

### Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Октябрь 2024.

#### 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.
Октябрь	48,6	28,24	20,36	2482,54

Площадь офисов – 810,5 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений – 6 796,3 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):

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

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 58,9 м2.**

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,47 Гкал

$$P = ((0,47 + 58,9 * (48,6 - 28,24)) / (6796,3 + 810,5)) * 2482,54 \approx 1558,11 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Блюхера, дом 166 - Октябрь 2024	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,470000
Кв. 2	0,195000
Кв. 3	0,000000
Кв. 4	0,251000
Кв. 5	0,048000
Кв. 6	0,218000
Кв. 7	0,010000
Кв. 8	0,200000
Кв. 9	0,000000
Кв. 10	0,198000
Кв. 11	0,310000
Кв. 12	0,247254
Кв. 13	0,002000
Кв. 14	0,253643
Кв. 15	0,000000
Кв. 16	0,315000
Кв. 17	0,245977
Кв. 18	0,000000
Кв. 19	0,253004
Кв. 20	0,308000
Кв. 21	0,375673
Кв. 22	0,270000
Кв. 23	0,000000
Кв. 24	0,247000
Кв. 25	0,413368
Кв. 26	0,000000
Кв. 27	0,021000
Кв. 28	0,100000
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	1,100000
Кв. 31	0,387812
Кв. 31a	0,519426
Кв. 32	0,755000
Кв. 33	0,403785
Кв. 34	0,246000
Кв. 35	0,000000
Кв. 36	0,000000
Кв. 37	0,402507
Кв. 38	0,152000
Кв. 39	0,243421
Кв. 40	0,261000
Кв. 41	0,538000
Кв. 42	0,249171
Кв. 43	0,243421
Кв. 44	0,090000
Кв. 45	0,000000
Кв. 46	0,058000
Кв. 47	0,178000
Кв. 48	0,521000
Кв. 49	0,198000
Кв. 50	0,000000
Кв. 51	0,000000
Кв. 52	-0,739677
Кв. 53	0,403785
Кв. 54	0,073000
Кв. 55	0,000000
Кв. 56	0,348839
Кв. 57	0,110000
Кв. 58	0,354000
Кв. 59	0,263227
Кв. 60	0,536000
Кв. 61	0,217226
Кв. 62	0,231921
Кв. 63	0,321000
Кв. 64	0,264505
Кв. 65	0,367368
Кв. 66	0,017000
Кв. 67	0,256000
Кв. 68	0,000000
Кв. 69	0,295000
Кв. 70	0,000000

Кв. 71	0,181000
Кв. 72	0,000000
Кв. 73	0,400000
Кв. 74	0,000000
Кв. 75	0,368645
Кв. 76	0,217226
Кв. 77	0,000000
Кв. 78	0,210000
Кв. 79	0,264505
Кв. 80	0,222000
Кв. 81	0,000000
Кв. 82	0,113000
Кв. 83	0,280000
Кв. 84	0,067000
Кв. 85	0,368006
Кв. 86	0,005000
Кв. 87	0,034000
Кв. 88	0,000000
Кв. 89	0,000000
Кв. 90	0,320000
Кв. 91	0,461000
Кв. 92	0,000000
Кв. 93	0,200000
Кв. 94	0,258116
Кв. 95	0,000000
Кв. 96	0,330000
Кв. 97	0,209000
Кв. 98	0,110000
Кв. 99	0,249000
Кв. 100	0,342000
Кв. 101	0,000000
Кв. 102	0,000000
Кв. 103	0,210000
Кв. 104	0,258116
Кв. 105	0,569899
Кв. 106	0,129000
Кв. 107	0,215000
Кв. 108	0,267060
Кв. 109	0,000000
Кв. 110	0,569899
Кв. 111	0,484000
Кв. 112	0,000000
Кв. 113	0,268977
Кв. 114	0,258755
Кв. 115	0,450000
Кв. 116	0,000000
Кв. 117	0,000000
Кв. 118	0,000000
Кв. 119	0,091011
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,000000
Кв. 122	0,172000
Кв. 123	0,000000
Нежилое 1	0,189753
Нежилое 2	0,000000
Нежилое 3	0,421674
Нежилое 4	0,379507
Нежилое 5	0,227448
Нежилое 6	0,251727
Нежилое 7	0,000000
Нежилое 8	0,000000
Нежилое 9	0,490675
Нежилое 10	0,228087
Нежилое 11	0,385257
Нежилое 12	0,228726
Нежилое 13	0,000000
Нежилое 14	0,228726
Нежилое 15	0,325839
Оф.1	0,911710
	<b>28,240000</b>

Отчет о суточных параметрах  
(26.09.2024 0:00:00 - 25.10.2024 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Блохера Ул, д. 16б (ООО "УК "Энергия")  
Трибор: СПТ943.1 (ΠO >= 2.0,0.3,00) Заводской номер: 58747  
Гочка измерения: ТВ1, Ресурс: ТС

Жмяна измерения: Закрытая система теплоснабжения (дополнительный канал измерения тепла с датчиком температуры и расходомером)

