

Уважаемые жильцы!

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

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.
Декабрь	192,33	105,84	60,27	2482,54

Площадь офисов – 1103,32 м2,

Площадь жилых помещений – 10711,32 м2

Общая площадь жилых и нежилых помещений: 1103,32 + 10711,3 = 11 814,62 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;
 $S_{об}$ - 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 96,9 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,912 Гкал

$$P = ((0,912 + 97,2 * (192,33 - 105,84)) / (1103,32 + 10711,3)) * 2482,54 \approx 3491,21 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

Бьект: Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д 9 (ООО "УК "Созвездие")
 ип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18 °С
 ичислители: Карат-011, SN: 24080713, УУ1; dMin = 3 °С
 демя на приборе: оещит на 7 мин. Допустимое отклонение времени: 1ч. 1мин.
 ид ресурса: УУТЗ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Тупиковая
 ид нагрузки: ЦО+ГВС Qгас = 0,04683Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3			Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Ттрас, ч	Тат, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина отключения	Режим работы		
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dFrасс.	Qфакт.								Qрасч.	
26.11.2024	83,09	55,85	27,23	222,82	220,18	2,638	217,11	217,65	0,24	-0,533	0,0000000	5,944	5,9441734	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
27.11.2024	85,98	56,32	29,66	204,42	201,67	2,749	198,83	199,30	0,24	-0,469	0,0000000	5,941	5,9405488	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
28.11.2024	86,37	56,21	30,16	203,23	200,18	3,058	197,65	197,84	0,09	-0,185	0,0000000	5,984	5,9840169	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
29.11.2024	87,40	58,90	28,51	223,95	220,47	3,480	217,64	217,60	0,02	0,040	0,0000000	6,263	6,2632130	24,00	24,00						Зима
30.11.2024	82,72	57,21	25,51	233,73	230,82	2,914	227,84	228,01	0,07	-0,169	0,0000000	5,868	5,8677077	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
01.12.2024	78,33	54,04	24,30	231,88	229,80	2,083	226,64	227,37	0,32	-0,725	0,0099469	5,512	5,5116369	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
02.12.2024	77,01	53,93	23,08	237,24	235,04	2,208	232,08	232,57	0,21	-0,493	0,0000000	5,366	5,3655611	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
03.12.2024	71,71	52,75	18,96	266,34	264,73	1,600	261,23	262,10	0,33	-0,869	0,0000000	4,961	4,9609174	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
04.12.2024	74,29	54,66	19,63	284,64	283,41	1,231	278,82	280,33	0,54	-1,515	0,0000000	5,520	5,5202775	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
05.12.2024	79,25	54,03	25,22	230,58	228,73	1,856	225,20	226,32	0,50	-1,170	0,0000000	5,683	5,6831206	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
06.12.2024	87,55	57,75	29,79	219,93	217,38	2,554	213,64	214,66	0,48	-1,024	0,0000000	6,405	6,4051366	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
07.12.2024	93,22	61,55	31,67	227,85	224,59	3,258	220,46	221,36	0,41	-0,897	0,0000000	7,002	7,0022453	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
08.12.2024	93,97	64,48	29,49	266,81	263,79	3,018	258,00	259,58	0,61	-1,582	0,0000000	7,804	7,8044591	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
09.12.2024	94,43	58,63	35,80	194,21	191,54	2,679	187,79	189,05	0,68	-1,277	0,0000000	6,834	6,8340159	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
10.12.2024	86,97	55,91	31,06	211,18	208,72	2,458	205,22	206,32	0,53	-1,095	0,0000000	6,388	6,3880858	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
11.12.2024	84,96	56,41	28,55	230,71	228,42	2,288	224,49	225,74	0,55	-1,246	0,0000000	6,420	6,4202973	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
12.12.2024	83,69	54,91	28,78	212,92	210,94	1,981	207,39	208,62	0,59	-1,232	0,0000000	5,976	5,9755802	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
13.12.2024	84,11	54,26	29,84	205,15	203,27	1,879	199,76	201,08	0,66	-1,321	0,0000000	5,985	5,9845231	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
14.12.2024	100,29	57,54	42,76	168,31	165,37	2,939	162,10	163,31	0,75	-1,214	0,0000000	6,937	6,9365969	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
15.12.2024	105,94	65,68	40,26	214,07	209,68	4,387	205,20	206,18	0,48	-0,979	0,0000000	8,318	8,3178924	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
16.12.2024	98,58	63,39	35,18	218,40	215,56	2,843	210,53	212,23	0,80	-1,700	0,0000000	7,446	7,4456217	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
17.12.2024	86,67	59,03	27,64	234,38	233,38	1,009	227,82	230,32	1,09	-2,501	0,0000000	6,423	6,4230423	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
18.12.2024	88,39	60,08	28,31	241,20	240,44	0,759	234,17	237,16	1,27	-2,996	0,0000000	6,738	6,7377062	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
19.12.2024	94,32	61,74	32,58	229,93	228,44	1,492	222,33	225,12	1,25	-2,788	0,0000000	7,282	7,2817427	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
20.12.2024	98,74	65,52	33,22	237,35	235,92	1,429	228,77	232,01	1,41	-3,249	0,0000000	7,756	7,7560663	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
21.12.2024	95,14	61,10	34,04	211,18	209,89	1,290	204,09	206,91	1,37	-2,819	0,0000000	6,986	6,9858990	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
22.12.2024	82,49	55,08	27,40	216,67	216,67	0,000	211,19	214,26	1,44	-3,063	0,0000000	5,908	5,9081206	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
23.12.2024	83,01	55,28	27,73	213,94	213,89	0,044	208,46	211,49	1,44	-3,029	0,0000000	5,806	5,8055360	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
24.12.2024	89,58	57,04	32,54	196,78	196,27	0,511	190,92	193,89	1,54	-2,972	0,0000000	6,260	6,2598667	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
25.12.2024	91,48	60,26	31,22	215,96	215,51	0,454	209,24	212,55	1,57	-3,309	0,0000000	6,615	6,6147351	24,00	24,00			1.14	/dV;dM<0	Зима	
итого	87,66	57,99	29,67						0,72												
				6705,78	6644,69	61,089	6514,59	6560,92		-46,331	0,0099	192,328	192,3284	720,00	720,00						
												dQ =	0,0000								

