

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за Февраль 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.
Февраль	112,43	91,51	20,92	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:

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

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.

Отчет о суточных параметрах
(26.01.2026 0:00:00 - 25.02.2026 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург Г, Блюхера ул, д. 166 (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ")
 Прибор: СПТ943.1 (ПО >= 2.0.0.3.00) (ООО "ЭНЕРГИЯ-ЕКБ") Заводской номер: 58747
 Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Датчик давления:

Коммуналец СДВ-И SN 202550
 Коммуналец СДВ-И SN 202575

Поддача, горячая вода:

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

Дата	t1 °C	t2 °C	t3 °C	dt °C	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 Т	M2 Т	M3 Т	%	P1 кгс/см2	P2 кгс/см2	Q Гкал	Qr Гкал	tх °C	Тп ч	Тш ч	NS
26.01.2026	72.21	46.83	0.00	25.38	188.56	183.91	0.00	184.16	181.99	0.00	1.19	4.55	3.95	4.677	0.000	5.00	24.0	24.0	
27.01.2026	69.33	45.48	0.00	23.85	185.39	181.02	0.00	181.38	179.24	0.00	1.19	4.72	4.13	4.328	0.000	5.00	24.0	24.0	
28.01.2026	65.23	44.33	0.00	20.90	192.92	189.09	0.00	189.19	187.32	0.00	0.99	5.51	4.86	3.955	0.000	5.00	24.0	24.0	
29.01.2026	60.48	41.33	0.00	19.14	179.43	176.11	0.00	176.41	174.68	0.00	0.99	5.54	4.99	3.378	0.000	5.00	24.0	24.0	
30.01.2026	55.97	39.29	0.00	16.68	180.23	176.88	0.00	177.61	175.58	0.00	1.15	5.28	4.71	2.963	0.000	5.00	24.0	24.0	
31.01.2026	57.03	40.26	0.00	16.77	188.55	184.80	0.00	185.71	183.37	0.00	1.26	5.79	5.17	3.115	0.000	5.00	24.0	24.0	
01.02.2026	64.83	43.64	0.00	21.19	186.62	182.31	0.00	183.04	180.65	0.00	1.31	4.67	4.08	3.880	0.000	5.00	24.0	24.0	
02.02.2026	67.43	44.91	0.00	22.52	187.71	182.89	0.00	183.85	181.13	0.00	1.49	4.76	4.16	4.142	0.000	5.00	24.0	24.0	
03.02.2026	64.49	43.90	0.00	20.59	193.95	188.73	0.00	190.27	187.00	0.00	1.74	5.21	4.57	3.920	0.000	5.00	24.0	24.0	
04.02.2026	64.00	43.51	0.00	20.49	191.22	186.51	0.00	187.65	184.83	0.00	1.51	5.39	4.77	3.847	0.000	5.00	24.0	24.0	
05.02.2026	69.74	45.82	0.00	23.92	188.02	183.33	0.00	183.91	181.52	0.00	1.31	5.47	4.86	4.401	0.000	5.00	24.0	24.0	
06.02.2026	68.34	45.39	0.00	22.94	185.98	181.33	0.00	182.06	179.55	0.00	1.39	5.18	4.59	4.179	0.000	5.00	24.0	24.0	
