

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Ноябрь 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.
Ноябрь	48,666,68	51,31	15,37	2482,54

Площадь офисов – 810,5 м2,

Площадь жилых помещений – 6 796,3 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:

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

где V^d - 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 67,6 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,705 Гкал

$$P = ((0,705 + 67,6 * (66,68 - 51,31)) / (6796,3 + 810,5)) * 2482,54 \approx 2089,24 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Отчет о суточных параметрах
(26.10.2024 0:00:00 - 25.11.2024 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Блохера ул, д. 16Б (ООО "УЭК "Энергия")
Прибор: СПТ943.1 (ПО >= 2.0.0.3.00) Заводской номер: 58747
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: Закрытая система теплоснабжения (дополнительный канал измерения тепла с датчиком температуры и расходометром)

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	%	P1	P2	Q	Qr	ix	Ti	Tш	NS
	°C	°C	°C	°C	м3	м3	м3	Т	Т	Т	Т	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	°C	ч	ч	
26.10.2024	44.90	36.52	0.00	8.38	180.06	180.77	0.00	178.33	179.61	0.00	-0.72	4.67	4.08	1.495	0.000	5.00	24.0	24.0	
27.10.2024	45.20	37.01	0.00	8.20	189.77	190.11	0.00	187.93	188.86	0.00	-0.50	4.90	4.23	1.541	0.000	5.00	24.0	24.0	
28.10.2024	45.39	37.21	0.00	8.18	196.75	196.76	0.00	194.83	195.46	0.00	-0.32	5.10	4.39	1.595	0.000	5.00	24.0	24.0	
29.10.2024	46.20	37.13	0.00	9.07	187.00	187.33	0.00	185.11	186.10	0.00	-0.53	5.13	4.49	1.679	0.000	5.00	24.0	24.0	
30.10.2024	48.46	38.65	0.00	9.81	193.77	193.25	0.00	191.62	191.87	0.00	-0.13	5.33	4.66	1.881	0.000	5.00	24.0	24.0	
31.10.2024	48.46	38.64	0.00	9.82	192.76	192.25	0.00	190.62	190.88	0.00	-0.13	5.20	4.53	1.872	0.000	5.00	24.0	24.0	
01.11.2024	47.69	38.29	0.00	9.40	192.93	192.48	0.00	190.86	191.13	0.00	-0.14	5.41	4.74	1.795	0.000	5.00	24.0	24.0	
02.11.2024	47.72	37.73	0.00	9.98	187.85	187.34	0.00	185.83	186.07	0.00	-0.13	5.52	4.89	1.855	0.000	5.00	24.0	24.0	
03.11.2024	50.92	39.43	0.00	11.49	188.05	187.50	0.00	185.76	186.11	0.00	-0.19	5.25	4.62	2.136	0.000	5.00	24.0	24.0	
04.11.2024	52.76	40.31	0.00	12.45	191.73	190.73	0.00	189.23	189.25	0.00	-0.01	5.21	4.56	2.357	0.000	5.00	24.0	24.0	
05.11.2024	54.52	41.62	0.00	12.90	197.63	196.60	0.00	194.89	194.97	0.00	-0.04	5.17	4.47	2.515	0.000	5.00	24.0	24.0	
06.11.2024	55.47	41.69	0.00	13.78	197.07	195.81	0.00	194.25	194.18	0.00	0.03	5.09	4.41	2.678	0.000	5.00	24.0	24.0	
07.11.2024	56.63	42.01	0.00	14.62	196.32	195.07	0.00	193.40	193.43	0.00	-0.02	5.18	4.50	2.829	0.000	5.00	24.0	24.0	
08.11.2024	56.67	42.17	0.00	14.46	197.87	196.71	0.00	194.92	195.04	0.00	-0.06	5.18	4.49	2.819	0.000	5.00	24.0	24.0	
09.11.2024	52.47	40.05	0.00	12.42	196.87	195.98	0.00	194.33	194.48	0.00	-0.08	5.32	4.64	2.414	0.000	5.00	24.0	24.0	
10.11.2024	51.24	39.38	0.00	11.87	194.20	193.69	0.00	191.81	192.26	0.00	-0.23	5.25	4.58	2.277	0.000	5.00	24.0	24.0	
11.11.2024	56.44	41.94	0.00	14.50	195.83	194.94	0.00	192.93	193.30	0.00	-0.19	5.28	4.60	2.799	0.000	5.00	24.0	24.0	
12.11.2024	56.92	42.13	0.00	14.80	196.22	195.27	0.00	193.27	193.62	0.00	-0.18	5.03	4.35	2.861	0.000	5.00	24.0	24.0	
13.11.2024	55.22	41.29	0.00	13.93	196.30	195.02	0.00	193.51	193.43	0.00	0.04	4.99	4.31	2.696	0.000	5.00	24.0	24.0	
14.11.2024	53.98	40.70	0.00	13.28	195.23	193.93	0.00	192.57	192.39	0.00	0.09	5.21	4.54	2.558	0.000	5.00	24.0	24.0	
15.11.2024	51.80	39.51	0.00	12.29	196.68	195.76	0.00	194.20	194.30	0.00	-0.05	5.16	4.48	2.387	0.000	5.00	24.0	24.0	
16.11.2024	50.99	39.00	0.00	11.99	196.19	195.31	0.00	193.80	193.89	0.00	-0.05	5.41	4.73	2.324	0.000	5.00	24.0	24.0	
17.11.2024	49.55	38.36	0.00	11.19	193.90	193.15	0.00	191.66	191.79	0.00	-0.07	5.22	4.55	2.145	0.000	5.00	24.0	24.0	
18.11.2024	48.65	37.95	0.00	10.71	193.31	192.76	0.00	191.15	191.43	0.00	-0.15	5.32	4.64	2.048	0.000	5.00	24.0	24.0	
19.11.2024	48.24	37.68	0.00	10.56	193.87	193.55	0.00	191.74	192.24	0.00	-0.26	5.56	4.88	2.025	0.000	5.00	24.0	24.0	*
20.11.2024	48.01	37.28	0.00	10.73	186.10	185.77	0.00	184.07	184.53	0.00	-0.25	4.95	4.33	1.976	0.000	5.00	24.0	24.0	
21.11.2024	48.55	37.46	0.00	11.09	188.12	187.85	0.00	186.03	186.59	0.00	-0.30	4.85	4.22	2.063	0.000	5.00	24.0	24.0	
22.11.2024	50.68	38.81	0.00	11.88	191.80	191.29	0.00	189.48	189.91	0.00	-0.23	5.07	4.41	2.251	0.000	5.00	24.0	24.0	
23.11.2024	49.13	38.08	0.00	11.05	192.59	192.08	0.00	190.40	190.75	0.00	-0.18	5.25	4.59	2.105	0.000	5.00	24.0	24.0	
24.11.2024	48.47	37.62	0.00	10.85	191.35	191.25	0.00	189.23	189.96	0.00	-0.38	5.41	4.74	2.054	0.000	5.00	24.0	23.9	*
25.11.2024	50.05	38.51	0.00	11.54	192.70	192.55	0.00	190.43	191.19	0.00	-0.40	5.22	4.55	2.198	0.000	5.00	24.0	24.0	
Средние:	50.69	39.17	0.00	11.52	192.55	192.55	0.00	190.43	191.19	0.00	-0.19	5.19	4.52	2.198	0.000	5.00	24.0	24.0	
Итого:					5980.82	5962.86	0.00	5908.19	5919.03	0.00	---	---	---	68.228	0.000	---	744.0	743.9	