заявления в энергосбытинг

Дата индивидуального 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
							Q, Гкал	ΔG, т	Тнар, ч	Гкал	м3
5.11.2024	26.11.2024	25.12.2024	24080713	Карат-011	Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д 9	ЦО+ГВС	192,3284	0,0099	720,00		
							192,3284	0,0099	720,00		

значия перерасчёта


- У1, (ЦО+ГВС)
- 1.14 - Обслуживание dV
- отклонения Qгас от Qср в периоде: 130%
- отклонения от Q предыдущего периода: -3%
- отклонения dV предыдущего периода: -98%
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 1%
- отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{тек} / (T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред} / (T_{расч}_{пред} - T_{окл}_{пред})) * \text{коэф}_{\text{ба}}$
- отклонения dV предыдущего периода: $(dV_{тек} / (T_{расч} - T_{окл}) - dV_{пред} / (T_{расч}_{пред} - T_{окл}_{пред})) / (dV_{пред} / (T_{расч}_{пред} - T_{окл}_{пред}))$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{тек} / (T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред} / (T_{расч}_{пред} - T_{окл}_{пред})) * \text{коэф}_{\text{ба}}$
- отклонения от Q предыдущего периода: $(192,328442700076 / (720-0) - (163,7578 / (744-0) * 1,2447676802503)) / ((163,7578 / (744-0) * 1,2447676802503))$
- отклонения dV предыдущего периода: $(0,009946811066513 / (720-0) - (0,5171 / (744-0))) / (0,5171 / (744-0))$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(192,328442700076 / (720-0) - (239,4724 / (720-0) * 0,791889239526556)) / ((239,4724 / (720-0) * 0,791889239526556))$

редставитель абонента

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

редставитель теплосети

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


 АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 26.12.2024 13:19:25

Статусы УУ:

дата начала: 05.08.2024 0:00:00
 дата конца: 01.03.2025 0:00:00
 статус: Допущен

Юлиуса Фучика, дом 9 - Декабрь 2024	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,518480
Кв. 4	0,414000
Кв. 5	1,362414
Кв. 6	0,933000
Кв. 7	0,270000
Кв. 8	0,015000
Кв. 9	0,267000
Кв. 10	0,441000
Кв. 11	1,514262
Кв. 12	0,346000
Кв. 13	0,530000
Кв. 14	1,022162
Кв. 15	1,363820
Кв. 16	0,940000
Кв. 17	0,453000
Кв. 18	1,096680
Кв. 19	1,065748
Кв. 20	0,824000
Кв. 21	1,507232
Кв. 22	0,066000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,200000
Кв. 25	1,362414
Кв. 26	1,497390
Кв. 27	0,660820
Кв. 28	0,570000
Кв. 29	-0,526000
Кв. 30	1,355384
Кв. 31	0,553000
Кв. 32	1,022162
Кв. 33	1,019350
Кв. 34	1,189000
Кв. 35	0,503000
Кв. 36	0,491000
Кв. 37	0,000000
Кв. 38	1,365226
Кв. 39	0,400000
Кв. 40	1,015132
Кв. 41	1,012320
Кв. 42	1,353978
Кв. 43	1,127000
Кв. 44	0,000000
Кв. 45	0,712000
Кв. 46	1,358196
Кв. 47	1,358196
Кв. 48	0,110000
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	1,353978
Кв. 51	0,912000
Кв. 52	1,017944
Кв. 53	0,192000
Кв. 54	0,780000
Кв. 55	0,689000
Кв. 56	0,000000
Кв. 57	-0,616000
Кв. 58	0,000000
Кв. 59	0,796000
Кв. 60	1,019350
Кв. 61	1,072778
Кв. 62	1,346948
Кв. 63	1,356790
Кв. 64	1,017944
Кв. 65	0,841080
Кв. 66	1,353978
Кв. 67	2,887000
Кв. 68	1,009508
Кв. 69	0,360000
Кв. 70	0,649572
Кв. 71	0,980000
Кв. 72	1,361008
Кв. 73	0,389000

Кв. 74	1,084026
Кв. 75	0,150000
Кв. 76	0,000000
Кв. 77	-0,452000
Кв. 78	0,122000
Кв. 79	0,592000
Кв. 80	0,652384
Кв. 81	0,712000
Кв. 82	0,746000
Кв. 83	0,380000
Кв. 84	0,085000
Кв. 85	0,649572
Кв. 86	1,510044
Кв. 87	0,801000
Кв. 88	1,005290
Кв. 89	1,140266
Кв. 90	0,185000
Кв. 91	1,511450
Кв. 92	1,365226
Кв. 93	-0,759000
Кв. 94	-3,310724
Кв. 95	0,040000
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,772000
Кв. 98	0,219300
Кв. 99	0,920000
Кв. 100	0,308000
Кв. 101	1,501608
Кв. 102	1,359602
Кв. 103	0,537000
Кв. 104	1,143078
Кв. 105	0,078000
Кв. 106	0,481000
Кв. 107	0,407000
Кв. 108	1,008102
Кв. 109	1,138860
Кв. 110	0,660820
Кв. 111	1,501608
Кв. 112	1,356790
Кв. 113	0,096000
Кв. 114	0,406000
Кв. 115	0,648166
Кв. 116	1,498796
Кв. 117	1,086000
Кв. 118	0,003300
Кв. 119	0,559000
Кв. 120	0,012000
Кв. 121	0,952000
Кв. 122	1,112000
Кв. 123	0,490000
Кв. 124	0,536000
Кв. 125	0,649572
Кв. 126	0,914000
Кв. 127	1,828000
Кв. 128	0,294000
Кв. 129	1,000000
Кв. 130	0,649572
Кв. 131	1,198000
Кв. 2	0,217000
Кв. 3	1,116364
Оф. 1/9	1,916378
Оф. 2/9	0,894000
Оф. 3/9	1,330000
Оф. 4/9	2,119000
Оф. 5/9	2,321306
Оф. 6/9	1,907000
Оф. 7/9	1,055000
Оф. 8/9	1,000000
	105,840000