

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Ноябрь 2024 года.

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.
Ноябрь	71,15	43,8	27,35	2482,54

Площадь офисов – 366,00 м²,

Площадь жилых помещений – 6 137,3 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:

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

где $V^{\text{д}}$ - 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 66,9 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,3997 Гкал

$$P = ((0,3997 + 66,9 * (71,15 - 43,8) / (6 * 137,3 + 366)) * 2 * 248,54) \approx 1690,69 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Объект: Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 13 (ООО "Созвездие")
 ил объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18 °С
 инциденты: Карат-30X, SN: 02584613, Подсистема 1; dtMin = 3 °С
 зона на приборе: спешит на 3 мин. Допустимое отклонение времени: 30 мин.
 ид ресурса: УЭТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая
 ид нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,0268Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина обнуления	Режим работы		
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Ффакт.								Фрасч.	
26.10.2024	71,27	45,23	26,04	96,07	96,17	-0,095	93,91	95,27	1,44	-1,363	0,0000000	2,457	2,4567020	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
27.10.2024	70,86	45,68	25,18	103,43	103,51	-0,073	101,12	102,52	1,37	-1,396	0,0000000	2,556	2,5560430	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
28.10.2024	72,04	46,58	25,46	107,92	107,96	-0,033	105,44	106,89	1,36	-1,444	0,0000000	2,695	2,6954470	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
29.10.2024	72,34	46,51	25,83	103,47	103,60	-0,140	101,07	102,58	1,49	-1,512	0,0000000	2,614	2,6142510	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
30.10.2024	72,23	46,44	25,78	104,59	104,67	-0,073	102,18	103,64	1,42	-1,458	0,0000000	2,646	2,6459440	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
31.10.2024	72,71	45,91	26,80	97,54	97,55	-0,004	95,26	96,61	1,40	-1,345	0,0000000	2,566	2,5659200	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
01.11.2024	71,29	46,38	24,91	103,88	104,12	-0,242	101,54	103,10	1,53	-1,561	0,0000000	2,537	2,5365720	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
02.11.2024	72,15	46,95	25,20	105,71	105,87	-0,161	103,28	104,81	1,47	-1,530	0,0000000	2,605	2,6052460	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
03.11.2024	76,91	47,67	29,24	99,24	99,03	0,212	96,68	98,00	1,36	-1,225	0,0000000	2,844	2,8443320	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
04.11.2024	79,03	48,23	30,80	100,20	99,96	0,240	97,48	98,90	1,44	-1,415	0,0000000	3,010	3,0104680	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
05.11.2024	80,66	48,75	31,91	93,44	93,09	0,347	90,81	92,08	1,39	-1,269	0,0000000	2,910	2,9096150	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
06.11.2024	83,86	49,43	34,43	89,73	89,28	0,443	87,02	88,28	1,44	-1,261	0,0000000	3,017	3,0165680	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
07.11.2024	87,44	51,91	35,53	97,18	96,87	0,308	94,02	95,67	1,74	-1,648	0,0000000	3,354	3,3544680	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
08.11.2024	85,19	49,52	35,67	89,06	88,82	0,241	86,30	87,82	1,75	-1,520	0,0000000	3,088	3,0877740	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
09.11.2024	78,46	47,44	31,02	90,66	90,81	-0,143	88,23	89,87	1,84	-1,637	0,0000000	2,750	2,7501820	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
10.11.2024	78,36	47,68	30,68	92,89	93,17	-0,288	90,40	92,21	1,97	-1,801	0,0000000	2,805	2,8052550	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
11.11.2024	87,13	50,85	36,27	88,70	88,74	-0,042	85,84	87,69	2,13	-1,850	0,0000000	3,127	3,1273900	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
12.11.2024	87,76	50,71	37,05	87,39	87,48	-0,087	84,54	86,45	2,23	-1,910	0,0000000	3,139	3,1309730	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
13.11.2024	82,51	47,39	35,12	77,62	77,94	-0,315	75,34	77,14	2,35	-1,794	0,0000000	2,639	2,6386250	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
14.11.2024	80,01	46,93	33,08	86,18	86,14	0,045	83,78	85,27	1,76	-1,485	0,0000000	2,751	2,7508360	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
15.11.2024	79,78	47,79	31,99	93,82	93,43	0,389	91,34	92,45	1,21	-1,110	0,0000000	2,748	2,7480640	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
16.11.2024	76,23	47,37	28,86	93,10	92,95	0,158	90,73	91,99	1,38	-1,258	0,0000000	2,629	2,6291250	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
17.11.2024	74,68	46,28	28,40	96,33	96,35	-0,021	93,97	95,41	1,52	-1,442	0,0000000	2,682	2,6820600	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
18.11.2024	73,12	46,16	26,96	93,01	93,20	-0,189	90,81	92,29	1,62	-1,479	0,0000000	2,452	2,4523130	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
19.11.2024	72,03	46,51	25,52	96,07	96,49	-0,414	93,86	95,53	1,76	-1,569	0,0000000	2,407	2,4073520	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
20.11.2024	72,99	46,37	26,62	99,31	99,75	-0,431	96,98	98,77	1,83	-1,792	0,0000000	2,589	2,5894360	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
21.11.2024	75,29	47,19	28,10	95,23	95,51	-0,275	92,86	94,53	1,78	-1,671	0,0000000	2,623	2,6225740	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
22.11.2024	78,00	48,10	29,90	90,17	90,11	0,058	87,78	89,16	1,56	-1,379	0,0000000	2,634	2,6338580	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
23.11.2024	74,21	47,27	26,94	97,93	98,16	-0,222	95,56	97,15	1,65	-1,593	0,0000000	2,587	2,5874110	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
24.11.2024	74,53	47,44	27,08	101,99	102,45	-0,458	99,50	101,39	1,89	-1,895	0,0000000	2,717	2,7165480	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
25.11.2024	77,61	48,52	29,09	99,57	99,73	-0,159	96,96	98,66	1,74	-1,598	0,0000000	2,824	2,8242020	24,00	24,00			1,14	/dV:dM<0	Зима	
Резюме	77,05	47,59	29,47						1,64												
Итого				2971,46	2972,89	-1,424	2894,60	2942,11		-47,512	0,0000	85,0031	85,0031	744,00	744,00						
													dQ = 0,0000								

