

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	146,33	83,71	62,62	2482,54

- Площадь офисов – 1 147,6 м²,
- Площадь жилых помещений – 10 696,6 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):

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

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 75,6 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,567 Гкал

$$P = ((0,567+107,6*(146,33-83,71)/(1147,6+10696,6))*2482,54 \approx 2399,72 \text{ руб.}$$

(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 - 25.12.2024 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Юлиуса Фучика ул, д. 11 (ООО "УК "Созвездие")
Прибор: Карат-30X Заводской номер: 02874613
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	82.49	53.34	29.14	183.190	182.010	0.006	177.818	179.621	0.006	9.44	6.60	5.199	0.000	5.199	24.0		Ok
27.11.2024	85.38	53.63	31.75	171.160	169.990	0.016	165.831	167.734	0.016	9.76	6.65	5.277	0.001	5.277	24.0		Ok
28.11.2024	85.91	53.97	31.94	166.260	165.150	0.005	161.030	162.934	0.005	10.02	6.66	5.157	0.000	5.157	24.0		Ok
29.11.2024	86.99	55.49	31.50	175.870	174.720	0.006	172.240	174.240	0.006	9.88	6.65	5.367	0.000	5.367	24.0		Ok
30.11.2024	82.50	54.28	28.22	187.250	186.310	0.008	181.790	183.785	0.008	9.80	6.65	5.111	0.000	5.112	24.0		Ok
01.12.2024	77.98	52.37	25.61	200.710	200.920	0.007	195.385	198.384	0.007	9.55	6.69	5.031	0.000	5.032	24.0		Ok
02.12.2024	76.77	51.87	24.89	197.660	197.380	0.006	192.575	194.943	0.006	9.66	6.85	4.811	0.000	4.811	24.0		Ok
03.12.2024	71.55	50.76	20.79	217.210	217.420	0.006	212.280	214.849	0.006	8.44	6.71	4.422	0.000	4.423	24.0		Ok
04.12.2024	74.22	52.49	21.72	228.340	227.980	0.006	222.803	225.094	0.006	8.98	6.80	4.855	0.000	4.856	24.0		Ok
05.12.2024	78.93	53.47	25.46	204.260	205.150	0.005	198.727	202.454	0.005	9.16	6.84	5.079	0.000	5.079	24.0		Ok
06.12.2024	87.44	57.05	30.39	197.720	199.200	0.004	191.302	196.223	0.004	9.23	6.61	5.818	0.000	5.819	24.0		Ok
07.12.2024	92.85	60.59	32.26	201.930	202.960	0.005	194.648	199.559	0.005	9.17	6.70	6.302	0.000	6.303	24.0		Ok
08.12.2024	95.23	63.25	31.98	232.350	233.990	0.009	223.706	229.771	0.009	8.99	6.68	7.049	0.001	7.050	24.0		Ok
09.12.2024	94.16	56.84	37.32	176.550	176.680	0.010	170.044	174.055	0.010	9.52	6.65	6.332	0.001	6.332	24.0		Ok
10.12.2024	86.77	55.07	31.70	194.230	195.090	0.010	188.021	192.380	0.010	9.23	6.66	5.976	0.001	5.977	24.0		Ok
11.12.2024	84.64	55.23	29.41	203.330	204.610	0.006	197.099	201.744	0.006	9.16	6.72	5.816	0.000	5.816	24.0		Ok
12.12.2024	83.37	53.99	29.38	192.420	193.540	0.009	186.682	190.950	0.009	9.41	6.67	5.506	0.000	5.507	24.0		Ok
13.12.2024	83.88	53.48	30.41	180.970	182.110	0.006	175.519	179.714	0.006	9.48	6.59	5.341	0.000	5.341	24.0		Ok
14.12.2024	99.49	56.67	42.82	149.430	149.260	0.006	143.340	147.052	0.006	10.18	6.42	6.167	0.000	6.167	24.0		Ok
15.12.2024	105.45	62.95	42.50	177.110	177.200	0.011	169.140	174.002	0.011	9.35	6.51	7.214	0.001	7.214	24.0		Ok
16.12.2024	98.27	61.20	37.07	180.290	180.940	0.013	173.102	177.837	0.013	9.42	6.55	6.435	0.001	6.436	24.0		Ok
17.12.2024	86.84	56.93	29.90	199.000	200.920	0.009	192.652	197.903	0.009	9.25	6.68	5.675	0.001	5.675	24.0		Ok
18.12.2024	88.65	58.41	30.24	205.500	207.560	0.005	198.692	204.312	0.005	9.24	6.70	5.978	0.000	5.978	24.0		Ok
19.12.2024	93.95	60.66	33.28	196.060	197.230	0.006	188.845	193.912	0.006	9.38	6.56	6.304	0.000	6.305	24.0		Ok
20.12.2024	98.64	63.16	35.48	197.040	197.700	0.005	189.159	194.080	0.005	9.40	6.63	6.660	0.000	6.660	24.0		Ok
21.12.2024	94.56	59.96	34.60	182.830	183.740	0.010	176.018	180.709	0.010	9.48	6.55	6.100	0.001	6.100	24.0		Ok
22.12.2024	83.08	54.15	28.93	190.580	191.850	0.010	184.981	189.266	0.010	9.34	6.61	5.292	0.001	5.293	24.0		Ok
23.12.2024	82.81	54.49	28.31	188.170	189.210	0.007	182.626	186.627	0.007	9.37	6.61	5.183	0.000	5.183	24.0		Ok
24.12.2024	89.21	56.49	32.73	180.600	181.290	0.007	174.525	178.625	0.007	9.57	6.62	5.714	0.000	5.715	24.0		Ok
25.12.2024	91.09	59.15	31.94	194.740	195.400	0.006	187.949	192.237	0.006	9.40	6.65	5.972	0.000	5.973	23.7	*	Wp; Aba
Средние:	87.44	56.38	31.06	---	---	---	---	---	---	9.41	6.65	---	---	---	---	---	---
Итого:	---	---	---	5752.760	5767.510	0.225	5566.500	5682.993	0.218	---	---	171.144	0.012	171.156	719.7		

