

## 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	122,62	83,82	38,8	2482,54

- Площадь офисов – 1 147,6 м<sup>2</sup>,
- Площадь жилых помещений – 10 696,6 м<sup>2</sup>

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):

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

$V_i^n$  - 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 107,6 м2.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,4368 Гкал

$$P = ((0,4368 + 107,6 * (122,62 - 83,82)) / (1147,6 + 10696,6)) * 2482,54 \approx 1959,43 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

### Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

**Бъект:** Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 11 (ООО "УК "Созвездие")  
**Ил объект:** МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18°С  
**Ичислитель:** Карат-30X, SN: 02874613, Подсистема 1; dMin = 3°С  
**Земля на приборе:** отстает на 5 мин. Допустимое отклонение времени: 39 мин.  
**Ид ресурса:** УТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая Схема ГВС: Тупиковая  
**Ид нагрузки:** ЦО+ГВС Qрас = 0,04643Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Объем, м3				Масса, т				Кол-во теплоты, Гкал		Тидр, ч	Трасч, ч	Тад, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Режим работы	
	t1	t2	dt	v1	v2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.	Qфакт.	Qрасч.							
26.10.2024	70,65	45,71	24,95	142,66	139,13	3,532	139,49	137,80	1,22	1,694	0,0000000	3,442	3,4415280	24,00	24,00				Зима	
27.10.2024	70,25	46,94	23,31	161,14	158,04	3,105	157,60	156,44	0,74	1,159	0,0000000	3,644	3,6437880	24,00	24,00				Зима	
28.10.2024	71,42	47,82	23,60	171,16	167,85	3,308	167,28	166,09	0,72	1,193	0,0000000	3,923	3,9232370	24,00	24,00				Зима	
29.10.2024	71,74	47,75	23,99	170,50	167,59	2,907	166,61	165,84	0,46	0,768	0,0000000	3,976	3,9760920	24,00	24,00				Зима	
30.10.2024	71,65	48,22	23,43	176,75	174,08	2,668	172,73	172,23	0,29	0,499	0,0000000	4,041	4,0412150	24,00	24,00				Зима	
31.10.2024	72,12	47,73	24,40	162,93	160,28	2,649	159,18	158,61	0,36	0,569	0,0000000	3,870	3,8697970	24,00	24,00				Зима	
01.11.2024	70,67	48,17	22,50	180,33	177,44	2,887	176,33	175,55	0,44	0,772	0,0000000	3,936	3,9358540	24,00	24,00				Зима	
02.11.2024	71,58	48,96	22,62	188,12	185,35	2,769	183,85	183,31	0,29	0,534	0,0000000	4,158	4,1578830	24,00	24,00				Зима	
03.11.2024	76,42	49,31	27,10	167,11	164,31	2,799	162,84	162,48	0,22	0,360	0,0000000	4,399	4,3988330	24,00	24,00				Зима	
04.11.2024	78,51	50,37	28,14	176,64	173,56	3,085	171,90	171,53	0,21	0,368	0,0000000	4,834	4,8338820	24,00	24,00				Зима	
05.11.2024	80,19	50,19	30,01	160,43	157,30	3,138	155,96	155,47	0,31	0,488	0,0000000	4,677	4,6767130	24,00	24,00				Зима	