оказания в энергосбылинге

Дата предыдущих показаний	Начало периода показаний	Конiec 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
5.10.2024	26.10.2024	25.11.2024	02584613	Карат-30X	Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 13	ЦО+ГВС	85,0031	0,0000	744,00	3226,778	1268,806
За период штатной работы (1С):							85,0031	0,0000	744,00		
За период нештатной работы (1С):											

рличим перерасчёта

Подсистема 1, (ЦО+ГВС)

1.14 - Обнуление dV

отклонения Qфакт от Qср в периоде: 122%

отклонения от Q предыдущего периода: 13%

отклонения dV предыдущего периода: -100%

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 2%

отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{факт} / (Q_{пред} - \text{Токл}_{пред}) - \text{Токл}_{пред}) / ((Q_{пред} / (Q_{пред} - \text{Токл}_{пред}) - \text{Токл}_{пред})) * \text{коэф}_{та}$

отклонения dV предыдущего периода: $(dV_{факт} / (Q_{пред} - \text{Токл}_{пред}) - dV_{пред} / (Q_{пред} - \text{Токл}_{пред})) / ((dV_{пред} / (Q_{пред} - \text{Токл}_{пред}) - \text{Токл}_{пред}))$

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{факт} / (Q_{пред} - \text{Токл}_{пред}) - \text{Токл}_{пред}) / ((Q_{пред} / (Q_{пред} - \text{Токл}_{пред}) - \text{Токл}_{пред})) * \text{коэф}_{та}$

отклонения от Q предыдущего периода: $(85,003126 / (744 - 0) - (50,7298 / (720 - 0) * 1,43971125964533)) / ((50,7298 / (720 - 0) * 1,43971125964533))$


отклонения dV предыдущего периода: $(0 / (744 - 0) - (9,3521 / (720 - 0))) / (9,3521 / (720 - 0))$

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(85,003126 / (744 - 0) - (69,4793 / (744 - 0) * 0,9339093015012)) / ((69,4793 / (744 - 0) * 0,9339093015012))$

представитель абонента

представитель теплосети

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


АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 26.11.2024 11:53:24

Статус УУ:

дата начала: 01.10.2024 0:00:00

дата конца: 30.09.2025 0:00:00

статус: Допущен

примечание:

Юлиуса Фучика, дом 13 - Октябрь 2024

Помещение	Объем
Кв. 1	0,969373
Кв. 2	0,336300
Кв. 3	0,000000
Кв. 4	0,735235
Кв. 5	0,399900
Кв. 6	0,780300
Кв. 7	0,486100
Кв. 8	0,050200
Кв. 9	0,522900
Кв. 10	0,746700
Кв. 11	0,970467
Кв. 12	0,414600
Кв. 13	0,000000
Кв. 14	0,370600
Кв. 15	0,570400
Кв. 16	0,384200
Кв. 17	0,467400
Кв. 18	0,553615
Кв. 19	0,736329
Кв. 20	0,371600
Кв. 21	0,593600
Кв. 22	0,733047
Кв. 23	0,050500
Кв. 24	-0,288114
Кв. 25	0,098000
Кв. 26	0,274800
Кв. 27	0,526200
Кв. 28	0,139500
Кв. 29	0,731953
Кв. 30	0,539200
Кв. 31	0,791600
Кв. 32	0,306200
Кв. 33	0,000000
Кв. 34	0,735235
Кв. 35	0,967184
Кв. 36	0,961714
Кв. 37	0,081000
Кв. 38	-0,696600
Кв. 39	0,447600
Кв. 40	0,967184
Кв. 41	0,966090
Кв. 42	0,367000
Кв. 43	0,552521
Кв. 44	0,454000
Кв. 45	0,348800
Кв. 46	0,580100
Кв. 47	0,464600
Кв. 48	-0,074000
Кв. 49	0,598300
Кв. 50	0,528000
Кв. 51	0,504400
Кв. 52	0,460600
Кв. 53	0,134600
Кв. 54	0,368300
Кв. 55	0,962808
Кв. 56	0,000000
Кв. 57	0,399700
Кв. 58	0,551426
Кв. 59	0,170000
Кв. 60	1,024800
Кв. 61	0,579600
Кв. 62	0,420500
Кв. 63	0,000000
Кв. 64	0,733047
Кв. 65	0,247000
Кв. 66	0,963902
Кв. 67	0,733047

Кв. 68	0,011500
Кв. 69	0,433300
Кв. 70	0,961714
Кв. 71	0,074000
Кв. 72	0,729765
Кв. 73	0,000000
Кв. 74	0,733047
Кв. 75	0,571800
Кв. 76	0,900000
Кв. 77	0,566500
Кв. 78	0,155100
Кв. 79	0,731953
Кв. 80	0,961714
Кв. 81	0,922000
Кв. 82	0,084400
Кв. 83	0,179200
Кв. 84	0,153000
Кв. 85	0,961714
Оф. 1/13	2,164130
Оф. 2/13	1,640000
	43,800000