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 Т	M2 Т	M3 Т	Q1 Гкал	Q2 Гкал	Q3 Гкал	Траб ч
25.11.2024	241130.850	165930.320	137.611	235679.461	163755.425	134.568	3407.915	6.453	3414.369	37589.0
25.12.2024	246883.530	171697.830	137.836	241245.917	169438.480	134.785	3579.060	6.466	3585.525	38308.7
Итого:	5752.680	5767.510	0.225	5566.456	5683.055	0.218	171.144	0.012	171.156	719.7

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Юлиуса Фучика, дом 11 - Декабрь 2024	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,192258
Кв. 2	-0,152000
Кв. 3	0,551800
Кв. 4	0,573272
Кв. 5	0,530600
Кв. 6	1,192258
Кв. 7	0,000000
Кв. 8	0,384700
Кв. 9	0,574508
Кв. 10	1,329398
Кв. 11	0,729300
Кв. 12	-0,083000
Кв. 13	0,348700
Кв. 14	0,140500
Кв. 15	0,577400
Кв. 16	0,487800
Кв. 17	0,567000
Кв. 18	0,964926
Кв. 19	0,574508
Кв. 20	0,807700
Кв. 21	1,188551
Кв. 22	0,063000
Кв. 23	0,442500
Кв. 24	0,000000
Кв. 25	0,602300
Кв. 26	0,215400
Кв. 27	0,608000
Кв. 28	0,560700
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	-0,440000
Кв. 31	1,197200
Кв. 32	0,145800
Кв. 33	0,893267
Кв. 34	0,366500
Кв. 35	1,192258
Кв. 36	0,894502
Кв. 37	0,462000
Кв. 38	1,200906
Кв. 39	1,191022
Кв. 40	0,895738
Кв. 41	0,000000
Кв. 42	0,672100
Кв. 43	0,495200
Кв. 44	0,893267
Кв. 45	0,342100
Кв. 46	0,430000
Кв. 47	0,157200
Кв. 48	0,894502
Кв. 49	0,003700
Кв. 50	0,776600
Кв. 51	1,193493
Кв. 52	0,365300
Кв. 53	0,471200
Кв. 54	0,561200
Кв. 55	1,189787
Кв. 56	0,000000
Кв. 57	0,935274
Кв. 58	0,400000
Кв. 59	0,100000
Кв. 60	0,888325
Кв. 61	0,000000
Кв. 62	1,115400
Кв. 63	1,021100
Кв. 64	0,890796
Кв. 65	-0,535000
Кв. 66	1,054600
Кв. 67	0,108700
Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,958748
Кв. 70	0,316300
Кв. 71	1,194729

Кв. 72	0,767900
Кв. 73	0,572037
Кв. 74	0,000000
Кв. 75	0,172700
Кв. 76	0,362000
Кв. 77	0,256800
Кв. 78	0,000000
Кв. 79	0,439900
Кв. 80	0,000000
Кв. 81	0,386500
Кв. 82	2,027000
Кв. 83	0,570801
Кв. 84	-0,319000
Кв. 85	0,474700
Кв. 86	0,730600
Кв. 87	0,797500
Кв. 88	0,069400
Кв. 89	0,450000
Кв. 90	0,884618
Кв. 91	0,539700
Кв. 92	1,328163
Кв. 93	0,245200
Кв. 94	1,133000
Кв. 95	0,887089
Кв. 96	0,000000
Кв. 97	0,059100
Кв. 98	0,564624
Кв. 99	0,290500
Кв. 99a	0,362002
Кв. 100	0,715000
Кв. 101	1,203377
Кв. 102	0,525300
Кв. 103	0,000000
Кв. 104	0,055800
Кв. 105	0,885854
Кв. 106	1,198435
Кв. 107	1,324456
Кв. 108	0,568330
Кв. 109	0,694400
Кв. 110	0,036700
Кв. 111	1,194729
Кв. 112	-0,753901
Кв. 113	0,400000
Кв. 114	0,997049
Кв. 115	0,887089
Кв. 116	0,335200
Кв. 117	0,578500
Кв. 118	0,391800
Кв. 119	0,404000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,360400
Кв. 122	0,000000
Кв. 123	0,000000
Кв. 124	1,008168
Кв. 125	0,070000
Кв. 126	0,583700
Кв. 127	0,100000
Кв. 128	0,400000
Кв. 129	0,341400
Кв. 130	0,696900
Кв. 131	0,655800
Оф. 1/11	1,840895
Оф. 2/11	1,135425
Оф. 3/11	1,874254
Оф. 4/11	2,464000
Оф. 5/11	1,460000
Оф. 6/11	1,873018
Оф. 7/11	1,145309
Оф. 8/11	2,139886
	83,710000