07.02.2026	64.39	43.71	0.00	20.68	184.34	180.26	0.00	180.86	178.62	0.00	1.24	5.46	4.87	3.741	0.000	5.00	24.0	24.0	
08.02.2026	56.80	39.74	0.00	17.06	174.33	171.00	0.00	171.71	169.70	0.00	1.17	4.22	3.69	2.930	0.000	5.00	24.0	24.0	
09.02.2026	62.24	42.97	0.00	19.27	183.42	179.58	0.00	180.16	178.00	0.00	1.21	5.29	4.70	3.473	0.000	5.00	24.0	24.0	
10.02.2026	67.33	45.65	0.00	21.68	185.01	180.67	0.00	181.21	178.88	0.00	1.30	5.03	4.44	3.931	0.000	5.00	24.0	24.0	
11.02.2026	70.72	47.20	0.00	23.53	187.33	182.24	0.00	183.13	180.32	0.00	1.55	5.50	4.89	4.311	0.000	5.00	24.0	24.0	
12.02.2026	67.08	45.74	0.00	21.34	192.14	186.95	0.00	188.23	185.09	0.00	1.68	5.51	4.87	4.020	0.000	5.00	24.0	24.0	
13.02.2026	61.34	43.24	0.00	18.10	195.38	190.56	0.00	192.00	188.86	0.00	1.65	5.41	4.75	3.476	0.000	5.00	24.0	24.0	
14.02.2026	54.21	39.92	0.00	14.28	192.10	187.84	0.00	189.46	186.41	0.00	1.62	5.27	4.62	2.706	0.000	5.00	24.0	24.0	
15.02.2026	50.83	38.25	0.00	12.58	190.55	186.89	0.00	188.24	185.58	0.00	1.42	5.22	4.57	2.369	0.000	5.00	24.0	24.0	
16.02.2026	51.85	38.82	0.00	13.03	190.72	187.15	0.00	188.32	185.81	0.00	1.34	5.93	5.27	2.454	0.000	5.00	24.0	24.0	
17.02.2026	52.76	39.16	0.00	13.60	187.55	183.95	0.00	185.11	182.61	0.00	1.36	5.69	5.06	2.517	0.000	5.00	24.0	24.0	
18.02.2026	59.18	42.47	0.00	16.71	186.99	183.02	0.00	183.97	181.45	0.00	1.38	5.40	4.78	3.076	0.000	5.00	24.0	24.0	
19.02.2026	63.76	44.52	0.00	19.24	181.81	177.91	0.00	178.43	176.23	0.00	1.24	5.07	4.48	3.434	0.000	5.00	24.0	24.0	
20.02.2026	67.53	46.40	0.00	21.13	186.37	182.28	0.00	182.53	180.42	0.00	1.16	5.69	5.08	3.859	0.000	5.00	24.0	24.0	
21.02.2026	66.21	45.38	0.00	20.83	185.08	181.45	0.00	181.40	179.68	0.00	0.96	5.44	4.83	3.781	0.000	5.00	24.0	24.0	
22.02.2026	67.89	46.11	0.00	21.78	184.85	180.87	0.00	181.00	179.05	0.00	1.09	5.33	4.73	3.945	0.000	5.00	24.0	24.0	
23.02.2026	70.47	47.07	0.00	23.40	183.44	179.19	0.00	179.35	177.31	0.00	1.15	5.20	4.61	4.200	0.000	5.00	24.0	24.0	
24.02.2026	65.32	44.89	0.00	20.43	183.46	179.38	0.00	179.89	177.66	0.00	1.25	5.26	4.67	3.678	0.000	5.00	24.0	24.0	
25.02.2026	64.74	44.24	0.00	20.50	186.42	182.26	0.00	182.87	180.57	0.00	1.26	5.82	5.21	3.750	0.000	5.00	24.0	24.0	
Средние:	63.35	43.55	0.00	19.79	186.42	182.26	0.00	182.87	180.57	0.00	1.31	5.28	4.68	3.750	0.000	5.00	24.0	24.0	
Итого:					5789.87	5660.38	0.00	5683.10	5609.11	0.00	112.437	112.437	4.68	112.437	0.000	744.0	744.0	744.0	

