

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Март 2025 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. |
|-------|--|---|---------------------------------------|-------------|
| Март | 83,86 | 48,1 | 35,76 | 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:

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

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 66,9 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,19 Гкал

$$P = ((0,19 + 66,9 * (83,86 - 48,1) / (6 * 137,3 + 366)) * 2 * 482,54) \approx 1384,82 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Отчет о суточных параметрах
(26.02.2025 0:00:00 – 25.03.2025 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, Д. 13 (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ")
Прибор: Карат-30Х Заводской номер: 02584613
Точка измерения: Подсистема 1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Пользовательская схема узла учета потребителя

| Дата | t1 | t2 | dt | V1 | V2 | V3 | M1 | M2 | M3 | P1 | P2 | Q1 | Q2 | Q3 | Траб | NS | gNSCode |
|------------|-------|-------|-------|----------|----------|-------|----------|----------|-------|---------|---------|--------|-------|--------|-------|----|---------|
| | °C | °C | °C | м3 | м3 | м3 | Т | Т | Т | кгс/см2 | кгс/см2 | Гкал | Гкал | Гкал | ч | | |
| 26.02.2025 | 86.12 | 59.82 | 26.30 | 143.940 | 142.990 | 0.000 | 139.445 | 140.611 | 0.000 | 9.70 | 6.75 | 3.525 | 0.000 | 3.525 | 24.0 | | Ok |
| 27.02.2025 | 85.43 | 64.05 | 21.38 | 195.160 | 191.870 | 0.000 | 189.081 | 188.299 | 0.000 | 9.72 | 6.85 | 4.063 | 0.000 | 4.063 | 24.0 | | Ok |
| 28.02.2025 | 87.07 | 65.24 | 21.83 | 204.410 | 200.680 | 0.000 | 197.835 | 196.820 | 0.000 | 9.74 | 6.82 | 4.334 | 0.000 | 4.334 | 24.0 | | Ok |
| 01.03.2025 | 84.33 | 63.37 | 20.96 | 205.420 | 201.260 | 0.000 | 199.171 | 197.599 | 0.000 | 9.75 | 6.89 | 4.202 | 0.000 | 4.202 | 24.0 | | Ok |
| 02.03.2025 | 84.04 | 63.29 | 20.75 | 211.210 | 206.850 | 0.004 | 204.820 | 203.090 | 0.000 | 9.73 | 6.77 | 4.275 | 0.000 | 4.275 | 24.0 | | Ok |
| 03.03.2025 | 85.85 | 64.97 | 20.89 | 203.320 | 198.910 | 0.000 | 196.933 | 195.088 | 0.000 | 10.00 | 6.76 | 4.104 | 0.000 | 4.104 | 24.0 | | Ok |
| 04.03.2025 | 88.72 | 62.84 | 25.88 | 158.140 | 153.970 | 0.000 | 152.868 | 151.165 | 0.000 | 9.94 | 6.81 | 3.920 | 0.000 | 3.920 | 24.0 | | Ok |
| 05.03.2025 | 88.78 | 62.06 | 26.72 | 145.330 | 141.260 | 0.000 | 140.480 | 138.764 | 0.000 | 9.93 | 6.71 | 3.752 | 0.000 | 3.752 | 24.0 | | Ok |
| 06.03.2025 | 89.12 | 65.63 | 23.48 | 178.780 | 174.480 | 0.000 | 172.783 | 171.068 | 0.000 | 9.62 | 6.83 | 4.051 | 0.000 | 4.051 | 24.0 | | Ok |
| 07.03.2025 | 91.85 | 69.08 | 22.77 | 193.310 | 189.150 | 0.001 | 186.466 | 185.090 | 0.001 | 9.85 | 6.78 | 4.257 | 0.000 | 4.258 | 24.0 | | Ok |
