

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	135,17	88,53	46,64	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 97,2 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,436 Гкал

$$P = ((0,436 + 97,2 * (135,17 - 88,53)) / (1103,32 + 10711,3)) * 2482,54 \approx 2034,91 \text{ руб.}$$

(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°C
 ичислитель: Карат-011, SN: 24080713, УУ1; dMin = 3°C
 зена на приборе: спешит на 6 мин. Допустимое отклонение времени: 39мин.
 ад ресурса: УУТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая
 ад нагрузки: ЦО+ГВС Qсв = 0,94683Гкал/ч

Дата	Температура, °C			Объём, 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	dФвас.	Qфакт.	Qрасч.											
26.10.2024	70,90	46,50	24,40	168,86	167,91	0,952	165,77	166,70	0,56	-0,935	0,0000000	4,051	4,0506910	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
27.10.2024	70,45	47,96	22,49	195,86	194,91	0,951	192,28	193,37	0,57	-1,096	0,0000000	4,356	4,3556843	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
28.10.2024	71,72	49,07	22,65	208,87	207,57	1,299	204,90	205,84	0,46	-0,939	0,0000000	4,649	4,6486298	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
29.10.2024	71,91	48,84	23,07	201,16	199,29	1,871	197,32	197,65	0,17	-0,329	0,0000000	4,572	4,5719810	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
30.10.2024	71,92	48,98	22,94	207,59	205,26	2,332	203,64	203,58	0,03	0,062	0,0000000	4,676	4,6764070	24,00	24,00									
31.10.2024	72,37	48,98	23,39	197,61	195,60	2,013	193,81	193,99	0,09	-0,180	0,0000000	4,550	4,5499277	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
01.11.2024	70,83	49,66	21,17	213,93	211,79	2,141	210,00	209,98	0,01	0,020	0,0000000	4,491	4,4910667	24,00	24,00									
02.11.2024	71,76	50,67	21,09	228,65	227,17	1,482	224,33	225,13	0,36	-0,799	0,0000000	4,753	4,7526283	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
03.11.2024	77,10	51,03	26,06	197,37	195,46	1,917	193,01	193,66	0,34	-0,651	0,0000000	5,059	5,0590428	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
04.11.2024	78,69	52,36	26,34	213,02	210,48	2,530	208,10	208,42	0,17	-0,319	0,0397923	5,504	5,5043430	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
05.11.2024	80,62	51,69	28,93	199,10	196,60	2,496	194,28	194,73	0,23	-0,445	0,0000000	5,630	5,6295834	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
06.11.2024	83,95	53,61	30,33	199,66	197,14	2,512	194,42	195,09	0,38	-0,666	0,0696146	5,885	5,8845892	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
07.11.2024	87,33	58,91	28,41	240,02	237,23	2,793	233,16	234,14	0,45	-0,982	0,0596458	6,656	6,6564665	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
08.11.2024	84,68	53,41	31,27	190,27	187,66	2,618	185,19	185,73	0,33	-0,541	0,0696219	5,817	5,8172354	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
09.11.2024	78,11	51,25	26,86	202,34	200,32	2,013	197,75	198,46	0,38	-0,705	0,0397919	5,321	5,3209668	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
10.11.2024	79,10	52,65	26,45	221,21	219,25	1,958	216,07	217,06	0,46	-0,995	0,0000000	5,709	5,7087293	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
11.11.2024	86,89	56,48	30,41	215,13	212,45	2,677	209,05	209,94	0,44	-0,894	0,0298317	6,398	6,3975393	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
12.11.2024	87,38	57,07	30,32	229,09	226,13	2,956	222,54	223,40	0,46	-0,857	0,1790109	6,855	6,8546257	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
13.11.2024	82,64	50,81	31,82	175,01	172,92	2,086	170,42	171,32	0,55	-0,903	0,0298399	5,583	5,5831367	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
14.11.2024	79,18	50,44	28,74	182,88	181,35	1,530	178,47	179,71	0,69	-1,244	0,0000000	5,375	5,3754189	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
15.11.2024	77,17	51,77	25,40	223,46	222,40	1,063	218,53	220,29	0,80	-1,762	0,0000000	5,576	5,5756946	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
16.11.2024	75,74	51,61	24,13	227,58	227,05	0,533	222,74	224,91	0,97	-2,173	0,0000000	5,379	5,3791842	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
17.11.2024	74,07	50,83	23,24	228,76	228,52	0,243	224,12	226,44	1,03	-2,311	0,0000000	5,236	5,2362947	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
18.11.2024	72,42	50,49	21,94	225,90	225,94	-0,038	221,54	223,93	1,07	-2,383	0,0000000	4,934	4,9340734	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
19.11.2024	71,68	51,10	20,58	246,96	247,51	-0,544	242,30	245,25	1,21	-2,948	0,0000000	5,008	5,0079417	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
20.11.2024	72,64	51,60	21,03	242,57	242,87	-0,304	237,80	240,59	1,17	-2,787	0,0000000	5,036	5,0364017	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
21.11.2024	74,85	51,90	22,95	231,71	230,87	0,842	226,93	228,65	0,76	-1,722	0,0000000	5,250	5,2501249	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
22.11.2024	77,88	53,61	24,27	225,28	223,64	1,641	220,21	221,34	0,51	-1,135	0,0000000	5,388	5,3881654	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
23.11.2024	73,83	52,17	21,66	238,28	236,85	1,435	233,51	234,55	0,45	-1,046	0,0000000	5,078	5,0782053	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
24.11.2024	74,40	53,42	20,98	263,47	261,85	1,615	258,08	259,16	0,42	-1,080	0,0000000	5,445	5,4453164	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
25.11.2024	77,04	54,67	22,37	246,94	244,67	2,264	241,52	242,00	0,20	-0,480	0,0000000	5,538	5,5377301	24,00	24,00				1.14	/dV;dM<0	Зима			
Итого	76,75	51,73	25,02	6688,52	6638,64	49,878	6541,79	6575,02	-33,224	0,5171		163,758	163,7578	744,00	744,00									
													dQ =	0,0000										