Дата	V1 м3	V2 м3	V3 м3	M1 Т	M2 Т	M3 Т	Q Гкал	Qr Гкал	Тп ч	Тш ч
25.01.2026	83042.16	68980.27	0.00	81858.31	68445.65	0.00	1105.756	0.000	12896.7	12846.2
25.02.2026	88832.02	74640.65	0.00	87541.41	74054.76	0.00	1218.193	0.000	13640.7	13590.2
Итого:	5789.87	5660.38	0.00	5683.10	5609.11	0.00	112.437	0.000	744.0	744.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

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: 58747
Точка измерения: ТВ2; Ресурс: ГВС

Подана: Датчик давления:
Муниципалитет: Туликовская система ГВС (подающих трубопровод)

Дата	t1 °C	V1 м3	M1 т	P1 кгс/см2	Q Гкал	Qr Гкал	tх °C	Тн ч	Тш ч	NS
26.01.2026	63.44	15.55	15.26	5.18	0.893	0.000	5.00	24.0	24.0	
27.01.2026	63.41	16.40	16.10	5.25	0.941	0.000	5.00	24.0	24.0	
28.01.2026	63.27	15.78	15.49	5.37	0.904	0.000	5.00	24.0	24.0	
29.01.2026	62.56	15.00	14.73	5.39	0.849	0.000	5.00	24.0	24.0	
30.01.2026	62.51	14.98	14.71	5.45	0.847	0.000	5.00	24.0	24.0	
31.01.2026	62.48	16.31	16.31	5.47	0.939	0.000	5.00	24.0	24.0	
01.02.2026	63.39	18.74	18.40	4.84	1.075	0.000	5.00	24.0	24.0	
02.02.2026	62.16	16.21	15.93	5.38	0.911	0.000	5.00	24.0	24.0	
03.02.2026	61.26	16.21	15.93	5.37	0.897	0.000	5.00	24.0	24.0	
04.02.2026	62.60	15.40	15.12	5.45	0.872	0.000	5.00	24.0	24.0	
05.02.2026	64.98	15.88	15.57	5.49	0.935	0.000	5.00	24.0	24.0	
06.02.2026	64.98	14.95	14.66	5.51	0.880	0.000	5.00	24.0	24.0	
07.02.2026	65.36	16.32	16.00	5.43	0.967	0.000	5.00	24.0	24.0	
08.02.2026	65.23	17.88	17.53	4.67	1.057	0.000	5.00	24.0	24.0	
09.02.2026	65.16	15.20	14.91	5.49	0.898	0.000	5.00	24.0	24.0	
10.02.2026	65.16	14.50	14.22	5.46	0.856	0.000	5.00	24.0	24.0	
11.02.2026	65.12	14.74	14.46	5.52	0.870	0.000	5.00	24.0	24.0	
12.02.2026	65.48	17.01	16.67	5.47	1.010	0.000	5.00	24.0	24.0	
13.02.2026	65.05	15.88	15.57	5.55	0.936	0.000	5.00	24.0	24.0	
14.02.2026	65.41	16.30	15.98	5.47	0.967	0.000	5.00	24.0	24.0	
15.02.2026	65.75	18.16	17.80	5.32	1.082	0.000	5.00	24.0	24.0	
16.02.2026	64.68	15.11	14.83	5.50	0.886	0.000	5.00	24.0	24.0	
17.02.2026	64.85	15.31	15.02	5.39	0.900	0.000	5.00	24.0	24.0	
18.02.2026	65.08	16.06	15.75	5.44	0.947	0.000	5.00	24.0	24.0	
19.02.2026	65.35	16.11	15.80	5.28	0.954	0.000	5.00	24.0	24.0	
20.02.2026	64.76	13.86	13.60	5.56	0.813	0.000	5.00	24.0	24.0	
21.02.2026	65.59	17.03	16.69	5.44	1.012	0.000	5.00	24.0	24.0	
22.02.2026	65.42	15.41	15.11	5.46	0.914	0.000	5.00	24.0	24.0	
23.02.2026	66.39	18.25	17.89	5.26	1.099	0.000	5.00	24.0	24.0	
24.02.2026	65.14	14.28	14.00	5.51	0.843	0.000	5.00	24.0	24.0	
25.02.2026	65.20	16.15	15.84	5.40	0.954	0.000	5.00	24.0	24.0	
Средние:	64.43	---	---	5.38	---	---	5.00	---	---	
Итого:	---	495.27	485.89	---	28.907	0.000	---	744.0	744.0	

