213	25,297	25,2965	744,00	744,00	0,00	0,00				
														0,0000								

Дата зачисления заданной	Начало периода показаний	Конец периода показаний	Заворачив номер прибора учета	Тип прибора учета	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Количество потребленного теплоносителя, т	Время наработки прибора учета, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
1.01.2025	26.01.2025	25.02.2025	58747	3.1 (ПО >= 2.0.)	Свердловская обл, Екатеринбург г, Блинкера ул, д. 168	ГВС	25,2965	454,6213	744,00	155,809	2042,978
							25,2965	454,6213	744,00		

ичные перерасчета
 32, (ГВС)
 .7 - Отсутствие подачи/потребления теплоносителя (перерасчет не производится)
 отклонения Qфакт от Qр в периоде: 127%
 отклонения от Q предыдущего периода: 4%
 отклонения dV предыдущего периода: 4%
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: -5%
 отклонения dV за аналогичный период прошлого года: 0%
 отклонения от Q предыдущего периода: ((Qфакт(Траасн - Токл)-Qфакт(Траасн_пред - Токл_пред))/((Qпред(Траасн_пред - Токл_пред)))
 отклонения dV предыдущего периода: ((dVфакт(Траасн - Токл)-dVфакт(Траасн_пред - Токл_пред))/((dVпред(Траасн_пред - Токл_пред)))
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: ((Qфакт(Траасн - Токл)-Qфакт(Траасн_пред - Токл_пред))/((Qпред(Траасн_пред - Токл_пред)))
 отклонения dV за аналогичный период прошлого года: ((dVфакт(Траасн - Токл)-dVфакт(Траасн_пред - Токл_пред))/((dVпред(Траасн_пред - Токл_пред)))
 отклонения от Q предыдущего периода: ((25,2965054707365/(744-23)-(25,0125/(744-0)))/((25,0125/(744-0)))
 отклонения dV предыдущего периода: ((454,621304217529/(744-23)-(449,993/(744-0)))/((449,993/(744-0)))
 отклонения Q за аналогичный период прошлого года: ((25,2965054707365/(744-23)-(27,5613/(744-0)))/((27,5613/(744-0)))
 отклонения dV за аналогичный период прошлого года: ((454,621304217529/(744-23)-(469,4113/(744-0)))/((469,4113/(744-0)))

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


 АО «Энергосбыт Плюс»
 Ханина Анна Викторовна
 26.02.2025 9:07:55

Статусы УУ:
 дата начала: 18.09.2024 0:00:00
 дата конца: 20.04.2026 0:00:00
 статус: Допущен

Блюхера, дом 166 - Февраль 2025

Помещение	Объем
Кв. 1	1,198000
Кв. 2	0,678000
Кв. 3	0,442000
Кв. 4	0,571000
Кв. 5	0,570000
Кв. 6	0,691000
Кв. 7	0,500000
Кв. 8	0,600000
Кв. 9	-0,200000
Кв. 10	0,670000
Кв. 11	0,654000
Кв. 12	0,645000
Кв. 13	0,000000
Кв. 14	0,673669
Кв. 15	1,097894
Кв. 16	0,707000
Кв. 17	0,653307
Кв. 18	0,000000
Кв. 19	0,671972
Кв. 20	0,955000
Кв. 21	0,735000
Кв. 22	0,796000
Кв. 23	0,314000
Кв. 24	0,430000
Кв. 25	1,097894
Кв. 26	0,570000
Кв. 27	0,263000
Кв. 28	0,000000
Кв. 29	0,673669
Кв. 30	0,820000
Кв. 31	1,030018
Кв. 31a	1,379580
Кв. 32	1,055000
Кв. 33	0,687000
Кв. 34	0,595000
Кв. 35	-0,485000
Кв. 36	1,133000
Кв. 37	1,069047
Кв. 38	0,370000
Кв. 39	0,646519
Кв. 40	0,850000
Кв. 41	1,150000
Кв. 42	0,661791
Кв. 43	0,646519
Кв. 44	0,556000
Кв. 45	1,202000
Кв. 46	0,289000
Кв. 47	0,275000
Кв. 48	1,249000
Кв. 49	0,586000
Кв. 50	0,041000
Кв. 51	0,920000
Кв. 52	0,500000
Кв. 53	1,072441
Кв. 54	0,448000
Кв. 55	0,021000
Кв. 56	0,800000
Кв. 57	1,769867
Кв. 58	1,600177
Кв. 59	0,699123
Кв. 60	1,071000
Кв. 61	0,576946
Кв. 62	0,615975
Кв. 63	0,653000
Кв. 64	0,702517
Кв. 65	0,975718
Кв. 66	1,100000
Кв. 67	0,619369
Кв. 68	0,285000
Кв. 69	0,623000
Кв. 70	0,600000

Кв. 71	0,433000
Кв. 72	0,615975
Кв. 73	0,000000
Кв. 74	0,000000
Кв. 75	0,000100
Кв. 76	0,576946
Кв. 77	0,100000
Кв. 78	0,900000
Кв. 79	0,702517
Кв. 80	1,548000
Кв. 81	0,576946
Кв. 82	0,458000
Кв. 83	0,896000
Кв. 84	0,702517
Кв. 85	0,977414
Кв. 86	0,041000
Кв. 87	0,313000
Кв. 88	0,000000
Кв. 89	1,320000
Кв. 90	0,957000
Кв. 91	1,101000
Кв. 92	0,000000
Кв. 93	0,100000
Кв. 94	0,759000
Кв. 95	1,000000
Кв. 96	1,087000
Кв. 97	0,448000
Кв. 98	0,110000
Кв. 99	0,000000
Кв. 100	1,511938
Кв. 101	0,900000
Кв. 102	-0,285000
Кв. 103	0,441000
Кв. 104	0,685548
Кв. 105	1,513635
Кв. 106	0,784000
Кв. 107	0,653307
Кв. 108	0,709304
Кв. 109	0,688941
Кв. 110	1,035000
Кв. 111	0,893000
Кв. 112	0,446000
Кв. 113	0,714395
Кв. 114	0,687245
Кв. 115	1,246000
Кв. 116	1,017000
Кв. 117	0,185000
Кв. 118	0,607000
Кв. 119	0,476000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,698000
Кв. 122	-0,211279
Кв. 123	1,880165
Нежилое 1	0,503979
Нежилое 2	0,610884
Нежилое 3	1,119954
Нежилое 4	1,007959
Нежилое 5	0,604096
Нежилое 6	0,668579
Нежилое 7	0,293564
Нежилое 8	0,712698
Нежилое 9	1,303219
Нежилое 10	0,605793
Нежилое 11	1,023231
Нежилое 12	0,607490
Нежилое 13	0,797543
Нежилое 14	0,607490
Нежилое 15	0,865419
Оф. 1	2,421476
	94,870000