оказания в энергобиллинг

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
							Q, Гкал	ΔG, т	Тнар., ч	Гкал	м3
5.10.2024	26.10.2024	25.11.2024	24080713	Карат-011	Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 9	ЦО+ГВС	163,7578	0,5171	744,00		-74,740
							За период штатной работы (1С):	163,7578	0,5171	744,00	
							За период инштатной работы (1С):				

риничи перерасчёта

У1, (ЦО+ГВС)

1.14 - Обнуление dV

отклонения Qmax от Qср в периоде: 130%

отклонения от Q предыдущего периода: 11%

отклонения dV предыдущего периода: 403%

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 7%

отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та} / ((Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та})$

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: $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{окл}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та} / ((Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{окл_пред})) * \text{коэф_та})$

отклонения от Q предыдущего периода: $(163,757825284287/(744-0) - (99,4311/(720-0)) * 1,43971125964533) / ((99,4311/(720-0)) * 1,43971125964533)$

отклонения dV предыдущего периода: $(0,51714874314909/(744-0) - (0,0995/(720-0))) / ((0,0995/(720-0)))$

отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(163,757825284287/(744-0) - (163,7561/(744-0)) * 0,9339093015012) / ((163,7561/(744-0)) * 0,9339093015012)$

редставитель абонента


(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

редставитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

 **АО «Энергосбыт Плюс»**
 Матушкин Кирилл Олегович
 26.11.2024 13:10:34

Статус УУ:

дата начала: 05.08.2024 0:00:00

примечание:

дата конца: 01.03.2025 0:00:00

статус: Допущен

Юлиуса Фучика, дом 9 - Ноябрь 2024

Помещение	Объем
Кв. 1	1,235628
Кв. 4	0,430000
Кв. 5	1,108633
Кв. 6	0,708640
Кв. 7	0,253000
Кв. 8	0,018000
Кв. 9	0,123000
Кв. 10	0,000000
Кв. 11	1,232196
Кв. 12	0,534295
Кв. 13	0,594000
Кв. 14	0,831761
Кв. 15	0,719000
Кв. 16	1,129000
Кв. 17	0,328000
Кв. 18	0,892398
Кв. 19	0,867228
Кв. 20	0,753000
Кв. 21	1,226475
Кв. 22	0,074000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,150000
Кв. 25	1,108633
Кв. 26	1,218467
Кв. 27	0,537727
Кв. 28	0,414000
Кв. 29	0,860363
Кв. 30	1,102912
Кв. 31	0,284000
Кв. 32	0,831761
Кв. 33	0,829473
Кв. 34	1,376000
Кв. 35	0,156000
Кв. 36	0,620000
Кв. 37	0,000000
Кв. 38	0,764000
Кв. 39	0,000000
Кв. 40	0,826040
Кв. 41	0,157000
Кв. 42	-0,544000
Кв. 43	0,820000
Кв. 44	0,000000
Кв. 45	0,589000
Кв. 46	0,511000
Кв. 47	1,105201
Кв. 48	0,080000
Кв. 49	0,000000
Кв. 50	1,101768
Кв. 51	0,864000
Кв. 52	0,828328
Кв. 53	-0,377000
Кв. 54	-0,424000
Кв. 55	0,514000
Кв. 56	0,834049
Кв. 57	0,871804
Кв. 58	-0,728000
Кв. 59	0,707000
Кв. 60	0,829473
Кв. 61	0,872948
Кв. 62	1,096048
Кв. 63	1,104057
Кв. 64	0,828328
Кв. 65	0,755000
Кв. 66	1,101768
Кв. 67	1,113209
Кв. 68	0,821464
Кв. 69	0,230000
Кв. 70	0,528574
Кв. 71	0,555000
Кв. 72	1,107489
Кв. 73	0,268000

Кв. 74	0,882101
Кв. 75	0,246000
Кв. 76	0,000000
Кв. 77	1,100624
Кв. 78	0,186000
Кв. 79	0,752000
Кв. 80	0,024000
Кв. 81	0,846000
Кв. 82	0,873000
Кв. 83	0,821464
Кв. 84	-0,494000
Кв. 85	0,001000
Кв. 86	1,228763
Кв. 87	0,436000
Кв. 88	0,818032
Кв. 89	0,927865
Кв. 90	0,120000
Кв. 91	0,111000
Кв. 92	1,110921
Кв. 93	0,819176
Кв. 94	0,929009
Кв. 95	0,025000
Кв. 96	-0,789400
Кв. 97	1,000000
Кв. 98	0,431000
Кв. 99	0,935000
Кв. 100	0,395000
Кв. 101	1,221899
Кв. 102	1,106345
Кв. 103	0,356000
Кв. 104	0,930153
Кв. 105	0,044000
Кв. 106	0,400000
Кв. 107	0,300000
Кв. 108	0,820320
Кв. 109	0,926721
Кв. 110	0,506000
Кв. 111	1,221899
Кв. 112	1,104057
Кв. 113	0,000000
Кв. 114	0,444000
Кв. 115	0,527430
Кв. 116	1,219611
Кв. 117	1,160000
Кв. 118	0,000000
Кв. 119	0,600000
Кв. 120	0,015000
Кв. 121	0,954000
Кв. 122	1,332000
Кв. 123	0,000000
Кв. 124	0,557000
Кв. 125	0,528574
Кв. 126	0,752000
Кв. 127	1,319000
Кв. 128	0,039000
Кв. 129	0,870000
Кв. 130	0,528574
Кв. 131	1,222000
Кв. 2	0,085140
Кв. 3	0,493000
Оф. 1/9	1,559408
Оф. 2/9	0,698000
Оф. 3/9	0,912000
Оф. 4/9	1,978000
Оф. 5/9	1,888909
Оф. 6/9	1,449000
Оф. 7/9	0,738000
Оф. 8/9	1,761000
	88,530000