06.11.2024	83,39	52,12	31,27	166,14	162,48	3,666	161,18	160,45	0,46	0,736	0,0000000	5,031	5,0311650	24,00	24,00				Зима	
07.11.2024	86,94	55,40	31,55	195,47	191,16	4,308	189,18	188,46	0,38	0,717	0,0000000	5,960	5,9596670	24,00	24,00				Зима	
08.11.2024	84,58	52,33	32,25	170,54	166,57	3,964	165,31	164,47	0,51	0,839	0,0000000	5,292	5,2918130	24,00	24,00				Зима	
09.11.2024	77,91	51,05	26,86	192,94	189,19	3,751	187,83	186,92	0,49	0,913	0,0000000	5,022	5,0216540	24,00	24,00				Зима	
10.11.2024	77,93	51,37	26,57	199,60	195,74	3,858	194,31	193,36	0,49	0,948	0,0000000	5,163	5,1626570	24,00	24,00				Зима	
11.11.2024	86,64	54,23	32,41	184,44	179,93	4,513	178,55	177,50	0,59	1,052	0,0000000	5,754	5,7539240	24,00	24,00				Зима	
12.11.2024	87,14	54,69	32,44	185,53	180,94	4,585	179,54	178,45	0,61	1,085	0,0000000	5,771	5,7713740	24,00	24,00				Зима	
13.11.2024	81,96	48,47	33,50	141,67	137,82	3,749	137,55	136,43	0,82	1,122	0,0000000	4,465	4,4651510	24,00	24,00				Зима	
14.11.2024	78,41	47,77	31,64	161,48	156,61	4,871	157,05	154,97	1,33	2,074	0,0000000	4,670	4,6701520	24,00	24,00				Зима	
15.11.2024	77,13	51,54	25,59	210,90	204,45	6,453	205,42	201,95	1,70	3,467	0,0000000	5,162	5,1621850	24,00	24,00				Зима	
16.11.2024	75,56	51,15	24,41	208,54	202,64	5,904	203,32	200,20	1,54	3,116	0,0000000	4,894	4,8941210	24,00	24,00				Зима	
17.11.2024	74,06	50,53	23,54	219,40	213,81	5,589	214,09	211,30	1,31	2,796	0,0000000	4,961	4,9609470	24,00	24,00				Зима	
18.11.2024	72,56	49,94	22,62	216,36	210,47	5,882	211,32	208,06	1,55	3,255	0,0000000	4,671	4,6710580	24,00	24,00				Зима	
19.11.2024	71,45	50,25	21,20	226,85	221,58	5,270	221,71	219,01	1,23	2,703	0,0000000	4,651	4,6514930	24,00	24,00				Зима	
20.11.2024	72,44	50,43	22,00	222,58	216,05	6,535	217,41	213,52	1,80	3,887	0,0000000	4,702	4,7020390	24,00	24,00				Зима	
21.11.2024	74,81	50,64	24,17	203,34	198,83	4,503	198,33	196,49	0,93	1,845	0,0000000	4,732	4,7324600	24,00	24,00				Зима	
22.11.2024	77,52	51,62	25,89	198,11	193,16	4,953	192,91	190,79	1,11	2,122	0,0000000	4,943	4,9434250	24,00	24,00				Зима	
23.11.2024	73,63	50,73	22,90	208,56	203,87	4,688	203,57	201,46	1,04	2,113	0,0000000	4,621	4,6208100	24,00	24,00				Зима	
24.11.2024	74,01	51,58	22,43	227,20	222,61	4,591	221,72	219,89	0,83	1,831	0,0000000	4,940	4,9397500	24,00	24,00				Зима	
25.11.2024	77,17	52,33	24,84	210,62	206,02	4,605	205,14	203,42	0,84	1,721	0,0000000	5,004	5,0035120	24,00	24,00				Зима	
Среднее	76,50	50,30	26,20						0,80											
Итого				5808,05	5678,97	129,086	5659,22	5612,47		46,747	0,0000	145,308	145,3082	744,00	744,00					
														0,0000						

