

Уважаемые собственники!

Ознакомьтесь с примером расчета по услуге «Отопление».

Расчет проводится согласно Постановления 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 должно проводиться 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).

Данные о расходе теплоносителя

Месяц	Расход теплоносителя по карточкам УКУТ, Гкал	Расход теплоносителя на нужды горячего водоснабжения Гкал	Расход теплоносителя в гаражных боксах, Гкал	Расход теплоносителя в квартирах, офисах, Гкал	Расход теплоносителя на отопление ОДН, Гкал	Тариф, руб.
Апрель 2026	258,322	79,229765	9,272637	79,66851	90,151088	2899,98

Площадь квартир (с 1 по 403) – 18 326,80 м²

Площадь офисов (с 1 по 11 офисы) – 1 745,80 м²

Площадь паркинга (с 1 по 109 м/м) – 3 043,30 м²

Расход теплоносителя в квартирах и офисах (79,66851):

Расход теплоносителя по ИПУ квартиры, офисы: 66,368085 Гкал.

Расход теплоносителя без ИПУ квартиры (неисправные ИПУ отопления): 13,300425 Гкал.

Пример расчета отопления в квартире с общей площадью 108,5 м²:

Общий расход теплоносителя по карточке УКУТ – 258,322 Гкал;

Расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения – 79,229765 Гкал.

Расход теплоносителя на нужды отопления гаражных боксов: 9,272637 Гкал.

Расход теплоносителя на нужды отопления: 258,322 Гкал - 79,229765 Гкал – 9,272637 Гкал = 169,819598 Гкал.

Расход теплоносителя по показаниям индивидуальных приборов учета: 76,016 – 74,0401 ≈ 1,9759 Гкал.

$P = ((1,9759 + 108,5 * (169,819598 - 79,66851)) / (18326,80 + 1745,80)) * 2899,98 \approx 7143,23$ руб.

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел)

Пример расчета отопления в паркинге:

Расчет по жилому помещению с общей площадью 17,1 м²

Общая площадь паркинга – 2064,60 м²

$P = (0 + 17,1 * 9,272637 / 2064,60) * 2899,98 \approx 222,71$ руб.

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Отчет о суточных параметрах
(26.03.2026 0:00:00 - 25.04.2026 0:00:00)

Бъект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Стрелочников ул, д. 2 (ООО "ЭНЕРТИЯ-ЕКБ")
рибор: СПТ944 (ООО "ЭНЕРТИЯ-ЕКБ") Заводской номер: 5203
шка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС
хема измерений: СП=3

