

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Декабрь 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.
Декабрь	100,51	60,84	39,67	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 88,2 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,7994 Гкал

$$P = ((0,7994 + 88,2 * (100,51 - 60,84)) / (6137,3 + 366)) * 2248,54 \approx 3320,08 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Отчет о суточных параметрах
(26.11.2024 0:00:00 - 24.12.2024 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 13 (ООО "УК "Энергия")
Прибор: Карат-30X Заводской номер: 02584613
Точка измерения: Подсистема 1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Пользовательская схема узла учета потребителя

Дата	t1 °C	t2 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 Т	M2 Т	M3 Т	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Q1 Гкал	Q2 Гкал	Q3 Гкал	Траб ч	NS	gNSCode
26.11.2024	82.91	50.12	32.79	93.530	93.280	0.000	90.765	92.204	0.000	9.70	6.82	2.988	0.000	2.988	24.0		Ok
27.11.2024	85.85	50.60	35.25	89.550	89.670	0.001	86.734	88.616	0.001	10.03	6.86	3.073	0.000	3.073	24.0		Ok
28.11.2024	86.39	51.07	35.31	88.660	89.090	0.000	85.844	88.026	0.000	10.28	6.88	3.051	0.000	3.051	24.0		Ok
29.11.2024	87.53	53.50	34.04	103.170	104.320	0.000	99.814	102.930	0.000	10.15	6.88	3.383	0.000	3.383	24.0		Ok
30.11.2024	83.32	53.13	30.19	135.250	137.210	0.000	131.219	135.414	0.000	10.06	6.88	3.951	0.000	3.951	24.0		Ok
01.12.2024	78.62	50.03	28.59	129.090	131.020	0.000	125.622	129.514	0.000	9.82	6.92	3.599	0.000	3.599	24.0		Ok
02.12.2024	77.43	49.79	27.64	125.400	127.590	0.000	122.124	126.138	0.000	9.92	7.08	3.380	0.000	3.380	24.0		Ok
03.12.2024	72.27	48.44	23.83	130.670	133.450	0.000	127.650	132.017	0.000	8.72	6.94	3.041	0.000	3.041	24.0		Ok
04.12.2024	74.85	51.06	23.78	148.610	152.440	0.000	144.960	150.611	0.000	9.23	7.03	3.435	0.000	3.435	24.0		Ok
05.12.2024	79.52	52.65	26.86	137.810	141.250	0.000	134.032	139.455	0.000	9.43	7.06	3.611	0.000	3.611	24.0		Ok
06.12.2024	87.93	57.59	30.33	142.500	145.030	0.000	137.831	142.831	0.000	9.48	6.83	4.194	0.000	4.194	24.0		Ok
07.12.2024	93.39	59.19	34.20	135.610	136.560	0.000	130.671	134.377	0.000	9.43	6.92	4.489	0.000	4.489	24.0		Ok
08.12.2024	95.81	60.58	35.23	146.200	147.420	0.000	140.719	144.964	0.000	9.24	6.91	4.851	0.000	4.851	24.0		Ok
09.12.2024	84.82	57.01	37.81	122.700	123.270	0.000	118.118	121.382	0.000	9.78	6.87	4.469	0.000	4.469	24.0		Ok
10.12.2024	87.38	54.53	32.85	127.040	128.070	0.000	122.927	126.324	0.000	9.50	6.88	4.052	0.000	4.052	24.0		Ok
11.12.2024	85.25	55.07	30.18	136.090	137.610	0.000	131.870	135.696	0.000	9.42	6.95	3.994	0.000	3.994	24.0		Ok
12.12.2024	83.97	53.04	30.92	120.850	122.480	0.000	117.201	120.896	0.000	9.68	6.89	3.635	0.000	3.635	24.0		Ok
13.12.2024	84.37	53.40	30.97	120.460	122.670	0.000	116.787	121.062	0.000	9.74	6.81	3.631	0.000	3.631	24.0		Ok
14.12.2024	99.78	59.71	40.08	112.910	114.660	0.000	108.295	112.791	0.000	10.44	6.64	4.356	0.000	4.356	24.0		Ok
15.12.2024	105.89	61.87	44.01	112.030	113.470	0.002	106.954	111.495	0.002	9.62	6.73	4.729	0.000	4.729	24.0		Ok
16.12.2024	98.94	59.71	39.23	112.470	115.160	0.001	107.953	113.291	0.001	9.68	6.77	4.241	0.000	4.241	24.0		Ok
17.12.2024	87.49	56.48	31.00	126.090	130.010	0.000	122.009	128.112	0.000	9.51	6.90	3.781	0.000	3.781	24.0		Ok
18.12.2024	89.17	57.75	31.42	128.210	132.220	0.000	123.913	130.205	0.000	9.50	6.93	3.895	0.000	3.895	24.0		Ok
19.12.2024	94.44	59.11	35.33	120.400	124.130	0.000	115.931	122.152	0.000	9.65	6.78	4.115	0.000	4.115	24.0		Ok
20.12.2024	99.03	60.60	38.44	114.930	118.430	0.000	110.296	116.449	0.000	9.66	6.85	4.253	0.000	4.253	24.0		Ok
21.12.2024	95.20	59.08	36.12	115.050	118.760	0.000	110.731	116.872	0.000	9.75	6.77	4.004	0.000	4.004	24.0		Ok
22.12.2024	83.83	55.03	28.80	130.450	135.100	0.001	126.539	133.234	0.001	9.60	6.83	3.649	0.000	3.649	24.0		Ok
23.12.2024	83.37	55.29	28.08	129.990	134.720	0.000	126.115	132.833	0.000	9.64	6.84	3.557	0.000	3.557	24.0		Ok
24.12.2024	89.64	56.91	32.73	117.740	122.170	0.000	113.759	120.362	0.000	9.84	6.83	3.730	0.000	3.730	24.0		Ok
Средние:	87.88	55.25	32.62	125.000	127.000	0.000	120.000	125.000	0.000	9.67	6.87	4.000	0.000	4.000	24.0		Ok
Итого:	---	---	---	3553.460	3621.210	0.005	3437.383	3570.251	0.005	111.133	6.87	111.133	0.000	111.133	696.0		