| 08.03.2025 | 92.66 | 68.04 | 24.62 | 179.120 | 175.030 | 0.000 | 172.695 | 171.384 | 0.000 | 9.97 | 6.82 | 4.257 | 0.000 | 4.257 | 24.0 | | Ok |
| 09.03.2025 | 94.03 | 66.26 | 27.77 | 155.850 | 151.900 | 0.000 | 150.102 | 148.887 | 0.000 | 9.83 | 6.75 | 4.195 | 0.000 | 4.195 | 24.0 | | Ok |
| 10.03.2025 | 86.65 | 62.31 | 24.34 | 159.700 | 156.180 | 0.000 | 154.602 | 153.419 | 0.000 | 9.74 | 6.71 | 3.781 | 0.000 | 3.781 | 24.0 | | Ok |
| 11.03.2025 | 83.56 | 61.48 | 22.07 | 167.600 | 164.150 | 0.001 | 162.573 | 161.313 | 0.001 | 9.74 | 6.80 | 3.605 | 0.000 | 3.605 | 24.0 | | Ok |
| 12.03.2025 | 76.29 | 58.22 | 18.08 | 190.620 | 187.410 | 0.000 | 185.784 | 184.512 | 0.000 | 9.26 | 6.79 | 3.349 | 0.000 | 3.349 | 24.0 | | Ok |
| 13.03.2025 | 71.45 | 56.27 | 15.18 | 206.810 | 203.820 | 0.000 | 202.132 | 200.863 | 0.000 | 9.48 | 6.77 | 3.086 | 0.000 | 3.086 | 24.0 | | Ok |
| 14.03.2025 | 71.26 | 55.69 | 15.56 | 193.760 | 190.420 | 0.000 | 189.399 | 187.699 | 0.000 | 9.71 | 6.76 | 2.946 | 0.000 | 2.946 | 24.0 | | Ok |
| 15.03.2025 | 71.06 | 53.81 | 17.25 | 165.070 | 161.580 | 0.001 | 161.378 | 159.418 | 0.001 | 10.22 | 6.48 | 2.783 | 0.000 | 2.783 | 24.0 | | Ok |
| 16.03.2025 | 72.03 | 52.65 | 19.38 | 149.670 | 146.280 | 0.000 | 146.218 | 144.400 | 0.000 | 9.71 | 6.84 | 2.844 | 0.000 | 2.844 | 24.0 | | Ok |
| 17.03.2025 | 72.38 | 55.23 | 17.15 | 172.340 | 168.680 | 0.008 | 168.353 | 166.318 | 0.008 | 9.55 | 6.83 | 2.899 | 0.000 | 2.899 | 24.0 | | Ok |
| 18.03.2025 | 73.49 | 55.63 | 17.86 | 167.790 | 164.070 | 0.002 | 163.798 | 161.733 | 0.002 | 9.64 | 6.84 | 2.925 | 0.000 | 2.925 | 24.0 | | Ok |
| 19.03.2025 | 76.36 | 56.28 | 20.08 | 152.540 | 148.920 | 0.000 | 148.654 | 146.757 | 0.000 | 10.04 | 6.69 | 3.002 | 0.000 | 3.002 | 24.0 | | Ok |
| 20.03.2025 | 76.75 | 56.28 | 20.47 | 147.830 | 144.410 | 0.000 | 144.027 | 142.305 | 0.000 | 9.93 | 6.70 | 2.952 | 0.000 | 2.952 | 24.0 | | Ok |
| 21.03.2025 | 78.18 | 58.29 | 19.89 | 159.040 | 155.620 | 0.000 | 154.807 | 153.198 | 0.000 | 9.72 | 6.78 | 3.094 | 0.000 | 3.094 | 24.0 | | Ok |
| 22.03.2025 | 79.03 | 58.63 | 20.39 | 159.940 | 156.630 | 0.002 | 155.603 | 154.167 | 0.002 | 9.84 | 6.79 | 3.192 | 0.000 | 3.192 | 24.0 | | Ok |
| 23.03.2025 | 79.58 | 59.61 | 19.96 | 168.410 | 165.100 | 0.001 | 163.769 | 162.381 | 0.001 | 9.75 | 6.77 | 3.246 | 0.000 | 3.246 | 24.0 | | Ok |
| 24.03.2025 | 76.39 | 57.15 | 19.24 | 157.390 | 154.340 | 0.000 | 153.371 | 152.011 | 0.000 | 9.70 | 6.80 | 2.936 | 0.000 | 2.936 | 24.0 | | Ok |
| 25.03.2025 | 73.49 | 55.74 | 17.75 | 153.510 | 150.570 | 0.000 | 149.853 | 148.415 | 0.000 | 9.77 | 6.77 | 2.663 | 0.000 | 2.663 | 24.0 | | Ok |
| Средние: | 81.28 | 60.28 | 21.00 | 168.100 | 164.530 | 0.000 | 163.100 | 161.530 | 0.000 | 9.77 | 6.77 | 3.000 | 0.000 | 3.000 | 24.0 | | |
| Итого: | | | | 4846.010 | 4746.530 | 0.020 | 4706.997 | 4666.772 | 0.020 | 98.239 | 67.77 | 33.239 | 0.001 | 33.239 | 672.0 | | |

| Дата | V1 | V2 | V3 | M1 | M2 | M3 | Q1 | Q2 | Q3 | Траб |
|------------|----------|----------|-------|----------|----------|-------|---------|-------|---------|--------|
| | м3 | м3 | м3 | Т | Т | Т | Гкал | Гкал | Гкал | ч |
| 25.02.2025 | 4492.590 | 4409.160 | 0.008 | 4332.637 | 4341.517 | 0.008 | 147.712 | 0.000 | 147.713 | 945.9 |
| 25.03.2025 | 9338.599 | 9155.689 | 0.028 | 9039.634 | 9008.290 | 0.028 | 245.951 | 0.002 | 245.953 | 1617.9 |
| Итого: | 4846.009 | 4746.529 | 0.020 | 4706.996 | 4666.773 | 0.020 | 98.239 | 0.001 | 98.240 | 672.0 |

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель абонента

| Юлиуса Фучика, дом 13 - Март 2025 | |
|--|--------------|
| Помещение | Объем |
| Кв. 1 | 1,142497 |
| Кв. 2 | 0,339000 |
| Кв. 3 | 0,003800 |
| Кв. 4 | -0,045000 |
| Кв. 5 | 0,442900 |
| Кв. 6 | 0,980000 |
| Кв. 7 | 0,281400 |
| Кв. 8 | 0,080000 |
| Кв. 9 | 0,645200 |
| Кв. 10 | 0,884300 |
| Кв. 11 | 1,143787 |
| Кв. 12 | 0,892900 |
| Кв. 13 | 0,050000 |
| Кв. 14 | 0,427300 |
| Кв. 15 | 0,594500 |
| Кв. 16 | 0,647800 |
| Кв. 17 | 0,499100 |
| Кв. 18 | 0,081300 |
| Кв. 19 | 0,867834 |
| Кв. 20 | 0,379200 |
| Кв. 21 | 1,139918 |
| Кв. 22 | 0,863965 |
| Кв. 23 | 0,652487 |
| Кв. 24 | 0,867834 |
| Кв. 25 | 0,490300 |
| Кв. 26 | 0,327300 |
| Кв. 27 | 0,863965 |
| Кв. 28 | 0,042300 |
| Кв. 29 | 0,457800 |
| Кв. 30 | 0,774000 |
| Кв. 31 | 1,042500 |
| Кв. 32 | 0,863965 |
| Кв. 33 | 0,009500 |
| Кв. 34 | 0,670000 |
| Кв. 35 | 1,139918 |
| Кв. 36 | 0,665300 |
| Кв. 37 | 0,000000 |
| Кв. 38 | -0,388000 |
| Кв. 39 | 0,913400 |
| Кв. 40 | 1,991700 |
| Кв. 41 | 0,690000 |
| Кв. 42 | 0,337600 |
| Кв. 43 | 0,218900 |
| Кв. 44 | 0,558000 |
| Кв. 45 | -0,294000 |
| Кв. 46 | 0,465000 |
| Кв. 47 | 0,489600 |
| Кв. 48 | 0,000000 |
| Кв. 49 | 0,663100 |
| Кв. 50 | 0,688600 |
| Кв. 51 | 0,533400 |
| Кв. 52 | 0,720100 |
| Кв. 53 | 0,084500 |
| Кв. 54 | 0,287500 |
| Кв. 55 | 1,134760 |
| Кв. 56 | 0,000000 |
| Кв. 57 | 0,353500 |
| Кв. 58 | 0,000000 |
| Кв. 59 | 0,190000 |
| Кв. 60 | 1,133471 |
| Кв. 61 | 0,811800 |
| Кв. 62 | 0,863965 |
| Кв. 63 | 0,000000 |
| Кв. 64 | -1,408000 |
| Кв. 65 | 0,628800 |
| Кв. 66 | 1,136050 |
| Кв. 67 | 0,863965 |

| | |
|----------|------------------|
| Кв. 68 | 0,000000 |
| Кв. 69 | 0,444800 |
| Кв. 70 | 1,133471 |
| Кв. 71 | -0,764000 |
| Кв. 72 | 0,860097 |
| Кв. 73 | 0,000000 |
| Кв. 74 | 0,863965 |
| Кв. 75 | 0,500000 |
| Кв. 76 | 1,133471 |
| Кв. 77 | 0,570200 |
| Кв. 78 | 0,227200 |
| Кв. 79 | 0,862676 |
| Кв. 80 | 1,133471 |
| Кв. 81 | 0,000000 |
| Кв. 82 | 0,114100 |
| Кв. 83 | 0,183600 |
| Кв. 84 | 0,436200 |
| Кв. 85 | 0,527900 |
| Оф. 1/13 | 0,862676 |
| Оф. 2/13 | 1,133471 |
| | 45,100000 |