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Q	Qr	Ti	Tш
	м3	м3	м3	Т	Т	Т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.10.2024	18151.61	4827.83	0.00	17836.68	4797.40	0.00	305.324	0.000	1929.0	1885.5
25.11.2024	24132.43	10790.69	0.00	23744.87	10716.43	0.00	373.552	0.000	2673.0	2629.4
Итого:	5980.82	5962.86	0.00	5908.19	5919.03	0.00	68.228	0.000	744.0	743.9

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель абонента

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Блохера ул, д. 16б (ООО "УК "Энергия")
 Прибор: СПТ943.1 (ПО >= 2.0.0.3.00) Заводской номер: 58747
 Точка измерения: ТВ2; Ресурс: ГВС

Схема измерений: Туликовская система ГВС (подающих трубопровод)

Дата	ti °C	V1 м3	M1 Т	P1 кгс/см2	Q Гкал	Qr Гкал	tc °C	ti ч	ti ч	Тш ч	NS
26.10.2024	59.61	15.00	14.75	5.37	0.806	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
27.10.2024	59.50	16.17	15.90	5.34	0.867	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
28.10.2024	59.77	14.35	14.11	5.38	0.774	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
29.10.2024	60.01	14.16	13.92	5.42	0.767	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
30.10.2024	60.65	15.09	14.83	5.55	0.826	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
31.10.2024	60.89	15.29	15.03	5.34	0.841	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
01.11.2024	59.08	13.04	12.83	5.53	0.694	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
02.11.2024	59.70	14.52	14.28	5.71	0.782	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
03.11.2024	60.63	14.74	14.49	5.41	0.807	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
04.11.2024	61.16	16.63	16.34	5.28	0.919	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
05.11.2024	60.64	15.23	14.97	5.37	0.834	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
06.11.2024	60.52	13.65	13.42	5.36	0.746	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
07.11.2024	60.79	14.33	14.09	5.34	0.787	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
08.11.2024	59.99	12.20	12.00	5.43	0.661	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
09.11.2024	60.41	13.11	12.89	5.43	0.715	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
10.11.2024	60.93	17.37	17.07	5.23	0.956	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
11.11.2024	60.46	13.56	13.33	5.36	0.740	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
12.11.2024	60.51	14.52	14.28	5.36	0.793	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
13.11.2024	60.53	15.07	14.82	5.34	0.824	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
14.11.2024	60.44	14.25	14.01	5.39	0.778	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
15.11.2024	60.31	14.09	13.85	5.41	0.767	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
16.11.2024	60.29	14.32	14.08	5.37	0.779	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
17.11.2024	60.70	16.38	16.10	5.33	0.898	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
18.11.2024	59.72	14.27	14.04	5.42	0.769	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
19.11.2024	59.79	14.59	14.35	5.59	0.787	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	*
20.11.2024	60.41	13.67	13.44	5.41	0.745	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
21.11.2024	60.19	13.91	13.68	5.38	0.756	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
22.11.2024	60.52	15.19	14.94	5.37	0.830	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
23.11.2024	60.45	14.53	14.28	5.40	0.793	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
24.11.2024	61.01	17.02	16.73	5.30	0.938	0.000	5.00	24.0	23.9	23.9	*
25.11.2024	60.19	14.57	14.33	5.36	0.791	0.000	5.00	24.0	24.0	24.0	
Средние:	60.32	---	---	5.40	---	---	5.00	---	---	---	
Итого:	---	454.82	447.19	---	24.769	0.000	---	744.0	744.0	743.9	