**Сведения в энергобиллинг**

Дата зачисления показаний	Начало периода показаний	Конiec периода показаний	Заводской номер прибора учета	Тип прибора учета	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Количество потребленного топлива, т	Время наработки прибора учета, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
							Q, Гкал	ΔG, т	Траб, ч		
5.10.2024	26.10.2024	25.11.2024	02874613	Карат-30X	Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 11	ЦО+ГВС	145,3082	0,0000	744,00	3414,369	-71924,035
							За период оплаты работы (ЭС): 145,3082	0,0000	744,00		
							За период монтажной работы (МС):				

представитель абонента \_\_\_\_\_ (Должность, Фамилия И.О.) \_\_\_\_\_ (Подпись)  
 представитель теплосети \_\_\_\_\_ (Должность, Фамилия И.О.) \_\_\_\_\_ (Подпись)

**АО «Энергосбыт Плюс»**  
 Матушкин Кирилл Олегович  
 26.11.2024 11:53:31



Юлиуса Фучика, дом 11 - Ноябрь 2024	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,032936
Кв. 2	0,772829
Кв. 3	0,000000
Кв. 4	0,496666
Кв. 5	0,436800
Кв. 6	0,349800
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,419400
Кв. 9	0,300000
Кв. 10	1,151750
Кв. 11	0,691200
Кв. 12	0,774970
Кв. 13	0,346700
Кв. 14	0,141300
Кв. 15	0,508800
Кв. 16	0,436300
Кв. 17	0,351300
Кв. 18	0,000000
Кв. 19	0,497736
Кв. 20	0,734800
Кв. 21	6,034729
Кв. 22	0,812434
Кв. 23	0,116000
Кв. 24	-0,206000
Кв. 25	0,556100
Кв. 26	0,121100
Кв. 27	0,378400
Кв. 28	0,454300
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	1,156032
Кв. 31	1,037218
Кв. 32	0,183700
Кв. 33	1,000000
Кв. 34	0,342000
Кв. 35	1,032936
Кв. 36	0,774970
Кв. 37	0,597000
Кв. 38	1,040429
Кв. 39	1,031866
Кв. 40	0,776040
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,729400
Кв. 43	0,351100
Кв. 44	0,773899
Кв. 45	0,238200
Кв. 46	0,370000
Кв. 47	0,307800
Кв. 48	0,774970
Кв. 49	0,002800
Кв. 50	0,980400
Кв. 51	1,034006
Кв. 52	0,467400
Кв. 53	0,562900
Кв. 54	0,498600
Кв. 55	1,030795
Кв. 56	0,773899
Кв. 57	0,810293
Кв. 58	0,488200
Кв. 59	0,157000
Кв. 60	0,769618
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	0,911500
Кв. 63	1,060700
Кв. 64	0,771758
Кв. 65	0,809222
Кв. 66	1,001800
Кв. 67	0,259000
Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,830630
Кв. 70	0,353900
Кв. 71	1,035077

Кв. 72	0,187000
Кв. 73	0,495595
Кв. 74	0,123400
Кв. 75	0,147300
Кв. 76	0,407900
Кв. 77	-0,695400
Кв. 78	0,000000
Кв. 79	0,394300
Кв. 80	0,765336
Кв. 81	0,404100
Кв. 82	1,149610
Кв. 83	-0,308000
Кв. 84	0,870235
Кв. 85	0,484900
Кв. 86	0,678800
Кв. 87	0,742600
Кв. 88	0,033600
Кв. 89	0,900000
Кв. 90	0,766406
Кв. 91	0,635500
Кв. 92	1,150680
Кв. 93	0,264700
Кв. 94	0,867024
Кв. 95	0,768547
Кв. 96	0,006000
Кв. 97	0,000000
Кв. 98	0,489173
Кв. 99	0,279500
Кв. 99a	0,292000
Кв. 100	0,765336
Кв. 101	1,042570
Кв. 102	0,545700
Кв. 103	0,493454
Кв. 104	0,000000
Кв. 105	0,767477
Кв. 106	1,038288
Кв. 107	1,147469
Кв. 108	0,492384
Кв. 109	0,752700
Кв. 110	0,000500
Кв. 111	1,352300
Кв. 112	1,151750
Кв. 113	0,200000
Кв. 114	0,212500
Кв. 115	0,768547
Кв. 116	0,483000
Кв. 117	0,287000
Кв. 118	0,326000
Кв. 119	0,325000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,425300
Кв. 122	0,000000
Кв. 123	-0,787000
Кв. 124	0,520000
Кв. 125	0,150000
Кв. 126	0,721800
Кв. 127	0,008600
Кв. 128	0,300000
Кв. 129	0,456600
Кв. 130	0,515600
Кв. 131	0,562600
Оф. 1/11	1,594896
Оф. 2/11	0,983698
Оф. 3/11	1,623797
Оф. 4/11	2,005000
Оф. 5/11	0,980000
Оф. 6/11	1,622726
Оф. 7/11	0,992261
Оф. 8/11	1,853933
	<b>83,820000</b>