Дата	V1	M1	Q	Qr	Tn	Tш
	м3	т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.01.2026	7108.24	6990.97	383.146	0.000	12896.7	12887.7
25.02.2026	7603.51	7476.86	412.054	0.000	13640.7	13631.7
Итого:	495.27	485.89	28.907	0.000	744.0	744.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Блюхера, дом 166 - Февраль 2026	
Помещение	Объем
Кв. 1	1,377000
Кв. 2	0,700000
Кв. 3	0,527646
Кв. 4	0,541000
Кв. 5	0,604000
Кв. 6	1,133000
Кв. 7	0,600000
Кв. 8	0,100000
Кв. 9	0,000000
Кв. 10	0,710000
Кв. 11	0,623000
Кв. 12	0,571986
Кв. 13	0,050000
Кв. 14	0,586766
Кв. 15	0,956266
Кв. 16	0,816000
Кв. 17	0,569030
Кв. 18	0,000000
Кв. 19	0,585288
Кв. 20	1,005000
Кв. 21	0,869064
Кв. 22	0,569030
Кв. 23	0,524690
Кв. 24	0,582332
Кв. 25	0,000000
Кв. 26	0,590000
Кв. 27	0,571986
Кв. 28	0,320000
Кв. 29	0,000000
Кв. 30	0,956266
Кв. 31	0,736800
Кв. 31a	1,201614
Кв. 32	1,488346
Кв. 33	1,081000
Кв. 34	0,517000
Кв. 35	0,000000
Кв. 36	0,804032
Кв. 37	0,931140
Кв. 38	0,323000
Кв. 39	0,443000
Кв. 40	0,928000
Кв. 41	1,057900
Кв. 42	0,548000
Кв. 43	0,470000
Кв. 44	0,592900
Кв. 45	0,935574
Кв. 46	0,364000
Кв. 47	0,456000
Кв. 48	0,790000
Кв. 49	0,758000
Кв. 50	0,000000
Кв. 51	0,439000
Кв. 52	0,805510
Кв. 53	1,022969
Кв. 54	0,499000
Кв. 55	0,169000
Кв. 56	0,794000
Кв. 57	1,541554
Кв. 58	1,188000
Кв. 59	0,608936
Кв. 60	1,280137
Кв. 61	0,502520
Кв. 62	0,536514
Кв. 63	0,428763
Кв. 64	0,611892
Кв. 65	0,038000
Кв. 66	0,000000
Кв. 67	0,449000
Кв. 68	1,003562
Кв. 69	0,376000
Кв. 70	0,879672

Кв. 71	0,423291
Кв. 72	0,536514
Кв. 73	0,627162
Кв. 74	0,449000
Кв. 75	0,852806
Кв. 76	0,000000
Кв. 77	0,400000
Кв. 78	0,701000
Кв. 79	0,611892
Кв. 80	1,509000
Кв. 81	0,000000
Кв. 82	0,407800
Кв. 83	0,996000
Кв. 84	0,000000
Кв. 85	0,851328
Кв. 86	0,247000
Кв. 87	0,537992
Кв. 88	0,000000
Кв. 89	1,953916
Кв. 90	1,585894
Кв. 91	1,288000
Кв. 92	0,606000
Кв. 93	0,500000
Кв. 94	0,597112
Кв. 95	1,000000
Кв. 96	1,092000
Кв. 97	0,492000
Кв. 98	0,617804
Кв. 99	0,000000
Кв. 100	1,244000
Кв. 101	0,000000
Кв. 102	0,540000
Кв. 103	0,619282
Кв. 104	0,000000
Кв. 105	1,178000
Кв. 106	1,322810
Кв. 107	0,569030
Кв. 108	0,617804
Кв. 109	0,000000
Кв. 110	1,318376
Кв. 111	0,925000
Кв. 112	0,000000
Кв. 113	0,622238
Кв. 114	0,598590
Кв. 115	1,321332
Кв. 116	0,000000
Кв. 117	0,000000
Кв. 118	0,520000
Кв. 119	0,000000
Кв. 120	0,030000
Кв. 121	1,284000
Кв. 122	1,227000
Кв. 123	1,637624
Нежилое 1	0,438966
Нежилое 2	0,532080
Нежилое 3	0,975480
Нежилое 4	0,877932
Нежилое 5	0,526168
Нежилое 6	0,582332
Нежилое 7	0,000000
Нежилое 8	0,620760
Нежилое 9	1,135104
Нежилое 10	0,527646
Нежилое 11	0,891234
Нежилое 12	0,529124
Нежилое 13	0,694660
Нежилое 14	0,529124
Нежилое 15	0,753780
Оф. 1	2,797328
	91,510000