Дата	t1	t2	t3	dT	V1	V2	V3	M1	M2	M3	%	P1	P2	P3	Qv	Qg	bx	Pxv	Траб	Тнар	NS	
	°C	°C	°C	°C	м3	м3	м3	т	т	т	т	кгс/см2	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	°C	кгс/см2	ч	ч		
3.03.2026	68.86	50.43	48.76	18.43	457.30	456.30	0.43	447.65	450.82	0.43	-0.71	9.30	3.13	10.00	8.297	0.021	0.00	0.00	24.0	24.0		
7.03.2026	68.54	51.21	49.17	17.33	477.00	476.20	0.51	467.01	470.32	0.50	-0.71	9.34	3.26	10.00	8.173	0.025	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.03.2026	68.94	51.85	49.61	17.09	483.40	482.40	0.47	473.16	476.31	0.46	-0.66	9.39	3.31	10.00	8.188	0.023	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.03.2026	68.61	51.43	49.82	17.19	481.80	481.00	0.58	471.68	475.01	0.57	-0.70	9.18	3.31	10.00	8.190	0.029	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.03.2026	68.67	50.56	49.83	18.11	452.90	452.20	0.56	443.38	446.74	0.55	-0.76	9.23	3.34	10.00	8.081	0.028	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.03.2026	68.50	51.03	50.92	17.47	450.80	450.40	0.97	441.36	444.88	0.96	-0.79	8.87	3.25	10.00	7.809	0.049	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.16	51.13	50.30	17.03	464.10	463.90	1.04	454.47	458.19	1.03	-0.82	8.65	3.31	10.00	7.846	0.052	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.27	51.05	49.91	17.23	443.90	443.70	0.78	434.66	438.24	0.77	-0.82	8.84	3.31	10.00	7.534	0.039	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.02	51.30	49.55	16.72	445.30	444.90	0.62	436.10	439.39	0.61	-0.75	8.94	3.22	10.00	7.357	0.030	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.27	51.74	50.42	16.53	452.50	452.00	0.65	443.09	446.30	0.64	-0.72	8.94	3.20	10.00	7.384	0.032	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.55	52.00	50.96	16.55	482.20	482.10	0.95	472.09	475.97	0.94	-0.82	8.62	3.32	10.00	7.899	0.048	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.37	51.21	51.55	17.16	443.20	445.10	2.73	433.94	439.61	2.70	-1.30	8.62	3.28	10.00	7.647	0.140	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.04	50.82	51.20	17.22	443.60	447.70	4.47	434.42	442.23	4.42	-1.78	8.26	3.35	10.00	7.675	0.228	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.35	50.95	51.79	17.39	438.30	441.30	3.57	429.16	435.91	3.53	-1.56	8.57	3.30	10.00	7.699	0.183	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	69.98	51.74	52.07	18.24	507.30	512.40	5.92	496.28	505.96	5.85	-1.93	8.21	3.37	10.00	9.344	0.305	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	74.29	50.31	50.14	23.98	431.50	432.90	3.13	420.98	427.73	3.09	-1.59	8.34	3.39	10.00	10.314	0.156	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	69.72	51.03	50.84	18.68	491.80	494.80	4.16	481.12	488.73	4.11	-1.57	8.42	3.30	10.00	9.275	0.210	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	69.70	51.30	51.37	18.39	489.90	493.30	4.56	479.32	487.19	4.50	-1.63	8.48	3.21	10.00	9.063	0.232	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.74	50.75	51.02	18.00	456.60	459.50	4.00	446.96	453.91	3.95	-1.54	8.58	3.12	10.00	8.277	0.203	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.55	50.45	49.62	18.10	431.60	431.70	1.35	422.55	426.50	1.33	-0.93	9.05	3.12	10.00	7.730	0.067	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	69.62	50.30	49.94	19.32	434.20	434.10	1.05	424.84	428.91	1.04	-0.95	8.37	3.22	10.00	8.257	0.052	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	69.96	49.98	49.13	19.98	415.00	414.80	0.99	405.95	409.90	0.98	-0.97	8.39	3.20	10.00	8.177	0.048	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.35	50.90	49.18	17.45	441.40	441.20	0.70	432.20	435.82	0.69	-0.83	9.06	3.19	10.00	7.621	0.034	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.30	52.28	51.10	16.02	560.90	560.70	1.40	549.22	553.54	1.38	-0.78	8.84	3.25	10.00	9.004	0.070	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.71	51.80	50.55	16.91	598.00	597.70	1.60	585.39	590.13	1.58	-0.81	8.64	3.26	10.00	9.994	0.080	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	70.62	51.65	50.60	18.96	625.40	625.30	2.37	611.54	617.45	2.34	-0.96	8.11	3.40	10.00	11.711	0.119	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	70.01	51.96	51.02	18.05	604.90	604.40	1.77	591.66	596.72	1.75	-0.85	8.33	3.43	10.00	10.838	0.089	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	69.20	51.90	50.61	17.30	597.50	597.10	1.75	584.73	589.55	1.73	-0.82	8.50	3.34	10.00	10.291	0.088	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.97	51.47	49.93	17.50	535.70	535.00	1.28	524.32	528.33	1.27	-0.76	8.73	3.18	10.00	9.309	0.063	0.00	0.00	24.0	24.0		
3.04.2026	68.61	51.85	50.10	16.76	561.40	560.70	1.11	549.59	553.61	1.10	-0.73	8.88	3.34	10.00	9.338	0.055	0.00	0.00	24.0	24.0		
Средние:	69.05	51.21	50.37	17.84	14599.40	14614.80	55.47	14288.80	14433.89	54.81	-1.02	8.72	3.27	10.00	258.322	2.799	0.00	0.00	720.0	720.0		
Итого:																						

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Qv	Qg	Траб	Тнар
	м3	м3	м3	т	т	т	Гкал	Гкал	ч	ч
3.03.2026	785487.81	759861.71	230.90	762964.36	749704.02	226.69	21167.228	14.200	63815.1	58814.0
3.04.2026	800087.21	774476.51	286.37	772253.16	764137.92	281.50	21425.550	16.998	64535.1	59534.0
Итого:	14599.40	14614.80	55.47	14288.80	14433.89	54.81	258.322	2.799	720.0	720.0

Представитель энергопоставляющей организации

Представитель абонента

Стрелочников 2

Помещение	Без ИПУ	Объем
Кв. 1	0.447470	
Кв. 2		
Кв. 3		0.438300
Кв. 4	0.205039	
Кв. 5		
Кв. 6		0.387500
Кв. 7		1.975900
Кв. 8		0.137100
Кв. 9		0.012400
Кв. 10		
Кв. 11		0.476100
Кв. 12	0.487738	
Кв. 13	0.097383	
Кв. 14		0.234000
Кв. 15	0.164771	
Кв. 16		0.442000
Кв. 17		0.257200
Кв. 18		0.018200
Кв. 19		0.320600
Кв. 20		
Кв. 21		0.212400
Кв. 22	0.096972	
Кв. 23		0.417600
Кв. 24		0.289000
Кв. 25	0.176276	
Кв. 26		
Кв. 27		0.420700
Кв. 28	0.204217	
Кв. 29	0.213668	
Кв. 30		0.310300
Кв. 31		0.243200
Кв. 32	0.136419	
Кв. 33		0.213000
Кв. 34		0.053900
Кв. 35	0.112998	
Кв. 36		0.110100
Кв. 37	0.092042	
Кв. 38		0.300300
Кв. 39	0.096151	
Кв. 40		0.014800
Кв. 41		
Кв. 42		0.333300
Кв. 43		0.203600
Кв. 44		
Кв. 45		0.344800
Кв. 46		
Кв. 47	0.096151	
Кв. 48		0.048400
Кв. 49		0.298100
Кв. 50		0.074900
Кв. 51	0.112176	
Кв. 52		1.617100
Кв. 53		0.090900
Кв. 54		0.236700
Кв. 55		0.337800
Кв. 56		0.457800
Кв. 57		
Кв. 58		0.218800
Кв. 59	0.112176	
Кв. 60		
Кв. 61		0.184900
Кв. 62		
Кв. 63		0.370000
Кв. 64		0.367000
Кв. 65		0.346000
Кв. 66		
Кв. 67		0.170700
Кв. 68		
Кв. 69	0.092042	
Кв. 70	0.142993	
Кв. 71		0.363900
Кв. 72		0.069400
Кв. 73		0.275800
Кв. 74	0.105190	

KB. 75		0.402300
KB. 76		0.311200
KB. 77		0.346300
KB. 78		0.391500
KB. 79	0.107656	
KB. 80		0.001700
KB. 81		0.215600
KB. 82	0.282699	
KB. 83		0.318600
KB. 84		0.016100
KB. 85	0.183672	
KB. 86		0.043100
KB. 87		0.148000
KB. 88		0.319500
KB. 89	0.283521	
KB. 90		
KB. 91		0.131600
KB. 92		0.335400
KB. 93	0.108478	
KB. 94	0.126968	
KB. 95		0.058100
KB. 96		0.389900
KB. 97		0.261300
KB. 98		0.022800
KB. 99		0.233100
KB. 100	0.108889	
KB. 101	0.126968	
KB. 102		0.219400
KB. 103		0.074200
KB. 104	0.091220	
KB. 105		0.074800
KB. 106		0.303100
KB. 107		0.058100
KB. 108		0.226100
KB. 109		0.000200
KB. 110		0.665500
KB. 111		0.124000
KB. 112	0.142993	
KB. 113		0.263600
KB. 114	0.108478	
KB. 115		0.106700
KB. 116		0.218900
KB. 117		
KB. 118		0.090800
KB. 119		0.361400
KB. 120		0.412200
KB. 121	0.108478	
KB. 122		0.137700
KB. 123		0.000200
KB. 124		0.018600
KB. 125		0.132600
KB. 126		0.087200
KB. 127		0.028300
KB. 128		0.275800
KB. 129		0.006400
KB. 130		0.263800
KB. 131		0.092800
KB. 132		0.159200
KB. 133		
KB. 134	0.183261	
KB. 135		0.001300
KB. 136		0.180100
KB. 137		0.126800
KB. 138		0.178300
KB. 139		0.283100
KB. 140		
KB. 141		0.003900
KB. 142		0.190900
KB. 143		0.214200
KB. 144		0.325500
KB. 145	0.310640	
KB. 146		
KB. 147		0.000200
KB. 148		0.041600
KB. 149		0.153200
KB. 150		0.051900