Дата	V1 м3	M1 Т	Q Гкал	Qr Гкал	ti °C	ti ч	Тш ч
25.10.2024	1060.85	1044.03	55.833	0.000	1929.0	1927.1	1927.1
25.11.2024	1515.67	1491.22	80.603	0.000	2673.0	2670.9	2670.9
Итого:	454.82	447.19	24.769	0.000	744.0	743.9	743.9

Представитель энергопоставляющей организации

Представитель абонента

Блюхера, дом 166 - Октябрь 2024	
Помещение	Объем
Кв. 1	0,714000
Кв. 2	0,426000
Кв. 3	0,195000
Кв. 4	0,394000
Кв. 5	0,412091
Кв. 6	0,467000
Кв. 7	0,300000
Кв. 8	0,500000
Кв. 9	0,155000
Кв. 10	0,594000
Кв. 11	0,453000
Кв. 12	0,365000
Кв. 13	0,000000
Кв. 14	0,253643
Кв. 15	0,576000
Кв. 16	0,446000
Кв. 17	0,566000
Кв. 18	0,008000
Кв. 19	0,000000
Кв. 20	0,671000
Кв. 21	0,759000
Кв. 22	0,587000
Кв. 23	0,085000
Кв. 24	0,331000
Кв. 25	0,413368
Кв. 26	0,000000
Кв. 27	0,291000
Кв. 28	0,200000
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	0,413368
Кв. 31	0,387812
Кв. 31a	0,519426
Кв. 32	1,118000
Кв. 33	0,397000
Кв. 34	0,370000
Кв. 35	0,000000
Кв. 36	0,347562
Кв. 37	0,000000
Кв. 38	0,398000
Кв. 39	0,243421
Кв. 40	0,428000
Кв. 41	0,725000
Кв. 42	0,616000
Кв. 43	0,209579
Кв. 44	0,513000
Кв. 45	0,366259
Кв. 46	0,248532
Кв. 47	0,349000
Кв. 48	0,000000
Кв. 49	0,403146
Кв. 50	0,000000
Кв. 51	0,000000
Кв. 52	0,500000
Кв. 53	0,756215
Кв. 54	0,310000
Кв. 55	0,000000
Кв. 56	0,348839
Кв. 57	0,450000
Кв. 58	0,917000
Кв. 59	0,263227
Кв. 60	0,803000
Кв. 61	0,217226
Кв. 62	0,231921
Кв. 63	0,529000
Кв. 64	-0,441000
Кв. 65	0,367368
Кв. 66	0,292000
Кв. 67	0,322000
Кв. 68	0,020000
Кв. 69	0,205000
Кв. 70	0,780000

Кв. 71	0,216587
Кв. 72	0,094039
Кв. 73	0,433813
Кв. 74	0,000000
Кв. 75	0,368645
Кв. 76	0,217226
Кв. 77	0,000000
Кв. 78	0,545000
Кв. 79	0,264505
Кв. 80	1,134000
Кв. 81	0,000000
Кв. 82	0,331000
Кв. 83	0,705000
Кв. 84	0,127000
Кв. 85	0,368006
Кв. 86	0,036000
Кв. 87	0,198000
Кв. 88	0,000000
Кв. 89	1,860000
Кв. 90	0,601000
Кв. 91	0,851000
Кв. 92	0,000000
Кв. 93	0,200000
Кв. 94	0,590000
Кв. 95	1,000000
Кв. 96	0,765000
Кв. 97	0,321000
Кв. 98	0,105000
Кв. 99	0,384000
Кв. 100	0,689000
Кв. 101	0,000000
Кв. 102	0,000000
Кв. 103	0,297000
Кв. 104	0,430000
Кв. 105	1,012101
Кв. 106	1,013000
Кв. 107	0,245977
Кв. 108	0,267060
Кв. 109	0,259393
Кв. 110	0,569899
Кв. 111	0,647000
Кв. 112	0,375000
Кв. 113	0,268977
Кв. 114	0,258755
Кв. 115	0,962000
Кв. 116	0,749000
Кв. 117	0,117000
Кв. 118	0,309000
Кв. 119	0,225000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,350000
Кв. 122	0,627400
Кв. 123	0,689000
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
	51,310000