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 Т	M2 Т	M3 Т	Q1 Гкал	Q2 Гкал	Q3 Гкал	Траб ч
25.11.2024	108739.489	105530.749	20.040	105339.118	104070.312	19.784	3225.744	1.035	3226.778	38119.4
24.12.2024	112293.000	109151.940	20.045	108776.507	107640.562	19.789	3336.876	1.035	3337.911	38815.4
Итого:	3553.511	3621.191	0.005	3437.389	3570.250	0.005	111.132	0.000	111.133	696.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Юлиуса Фучика, дом 13 - Декабрь 2024

Помещение	Объем
Кв. 1	1,369313
Кв. 2	0,478000
Кв. 3	0,000000
Кв. 4	-0,137000
Кв. 5	0,475900
Кв. 6	0,866600
Кв. 7	0,401700
Кв. 8	0,071700
Кв. 9	0,596200
Кв. 10	0,807300
Кв. 11	1,370859
Кв. 12	0,583000
Кв. 13	0,020000
Кв. 14	0,465700
Кв. 15	0,569200
Кв. 16	0,548300
Кв. 17	1,037031
Кв. 18	-0,231000
Кв. 19	-0,339000
Кв. 20	0,346300
Кв. 21	0,915000
Кв. 22	1,035485
Кв. 23	0,782023
Кв. 24	1,040122
Кв. 25	0,428700
Кв. 26	0,391300
Кв. 27	1,035485
Кв. 28	0,190900
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	0,799400
Кв. 31	0,812300
Кв. 32	0,892700
Кв. 33	0,000000
Кв. 34	1,038576
Кв. 35	1,366222
Кв. 36	0,396000
Кв. 37	0,734400
Кв. 38	0,131600
Кв. 39	0,959600
Кв. 40	-0,355886
Кв. 41	0,134000
Кв. 42	0,470700
Кв. 43	0,780478
Кв. 44	0,574000
Кв. 45	1,364677
Кв. 46	0,793300
Кв. 47	0,646500
Кв. 48	0,324500
Кв. 49	0,633600
Кв. 50	0,644100
Кв. 51	0,657000
Кв. 52	0,581100
Кв. 53	0,778932
Кв. 54	0,313500
Кв. 55	1,360040
Кв. 56	1,361586
Кв. 57	0,486100
Кв. 58	0,778932
Кв. 59	0,218700
Кв. 60	0,743800
Кв. 61	1,364677
Кв. 62	1,035485
Кв. 63	0,000000
Кв. 64	1,035485
Кв. 65	1,360040
Кв. 66	1,361586
Кв. 67	0,323000

Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,454000
Кв. 70	0,508000
Кв. 71	1,360040
Кв. 72	1,030849
Кв. 73	0,002000
Кв. 74	1,035485
Кв. 75	1,356949
Кв. 76	0,900000
Кв. 77	0,580400
Кв. 78	0,156400
Кв. 79	1,033940
Кв. 80	1,358495
Кв. 81	0,955000
Кв. 82	0,147900
Кв. 83	0,132300
Кв. 84	0,472900
Кв. 85	1,358495
Оф. 1/13	3,056999
Оф. 2/13	2,920000
	60,840000