Дата	t1		t2		t3		dt	M1	M2	M3	Q	%	P1	P2	Q	Qr	b	Tn	Tш	NS
	°C	°C	°C	°C	°C	°C														
26.09.2024	66.46	41.50	0.00	24.96	984.89	72.46	0.00	965.12	71.86	0.00	172.28	4.18	4.05	24.886	0.000	5.00	24.0	20.8	*	
27.09.2024	55.11	36.85	0.00	18.26	7315.50	147.86	0.00	7206.37	146.88	0.00	192.01	4.45	4.07	99.967	0.000	5.00	24.0	6.0	*	
28.09.2024	32.90	31.15	0.00	1.75	135.00	196.18	0.00	134.31	195.28	0.00	-36.99	5.19	4.44	0.237	0.000	5.00	24.0	24.0		
29.09.2024	36.72	33.93	0.00	2.78	135.00	199.72	0.00	134.13	198.62	0.00	-38.76	4.72	3.93	0.375	0.000	5.00	24.0	24.0		
30.09.2024	37.82	35.14	0.00	2.68	135.00	198.74	0.00	134.08	197.56	0.00	-38.28	4.86	4.08	0.367	0.000	5.00	24.0	24.0		
01.10.2024	36.03	33.76	0.00	2.27	135.00	195.36	0.00	134.16	194.29	0.00	-36.61	5.02	4.25	0.322	0.000	5.00	24.0	24.0		
02.10.2024	33.81	30.81	0.00	3.00	83.31	111.67	0.00	82.86	111.17	0.00	-29.18	4.90	4.32	0.223	0.000	5.00	24.0	24.0		
03.10.2024	37.83	33.03	0.00	4.80	0.00	135.48	0.00	0.00	143.03	0.00	-200.00	5.29	4.29	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
04.10.2024	39.91	33.35	0.00	6.56	0.00	109.21	0.00	0.00	134.76	0.00	-200.00	5.40	4.55	0.000	0.000	5.00	24.0	23.9	*	
05.10.2024	39.36	32.55	0.00	6.81	0.00	109.21	0.00	0.00	108.66	0.00	-200.00	4.51	4.56	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
06.10.2024	40.52	31.51	0.00	9.01	0.00	105.62	0.00	0.00	105.12	0.00	-200.00	4.47	4.29	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
07.10.2024	45.30	33.44	0.00	11.86	0.00	114.82	0.00	0.00	114.21	0.00	-200.00	4.83	4.61	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
08.10.2024	42.66	35.03	0.00	7.64	0.00	129.96	0.00	0.00	129.20	0.00	-200.00	4.09	4.17	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
09.10.2024	46.16	33.95	0.00	12.21	0.00	125.60	0.00	0.00	124.91	0.00	-200.00	4.46	4.01	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
10.10.2024	39.81	33.92	0.00	5.89	0.00	109.13	0.00	0.00	108.53	0.00	-200.00	4.79	4.45	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
11.10.2024	50.53	33.35	0.00	17.18	0.00	121.31	0.00	0.00	120.66	0.00	-200.00	4.38	4.25	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
12.10.2024	53.70	38.24	0.00	15.46	0.00	152.76	0.00	0.00	151.69	0.00	-200.00	5.00	3.93	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
13.10.2024	50.95	39.57	0.00	11.39	0.00	161.48	0.00	0.00	160.27	0.00	-200.00	4.97	4.28	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
14.10.2024	48.13	38.16	0.00	9.97	0.00	169.16	0.00	0.00	167.98	0.00	-200.00	5.27	4.08	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
15.10.2024	49.01	38.80	0.00	10.22	0.00	187.95	0.00	0.00	186.59	0.00	-200.00	5.08	4.24	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
16.10.2024	48.83	39.03	0.00	9.81	0.77	176.86	0.00	0.76	175.57	0.00	-198.28	5.13	4.51	0.007	0.000	5.00	24.0	22.8	*	
17.10.2024	48.22	38.71	0.00	9.51	1.86	186.14	0.00	1.84	184.80	0.00	-196.05	4.68	4.06	0.018	0.000	5.00	24.0	24.0		
18.10.2024	47.04	37.98	0.00	9.06	62.38	184.37	0.00	61.72	183.10	0.00	-99.15	4.80	4.18	0.557	0.000	5.00	24.0	24.0		
19.10.2024	46.90	37.99	0.00	8.91	183.13	183.54	0.00	181.22	182.27	0.00	-0.58	4.90	4.29	1.616	0.000	5.00	24.0	24.0		
20.10.2024	45.46	37.15	0.00	8.31	180.62	181.19	0.00	178.85	179.99	0.00	-0.64	4.71	4.12	1.486	0.000	5.00	24.0	24.0		
21.10.2024	45.39	37.12	0.00	8.27	181.78	182.33	0.00	180.00	181.13	0.00	-0.62	4.85	4.25	1.488	0.000	5.00	24.0	24.0		
22.10.2024	44.95	36.78	0.00	8.17	182.38	183.00	0.00	180.63	181.81	0.00	-0.65	4.92	4.31	1.477	0.000	5.00	24.0	24.0		
23.10.2024	42.83	35.39	0.00	7.44	175.74	176.44	0.00	174.20	175.38	0.00	-0.67	4.55	3.99	1.297	0.000	5.00	24.0	24.0		
24.10.2024	43.45	35.80	0.00	7.65	175.41	176.11	0.00	173.83	175.03	0.00	-0.69	4.42	3.85	1.330	0.000	5.00	24.0	24.0		
25.10.2024	44.59	36.40	0.00	8.19	179.75	180.45	0.00	178.05	179.30	0.00	-0.70	4.69	4.09	1.459	0.000	5.00	24.0	24.0		
Среднее:	44.68	35.68	0.00	9.00	10247.54	4698.68	0.00	10102.14	4669.65	0.00	-97.12	4.78	4.22	137.111	0.000	5.00	720.0	697.5		

Дата	V1		V2		V3		M1	M2	M3	Q	Qr	Ti	Tш
	м3	м3	м3	м3	т	т							
25.09.2024	7904.07	129.15	0.00	7734.54	127.75	0.00	168.213	0.000	1209.0	1188.0			
25.10.2024	18151.61	4827.83	0.00	17836.68	4797.40	0.00	305.324	0.000	1929.0	1885.5			
Итого:	10247.54	4698.68	0.00	10102.14	4669.65	0.00	137.111	0.000	720.0	697.5			

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации