

## 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	343,49	231,24	112,25	2229,68

Площадь офисов – 3131,7 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений – 16842,5 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(1) размер платы за коммунальную услугу по отоплению в *i*-м жилом или нежилом помещении в многоквартирном доме, который оборудован коллективным (общедомовым) прибором учета тепловой энергии и в котором хотя бы одно, но не все жилые и нежилые помещения оборудованы индивидуальными и (или) общими (квартирными) приборами учета тепловой энергии, согласно пунктам 42(1) и 43 Правил определяется по формуле 3(1):

$$P_i = \left( V_i + \frac{S_i \times (V^{\text{д}} - \sum V_i)}{S^{\text{об}}} \right) \times T^{\text{Т}},$$

где:

$V_i$  - объем (количество) потребленной за расчетный период тепловой энергии, приходящийся на *i*-е помещение (жилое или нежилое) в многоквартирном доме и определенный в *i*-м помещении (жилом или нежилом), оборудованном индивидуальным и (или) общим (квартирным) приборами учета, при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода на основании показаний индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета, при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление, полученного на основании показаний индивидуального и (или) общего (квартирного) прибора учета за предыдущий год, а в *i*-м помещении (жилом или нежилом) в многоквартирном доме, не оборудованном индивидуальным и (или) общим (квартирным) приборами учета, - исходя из площади такого помещения по формуле 3(7);

$S_i$  - общая площадь *i*-го помещения (жилого или нежилого) в многоквартирном доме;

$V^{\text{д}}$  - объем (количество) потребленной за расчетный период в многоквартирном доме тепловой энергии, определенный при осуществлении оплаты коммунальной услуги по отоплению в течение отопительного периода на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии, а при оплате равномерно в течение календарного года - исходя из среднемесячного объема потребления тепловой энергии на отопление в многоквартирном доме на основании показаний коллективного (общедомового) прибора учета тепловой энергии за предыдущий год;

$S^{\text{об}}$  - общая площадь всех жилых и нежилых помещений в многоквартирном доме;

$T^{\text{Т}}$  - 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, Щербаксова ул, Д. 74 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ")  
Прибор: СПТ944 (ООО "УК "СОЗВЕЗДИЕ") Заводской номер: 5075  
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: СП=2

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	P1	P2	P3	Qiv	Qg	ixв	Pxв	Траб	Тнар	NS
	°С	°С	°С	°С	м3	м3	м3	Т	Т	Т	МПа	МПа	МПа	Гкал	Гкал	°С	МПа	ч	ч	
26.01.2026	116.84	55.41	0.00	61.43	315.72	306.45	2.19	298.66	347.07	3.55	0.77	0.64	0.00	18.592	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
27.01.2026	116.51	52.62	0.00	63.89	258.81	250.76	2.12	244.90	202.52	3.49	0.82	0.64	0.00	15.871	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
28.01.2026	112.58	52.36	0.00	60.22	271.90	264.22	1.41	258.10	260.84	2.78	0.81	0.63	0.00	15.753	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
29.01.2026	100.28	49.64	0.00	50.64	286.52	280.65	0.09	274.62	277.42	1.48	0.79	0.64	0.00	14.028	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
30.01.2026	92.19	47.45	0.00	44.74	282.09	277.51	0.08	271.97	274.57	1.47	0.78	0.64	0.00	12.261	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
31.01.2026	85.12	44.05	0.00	41.07	252.75	252.75	0.10	248.00	250.43	1.49	0.81	0.63	0.00	10.230	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
01.02.2026	86.46	46.06	0.00	40.41	303.88	300.24	0.00	294.17	297.26	1.39	0.77	0.64	0.00	11.954	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
02.02.2026	102.72	51.09	0.00	51.63	296.98	290.74	0.00	284.19	287.20	1.39	0.79	0.64	0.00	14.692	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
03.02.2026	105.74	52.83	0.00	52.96	304.74	297.93	0.00	290.85	294.08	1.39	0.79	0.65	0.00	15.561	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
04.02.2026	96.91	50.51	0.00	46.40	308.73	303.59	0.00	296.66	299.96	1.39	0.78	0.65	0.00	13.829	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
05.02.2026	97.30	50.95	0.00	46.35	317.66	312.49	0.00	305.19	308.71	1.39	0.78	0.65	0.00	14.177	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
06.02.2026	109.88	53.79	0.00	56.09	306.15	298.54	0.00	291.34	294.55	1.39	0.79	0.65	0.00	16.396	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
07.02.2026	106.42	50.62	0.00	55.81	268.45	261.63	0.01	256.07	258.49	1.40	0.81	0.65	0.00	14.419	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	*
08.02.2026	101.87	48.50	0.00	53.36	269.04	262.58	0.04	257.57	259.66	1.43	0.81	0.64	0.00	13.817	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
09.02.2026	94.73	44.62	0.00	50.12	250.29	245.30	0.06	240.89	242.99	1.45	0.83	0.65	0.00	12.130	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
10.02.2026	96.63	46.90	0.00	49.73	251.07	246.10	0.00	241.31	243.57	1.39	0.83	0.65	0.00	12.092	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	*
11.02.2026	107.68	50.44	0.00	57.23	255.02	248.31	0.00	243.10	245.37	1.39	0.82	0.64	0.00	13.978	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
12.02.2026	112.79	52.98	0.00	59.81	275.53	267.74	1.30	261.52	264.25	2.67	0.79	0.63	0.00	15.854	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
13.02.2026	103.95	49.84	0.00	54.11	266.54	260.29	2.34	254.71	257.24	3.70	0.79	0.63	0.00	14.021	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
14.02.2026	93.50	46.69	0.00	46.81	264.78	260.16	2.30	255.02	257.48	3.67	0.81	0.64	0.00	12.134	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
15.02.2026	83.64	41.71	0.00	41.93	235.17	232.22	2.21	228.06	230.31	3.58	0.83	0.63	0.00	9.732	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
16.02.2026	80.36	42.17	0.00	38.19	265.91	263.20	2.19	258.45	261.00	3.57	0.79	0.63	0.00	10.023	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
17.02.2026	80.33	43.35	0.00	36.98	269.05	266.05	2.23	261.51	263.69	3.60	0.78	0.64	0.00	9.803	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
18.02.2026	80.97	41.45	0.00	39.51	228.52	225.83	2.13	222.04	224.00	3.51	0.81	0.63	0.00	8.895	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
19.02.2026	93.36	46.68	0.00	46.67	265.02	260.50	2.10	255.35	257.86	3.47	0.77	0.59	0.00	12.074	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
20.02.2026	103.68	49.33	0.00	54.35	251.09	245.06	2.07	240.08	242.25	3.44	0.79	0.59	0.00	13.187	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
21.02.2026	106.04	50.83	0.00	55.21	260.08	253.55	2.08	248.18	250.50	3.45	0.80	0.62	0.00	13.933	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
22.02.2026	103.10	51.03	0.00	52.07	281.62	275.07	1.05	269.37	271.73	2.43	0.81	0.64	0.00	14.177	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
23.02.2026	108.16	51.93	0.00	56.23	277.08	269.82	0.03	263.99	266.42	1.42	0.81	0.64	0.00	14.931	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
24.02.2026	112.83	52.37	0.00	60.47	279.57	271.47	0.00	265.34	267.98	1.39	0.81	0.63	0.00	16.150	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
25.02.2026	100.91	49.35	0.00	51.56	274.22	268.64	0.04	262.66	265.58	1.43	0.80	0.63	0.00	13.705	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
Средние:	99.79	48.95	0.00	50.84	266.00	262.00	0.00	255.00	255.00	1.43	0.80	0.64	0.00	13.705	0.000	0.00	0.10	24.0	24.0	
Итого:	8497.18	8319.39	28.16	8143.83	8225.00	8143.83	8225.00	71.00	71.00	71.00	0.80	0.64	0.00	418.401	0.000	0.00	0.10	744.0	743.4	

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Qiv	Qg	Траб	Тнар
	м3	м3	м3	Т	Т	Т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.01.2026	157113.03	155093.42	51.01	152363.18	153566.63	1169.29	5770.902	0.000	19654.6	18882.5
25.02.2026	165610.21	163412.81	79.17	160507.01	161791.64	1240.29	6189.303	0.000	20398.6	19625.9
Итого:	8497.18	8319.39	28.16	8143.83	8225.00	71.00	418.401	0.000	744.0	743.4

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

**Щербакова, дом 74 - Февраль 2026**

Помещение	Без ИПУ	Объем
Кв. 1		0,922000
Кв. 2	0,273564	
Кв. 3		1,153000
Кв. 4		0,460000
Кв. 5		0,220000
Кв. 6		1,732000
Кв. 7		0,399000
Кв. 8		1,045000
Кв. 9		0,573000
Кв. 10	0,274577	
Кв. 11		0,637400
Кв. 12	0,380963	
Кв. 13		0,836000
Кв. 14		0,662000
Кв. 15		1,199000
Кв. 16		0,040000
Кв. 17		0,333000
Кв. 18	0,274577	
Кв. 19		0,454000
Кв. 20		0,513000
Кв. 21		0,567100
Кв. 22		0,658000
Кв. 23		0,865000
Кв. 24		1,097000
Кв. 25	0,577524	
Кв. 26	0,272551	
Кв. 27		0,704000
Кв. 28		0,154000
Кв. 29		0,050000
Кв. 30		1,592000
Кв. 31		1,301000
Кв. 32		0,290000
Кв. 33		0,010000
Кв. 34		
Кв. 35		
Кв. 36	0,378937	
Кв. 37	0,376910	
Кв. 38		1,288000
Кв. 39		0,768000
Кв. 40		0,530000
Кв. 41		0,688000
Кв. 42		0,998000
Кв. 43		0,892000
Кв. 44		0,073000
Кв. 45	0,376910	
Кв. 46	0,727478	
Кв. 47	0,550168	
Кв. 48		0,164000
Кв. 49		0,406000
Кв. 50		0,212000
Кв. 51		0,175000
Кв. 52		1,092000
Кв. 53		0,523000
Кв. 54		0,734000
Кв. 55		0,022000
Кв. 56	0,407306	
Кв. 57		0,461000
Кв. 58		0,944000
Кв. 59		0,797000
Кв. 60		1,151000
Кв. 61	0,375897	
Кв. 62		1,029000
Кв. 63		0,759000
Кв. 64	0,407306	
Кв. 65		
Кв. 66		0,041600
Кв. 67		0,265000

Кв. 68		0,390000
Кв. 69		0,428000
Кв. 70		0,440000
Кв. 71		0,978500
Кв. 72		0,528100
Кв. 73		1,256000
Кв. 74		0,554000
Кв. 75		0,653000
Кв. 76		0,533000
Кв. 77		
Кв. 78	0,733557	
Кв. 79		
Кв. 80	0,407306	
Кв. 81		0,327000
Кв. 82		0,752000
Кв. 83		0,864000
Кв. 84		0,218000
Кв. 85		0,502000
Кв. 86	0,732544	
Кв. 87		1,376000
Кв. 88		0,451000
Кв. 89		0,524000
Кв. 90	0,268498	
Кв. 91		0,979000
Кв. 92		0,344000
Кв. 93		0,123000
Кв. 94		0,489000
Кв. 95	0,546115	
Кв. 96	0,402240	
Кв. 97	0,577524	
Кв. 98		
Кв. 99		0,344000
Кв. 100		0,228000
Кв. 101	0,373871	
Кв. 102		1,382100
Кв. 103		0,254000
Кв. 104		0,355000
Кв. 105		0,605000
Кв. 106		1,215000
Кв. 107		0,360000
Кв. 108		0,236000
Кв. 109	0,372858	
Кв. 110		0,924000
Кв. 111		0,752000
Кв. 112	0,404267	
Кв. 113		0,897000
Кв. 114		0,997000
Кв. 115		0,910000
Кв. 116		1,000000
Кв. 117		0,064000
Кв. 118		1,171000
Кв. 119		0,757000
Кв. 120		0,996000
Кв. 121		2,040000
Кв. 122		0,968000
Кв. 123		0,527100
Кв. 124		0,441600
Кв. 125		0,626000
Кв. 126		0,729000
Кв. 127		0,105000
Кв. 128		
Кв. 129		0,237000
Кв. 130	0,272551	
Кв. 131		1,008000
Кв. 132		0,780000
Кв. 133	0,382990	
Кв. 134		0,639000
Кв. 135		0,184000
Кв. 136		1,876000
Кв. 137		0,356000

Кв. 138		0,410000
Кв. 139		0,700000
Кв. 140		0,834000
Кв. 141		0,304000
Кв. 142		0,513000
Кв. 143		0,505000
Кв. 144		
Кв. 145		0,718000
Кв. 146		0,181000
Кв. 147		0,856000
Кв. 148		0,649000
Кв. 149	0,380963	
Кв. 150	0,588669	
Кв. 151	0,278630	
Кв. 152		0,827000
Кв. 153		0,997000
Кв. 154		0,872000
Кв. 155		0,007400
Кв. 156	0,375897	
Кв. 157		0,321000
Кв. 158		0,862400
Кв. 159		0,688000
Кв. 160	0,577524	
Кв. 161		0,750000
Кв. 162		0,179000
Кв. 163		0,010000
Кв. 164		0,324000
Кв. 165		0,292000
Кв. 166		0,949000
Кв. 167		
Кв. 168		0,143000
Кв. 169		1,028000
Кв. 170	0,272551	
Кв. 171		0,726000
Кв. 172		0,706500
Кв. 173	0,375897	
Кв. 174		0,605000
Кв. 175		0,650000
Кв. 176	0,575498	
Кв. 177		0,391000
Кв. 178		
Кв. 179		0,887000
Кв. 180		0,548000
Кв. 181		0,427000
Кв. 182		0,653900
Кв. 183		0,568000
Кв. 184		0,173000
Кв. 185		0,781000
Кв. 186		1,010000
Кв. 187	0,577524	
Кв. 188		0,176000
Кв. 189		0,364000
Кв. 190		0,266000
Кв. 191		0,545000
Кв. 192		0,587000
Кв. 193		0,020000
Кв. 194		0,769300
Кв. 195		0,844000
Кв. 196		0,097000
Кв. 197		0,131000
Кв. 198		0,512000
Кв. 199		0,072000
Кв. 200	0,577524	
Кв. 201		0,802000
Кв. 202	0,267485	
Кв. 203		0,308900
Кв. 204		0,086000
Кв. 205	0,378937	
Кв. 206		0,326000
Кв. 207		0,181000

Кв. 208		0,327000
Кв. 209		
Кв. 210	0,267485	
Кв. 211		0,756000
Кв. 212	0,372858	
Кв. 213		0,434000
Кв. 214		0,289000
Кв. 215		0,037000
Кв. 216		0,377000
Кв. 217		0,509500
Кв. 218		0,058000
Кв. 219		0,680000
Кв. 220		0,541000
Кв. 221		0,043000
Кв. 222		1,011000
Кв. 223		0,122000
Кв. 224		0,482000
Кв. 225		0,799000
Кв. 226		0,673000
Кв. 227		0,935000
Кв. 228		0,583000
Кв. 229		0,755000
Кв. 230		
Кв. 231	0,274577	
Кв. 232		0,499000
Кв. 233	0,402240	
Кв. 234		0,793000
Кв. 235		1,014000
Кв. 236		0,557000
Кв. 237		0,450000
Кв. 238		0,182000
Кв. 239		0,399000
Кв. 240		0,702000
Кв. 241	0,399201	
Кв. 242		0,242000
Кв. 243	0,728491	
Кв. 244	0,376910	
Кв. 245		0,138000
Кв. 246		0,859000
Кв. 247		0,617000
Кв. 248		0,839400
Кв. 249		0,756000
Кв. 250		0,995000
Кв. 251		1,867000
Кв. 252		0,701000
Кв. 253		0,731000
Кв. 254		0,879000
Кв. 255		0,562000
Кв. 256		
Кв. 257	0,399201	
Кв. 258		0,967000
Кв. 259		0,744000
Кв. 260		0,462000
Кв. 261		0,938000
Кв. 262		0,049000
Кв. 263	0,268498	
Кв. 264		1,186000
Кв. 265		0,613000
Кв. 266		1,169000
Кв. 267		1,212000
Кв. 268		0,669000
Кв. 269		1,290000
Кв. 270		0,951000
Кв. 271		0,289000
Кв. 272		1,047000
Кв. 273		0,720000
Кв. 274	0,550168	
Кв. 275		0,368000
Кв. 276	0,375897	
Кв. 277		0,337000

Кв. 278		0,504000
Кв. 279		0,370000
Кв. 280		1,260000
Кв. 281		0,796000
Кв. 282		1,002000
Кв. 283		1,580000
Кв. 284		
Кв. 285		0,350000
Кв. 286		1,318000
Кв. 287		0,224000
Кв. 288		1,493000
Кв. 289		0,290000
Кв. 290		1,100800
Кв. 291		0,922000
Кв. 292		
Кв. 293	0,380963	
Кв. 294		0,673000
Кв. 295		0,113000
Кв. 296		0,349000
Кв. 297		
Кв. 298		1,101000
Кв. 299		1,117000
Кв. 300		0,542000
Кв. 301	0,380963	
Кв. 302		0,406000
Кв. 303		1,163500
Кв. 304		0,314000
Кв. 305		0,619000
Кв. 306		1,175000
Кв. 307		1,021000
Кв. 308	0,373871	
Кв. 309		0,296000
Кв. 310		0,681000
Кв. 311		0,398000
Кв. 312		0,666000
Кв. 313	0,398188	
Кв. 314		0,768000
Кв. 315	0,722412	
Кв. 316		0,292000
Кв. 317	0,384003	
Кв. 318		0,545000
Кв. 319		0,348000
Кв. 320		0,633000
Кв. 321	0,395148	
Кв. 322	0,542062	
Кв. 323		1,156000
Кв. 324		0,332000
Кв. 325		0,343000
Кв. 326		0,214000
Кв. 327		0,598000
Кв. 328		0,886000
Кв. 329		0,593000
Кв. 330		0,562000
Кв. 331		0,733000
Кв. 332		0,509000
Кв. 333	0,378937	
Кв. 334		0,634000
Кв. 335		0,454000
Кв. 336		0,075000
Кв. 337	0,397174	
Кв. 338	0,543075	
Кв. 339		0,594000
Кв. 340		
Кв. 341		0,162000
Кв. 342		1,038000
Кв. 343		0,068000
Кв. 344		0,997000
Кв. 345	0,397174	
Кв. 346		0,790000
Кв. 347		1,196000

Кв. 348		0,728000
Кв. 349		0,071000
Кв. 350		0,205000
Кв. 351		
Кв. 352		0,478000
Кв. 353	0,395148	
Кв. 354		1,246000
Кв. 355		1,757000
Кв. 356		0,002000
Кв. 357		0,647000
Кв. 358	0,584616	
Кв. 359		0,252000
Кв. 360	0,585630	
Оф. 1	0,603361	
Оф. 1.1	3,177395	
Оф. 1.2	0,603361	
Оф. 1.3	2,815683	
Оф. 2	3,190567	
Оф. 2.2	0,615823	
Оф. 2.3	0,615823	
Оф. 2.4	2,873840	
Оф. 3	3,166250	
Оф. 3.3	0,494442	
Оф. 3.4	1,002967	
Оф. 3.5	0,494340	
Оф. 3.6	2,307259	
Оф. 4	3,263517	
Оф. 5	3,150039	
Оф. 6		
	<b>56,005645</b>	<b>175,234355</b>