

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Март 2026

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	80,38	65,47	14,91	2899,98

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:

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

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 35,4 м2.

Расход теплоносителя по показаниям ИПУ равен 0,21 Гкал

$$P = ((0,21 + 35,4 * (80,38 - 65,47)) / (6796,3 + 810,5)) * 2899,98 \approx 810,19 \text{ руб.}$$

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Данная сумма отражается в квитанции в строке отопление.

Отчет о суточных параметрах
(26.02.2026 0:00:00 - 25.03.2026 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Блюхера Ул, д. 16б (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ")
Прибор: СПТ943.1 (ПО >= 2.0.0.3.00) (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ") Заводской номер: 58/47
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Датчик давления:

Поддача: Коммуналец СДВ-И SN 202550
Обратка: Коммуналец СДВ-И SN 202575

Поддача, горячая вода:

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

Дата	t1 °C	t2 °C	t3 °C	dt °C	V1		V2		V3		M1 Т	M2 Т	M3 Т	%	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Q Гкал	Qr Гкал	bx °C	Ti ч	Tш ч	NS
					М3	Т	М3	Т	М3	Т												
26.02.2026	70.60	46.77	0.00	23.83	185.26	180.81	0.00	181.12	178.94	0.00	1.21	5.31	4.71	4.318	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
27.02.2026	70.86	47.05	0.00	23.81	184.65	180.25	0.00	180.49	178.36	0.00	1.19	5.24	4.65	4.301	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
28.02.2026	70.57	47.01	0.00	23.56	183.76	179.52	0.00	179.66	177.64	0.00	1.13	5.39	4.80	4.236	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
01.03.2026	69.53	46.22	0.00	23.30	183.12	178.90	0.00	179.14	177.09	0.00	1.15	5.07	4.49	4.177	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
02.03.2026	67.24	45.31	0.00	21.94	182.79	178.79	0.00	179.05	177.05	0.00	1.13	5.09	4.50	3.930	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
03.03.2026	66.93	45.03	0.00	21.90	182.72	178.85	0.00	179.01	177.13	0.00	1.06	5.14	4.56	3.923	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
04.03.2026	66.53	45.12	0.00	21.41	185.05	181.20	0.00	181.34	179.45	0.00	1.05	5.40	4.80	3.885	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
05.03.2026	68.04	46.11	0.00	21.93	185.08	181.20	0.00	181.21	179.37	0.00	1.02	5.45	4.85	3.976	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
06.03.2026	67.70	46.05	0.00	21.65	184.84	181.15	0.00	181.01	179.33	0.00	0.94	5.39	4.78	3.921	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
07.03.2026	64.39	44.74	0.00	19.65	183.59	180.16	0.00	180.12	178.44	0.00	0.93	5.08	4.48	3.542	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
08.03.2026	64.44	44.71	0.00	19.73	184.36	180.98	0.00	180.87	179.26	0.00	0.89	5.42	4.81	3.571	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
09.03.2026	70.74	46.87	0.00	23.87	183.79	179.90	0.00	179.67	178.03	0.00	0.92	5.36	4.77	4.291	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
10.03.2026	71.47	47.56	0.00	23.91	185.98	181.96	0.00	181.73	180.01	0.00	0.95	5.20	4.59	4.348	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
11.03.2026	64.29	44.36	0.00	19.93	186.20	182.70	0.00	182.69	180.99	0.00	0.93	5.62	5.01	3.643	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
12.03.2026	55.07	40.05	0.00	15.02	181.56	178.71	0.00	178.99	177.34	0.00	0.92	5.42	4.82	2.689	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
13.03.2026	49.00	37.23	0.00	11.77	179.14	176.69	0.00	177.11	175.52	0.00	0.90	5.56	4.97	2.086	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
14.03.2026	47.46	36.45	0.00	11.01	178.45	176.10	0.00	176.55	174.98	0.00	0.89	5.40	4.81	1.943	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
15.03.2026	46.72	36.37	0.00	10.36	176.21	173.99	0.00	174.39	172.89	0.00	0.86	5.22	4.64	1.806	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
16.03.2026	46.45	36.47	0.00	9.97	174.86	172.76	0.00	173.07	171.66	0.00	0.82	5.21	4.64	1.726	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
17.03.2026	47.26	37.12	0.00	10.13	174.99	172.92	0.00	173.14	171.78	0.00	0.79	5.21	4.63	1.755	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
18.03.2026	47.58	37.59	0.00	9.99	174.05	171.97	0.00	172.19	170.81	0.00	0.80	4.85	4.27	1.721	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
19.03.2026	45.92	36.60	0.00	9.32	170.52	168.57	0.00	168.81	167.49	0.00	0.79	4.65	4.09	1.574	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
20.03.2026	45.60	36.45	0.00	9.15	171.69	169.74	0.00	170.00	168.66	0.00	0.79	5.00	4.43	1.555	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
21.03.2026	46.14	36.83	0.00	9.31	173.45	171.44	0.00	171.70	170.33	0.00	0.80	5.18	4.61	1.599	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
22.03.2026	45.19	36.06	0.00	9.13	172.94	171.02	0.00	171.26	169.96	0.00	0.77	5.07	4.50	1.564	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
23.03.2026	45.64	36.47	0.00	9.17	173.84	171.90	0.00	172.12	170.81	0.00	0.77	5.07	4.49	1.579	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
24.03.2026	44.66	35.98	0.00	8.68	169.83	167.95	0.00	168.22	166.91	0.00	0.78	4.83	4.27	1.461	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
25.03.2026	41.94	34.12	0.00	7.82	163.61	161.95	0.00	162.23	161.05	0.00	0.73	4.36	3.85	1.269	0.000	0.000	0.000	5.00	24.0	24.0		
Средние:	57.43	41.31	0.00	16.12	5016.33	4932.08	0.00	4936.90	4891.27	0.00	0.93	5.19	4.60	80.387	0.000	0.000	0.000	5.00	672.0	672.0		
Итого:																						

Дата	V1		V2		V3		M1 Т	M2 Т	M3 Т	Q Гкал	Qr Гкал	Ti ч	Tш ч
	М3	Т	М3	Т	М3	Т							
25.02.2026	88832.02	74640.65	0.00	87541.41	74054.76	0.00	1218.193	0.000	13640.7	13590.2			
25.03.2026	93848.36	79572.73	0.00	92478.31	78946.02	0.00	1298.580	0.000	14312.7	14262.2			
Итого:	5016.34	4932.08	0.00	4936.90	4891.27	0.00	80.387	0.000	672.0	672.0			

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель абонента

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

Подана: Датчик давления:
 Коммуналец СДВ-И SN 202550
 Схема измерений: Тупиковая система ГВС (подающих трубопровод)

Дата	t1	V1	M1	P1	Q	Qg	tx	Тх	Тш	NS
	°C	м3	т	кгс/см2	Гкал	Гкал	°C	ч	ч	
26.02.2026	65.56	15.03	14.74	5.46	0.893	0.000	5.00	24.0	24.0	
27.02.2026	65.50	16.12	15.80	5.50	0.957	0.000	5.00	24.0	24.0	
28.02.2026	65.94	15.97	15.65	5.44	0.955	0.000	5.00	24.0	24.0	
01.03.2026	66.28	17.47	17.13	5.05	1.050	0.000	5.00	24.0	24.0	
02.03.2026	65.23	14.04	13.77	5.42	0.830	0.000	5.00	24.0	24.0	
03.03.2026	65.53	15.30	15.00	5.46	0.909	0.000	5.00	24.0	24.0	
04.03.2026	65.41	15.78	15.48	5.46	0.936	0.000	5.00	24.0	24.0	
05.03.2026	65.18	14.44	14.16	5.47	0.853	0.000	5.00	24.0	24.0	
06.03.2026	65.31	14.74	14.45	5.46	0.872	0.000	5.00	24.0	24.0	
07.03.2026	65.77	16.73	16.40	5.40	0.997	0.000	5.00	24.0	24.0	
08.03.2026	65.36	15.63	15.32	5.49	0.926	0.000	5.00	24.0	24.0	
09.03.2026	65.82	16.73	16.40	5.33	0.998	0.000	5.00	24.0	24.0	
10.03.2026	65.36	14.22	13.95	5.46	0.843	0.000	5.00	24.0	24.0	
11.03.2026	65.34	16.26	15.95	5.44	0.963	0.000	5.00	24.0	24.0	
12.03.2026	64.97	15.04	14.75	5.47	0.885	0.000	5.00	24.0	24.0	
13.03.2026	62.13	14.23	13.98	5.66	0.799	0.000	5.00	24.0	24.0	
14.03.2026	61.47	16.95	16.65	5.51	0.941	0.000	5.00	24.0	24.0	
15.03.2026	61.00	19.11	18.79	5.36	1.053	0.000	5.00	24.0	24.0	
16.03.2026	60.35	16.01	15.74	5.49	0.872	0.000	5.00	24.0	24.0	
17.03.2026	60.99	16.16	15.88	5.53	0.890	0.000	5.00	24.0	24.0	
18.03.2026	61.93	17.02	16.72	5.37	0.953	0.000	5.00	24.0	24.0	
19.03.2026	60.97	16.55	16.26	5.38	0.911	0.000	5.00	24.0	24.0	
20.03.2026	59.90	16.52	16.24	5.47	0.893	0.000	5.00	24.0	24.0	
21.03.2026	60.02	16.75	16.48	5.49	0.907	0.000	5.00	24.0	24.0	
22.03.2026	59.64	20.01	19.68	5.30	1.077	0.000	5.00	24.0	24.0	
23.03.2026	59.33	17.15	16.88	5.42	0.918	0.000	5.00	24.0	24.0	
24.03.2026	59.76	16.59	16.32	5.37	0.894	0.000	5.00	24.0	24.0	
25.03.2026	60.06	16.19	15.92	5.43	0.878	0.000	5.00	24.0	24.0	
Средние:	63.22	---	---	5.43	---	---	5.00	---	---	
Итого:	---	452.74	444.49	---	25.855	0.000	---	672.0	672.0	

Дата	V1	M1	Q	Qg	Тх	Тш
	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.02.2026	7603.51	7476.86	412.054	0.000	13640.7	13631.7
25.03.2026	8056.26	7921.35	437.909	0.000	14312.7	14303.7
Итого:	452.74	444.49	25.855	0.000	672.0	672.0

Представитель энергоснабжающей организации

Представитель абонента

Блюхера, дом 166 - Март 2026

Помещение	Объем
Кв. 1	1,084000
Кв. 2	0,599000
Кв. 3	0,437000
Кв. 4	0,421000
Кв. 5	0,444000
Кв. 6	0,702000
Кв. 7	0,700000
Кв. 8	0,400000
Кв. 9	0,071000
Кв. 10	0,850000
Кв. 11	0,509000
Кв. 12	0,727000
Кв. 13	0,000000
Кв. 14	0,419510
Кв. 15	0,683685
Кв. 16	0,653000
Кв. 17	0,847000
Кв. 18	0,027000
Кв. 19	0,102000
Кв. 20	0,963000
Кв. 21	0,621340
Кв. 22	0,406830
Кв. 23	0,375129
Кв. 24	0,500000
Кв. 25	0,668000
Кв. 26	0,340000
Кв. 27	0,219000
Кв. 28	0,210000
Кв. 29	0,419510
Кв. 30	0,683685
Кв. 31	0,416500
Кв. 31а	-0,445000
Кв. 32	2,059000
Кв. 33	0,667834
Кв. 34	0,494000
Кв. 35	0,001000
Кв. 36	1,169000
Кв. 37	0,665721
Кв. 38	0,266000
Кв. 39	0,402000
Кв. 40	0,841000
Кв. 41	0,843100
Кв. 42	0,429000
Кв. 43	0,402603
Кв. 44	0,422100
Кв. 45	0,668891
Кв. 46	0,243000
Кв. 47	0,317000
Кв. 48	0,700000
Кв. 49	0,407000
Кв. 50	0,458000
Кв. 51	0,000000
Кв. 52	0,575902
Кв. 53	0,908000
Кв. 54	0,470000
Кв. 55	0,066000
Кв. 56	0,509000
Кв. 57	0,059000
Кв. 58	0,000000
Кв. 59	0,435360
Кв. 60	0,826000
Кв. 61	0,364000
Кв. 62	0,383582
Кв. 63	0,667000
Кв. 64	0,437474
Кв. 65	0,469000
Кв. 66	0,150000
Кв. 67	0,334000
Кв. 68	-0,108000
Кв. 69	0,462000
Кв. 70	0,240000

Кв. 71	0,324000
Кв. 72	0,227000
Кв. 73	0,700000
Кв. 74	0,000000
Кв. 75	0,609716
Кв. 76	0,750000
Кв. 77	0,300000
Кв. 78	0,384000
Кв. 79	0,437474
Кв. 80	0,877000
Кв. 81	0,000000
Кв. 82	0,200900
Кв. 83	0,885000
Кв. 84	0,024000
Кв. 85	-2,028000
Кв. 86	0,122000
Кв. 87	0,384639
Кв. 88	0,000000
Кв. 89	0,731000
Кв. 90	0,177000
Кв. 91	0,943000
Кв. 92	0,454000
Кв. 93	0,400000
Кв. 94	0,426907
Кв. 95	1,000000
Кв. 96	0,847000
Кв. 97	0,437000
Кв. 98	-0,617000
Кв. 99	0,894000
Кв. 100	0,941520
Кв. 101	0,498000
Кв. 102	0,170000
Кв. 103	0,442757
Кв. 104	0,000000
Кв. 105	1,245000
Кв. 106	0,613186
Кв. 107	0,406830
Кв. 108	0,441701
Кв. 109	0,100000
Кв. 110	0,942576
Кв. 111	0,946803
Кв. 112	0,300000
Кв. 113	0,557000
Кв. 114	0,427964
Кв. 115	1,241000
Кв. 116	1,035000
Кв. 117	0,054000
Кв. 118	0,507000
Кв. 119	0,000000
Кв. 120	0,000000
Кв. 121	0,710000
Кв. 122	1,066000
Кв. 123	1,170824
Нежилое 1	0,313840
Нежилое 2	0,380412
Нежилое 3	0,697422
Нежилое 4	0,627680
Нежилое 5	0,376185
Нежилое 6	0,416340
Нежилое 7	0,000000
Нежилое 8	0,443814
Нежилое 9	0,811546
Нежилое 10	0,377242
Нежилое 11	0,637190
Нежилое 12	0,378299
Нежилое 13	0,496649
Нежилое 14	0,000000
Нежилое 15	0,538917
Офис 1	1,507911
	65,470000