KB. 151		0.221300
KB. 152		0.339000
KB. 153		
KB. 154		
KB. 155		
KB. 156		0.214000
KB. 157		0.140000
KB. 158		0.072800
KB. 159		0.056800
KB. 160	0.123270	
KB. 161		0.048900
KB. 162		0.462900
KB. 163		
KB. 164		0.109800
KB. 165		0.026700
KB. 166		0.017800
KB. 167		0.087300
KB. 168		0.003600
KB. 169		0.382300
KB. 170		
KB. 171	0.125735	
KB. 172	0.104369	
KB. 173		0.088600
KB. 174	0.124092	
KB. 175		0.121500
KB. 176		0.045100
KB. 177		
KB. 178		
KB. 179		0.049200
KB. 180		0.210400
KB. 181		0.490000
KB. 182	0.148746	
KB. 183		
KB. 184		0.087800
KB. 185		0.010400
KB. 186		0.686226
KB. 187		
KB. 188		0.257994
KB. 189	0.145870	
KB. 190		0.143300
KB. 191		0.242326
KB. 192	0.153266	
KB. 193	0.152444	
KB. 194	0.152033	
KB. 195		0.741953
KB. 196		0.684200
KB. 197		0.062700
KB. 198	0.151622	
KB. 199	0.160662	
KB. 200		0.220600
KB. 201	0.286397	
KB. 202	0.341047	
KB. 203		
KB. 204		
KB. 205		0.214500
KB. 206		
KB. 207		0.747200
KB. 208	0.337349	
KB. 209	0.146280	
KB. 210		0.355200
KB. 211	0.132721	
KB. 212		0.374000
KB. 213		0.485000
KB. 214	0.130666	
KB. 215	0.161073	
KB. 216		0.295000
KB. 217	0.159018	
KB. 218		0.268000
KB. 219		0.615000
KB. 220		0.062000
KB. 221	0.219421	
KB. 222		
KB. 223		0.189000
KB. 224		0.129000
KB. 225		
KB. 226		0.446000

КВ. 227	0.267085	
КВ. 228		0.354000
КВ. 229		0.043000
КВ. 230		0.086000
КВ. 231		
КВ. 232		
КВ. 233		0.007000
КВ. 234		0.162000
КВ. 235		0.530000
КВ. 236		0.299000
КВ. 237		0.546000
КВ. 238		
КВ. 239	0.158607	
КВ. 240		0.005000
КВ. 241	0.165182	
КВ. 242		0.016000
КВ. 243		0.405000
КВ. 244		0.076000
КВ. 245		0.320000
КВ. 246		
КВ. 247	0.159429	
КВ. 248		0.278000
КВ. 249		
КВ. 250	0.212846	
КВ. 251	0.264620	
КВ. 252		0.236000
КВ. 253		0.048000
КВ. 254		0.197000
КВ. 255		0.001000
КВ. 256		0.156000
КВ. 257		
КВ. 258		0.011000
КВ. 259		0.179000
КВ. 260		0.351000
КВ. 261		0.291000
КВ. 262		0.176000
КВ. 263		
КВ. 264		0.001000
КВ. 265		0.032000
КВ. 266		
КВ. 267		0.454000
КВ. 268		0.363000
КВ. 269		
КВ. 270	0.129844	
КВ. 271		0.266000
КВ. 272	0.165182	
КВ. 273		0.001000
КВ. 274		0.243000
КВ. 275		0.579000
КВ. 276		0.511000
КВ. 277	0.216544	
КВ. 278		0.011000
КВ. 279		0.072000
КВ. 280		0.011000
КВ. 281		0.110000
КВ. 282		0.253000
КВ. 283		
КВ. 284		0.046000
КВ. 285		0.288000
КВ. 286		0.137000
КВ. 287		
КВ. 288		0.161000
КВ. 289		0.114000
КВ. 290		
КВ. 291		0.669000
КВ. 292		0.005000
КВ. 293		0.112000
КВ. 294		0.031000
КВ. 295		
КВ. 296		
КВ. 297		
КВ. 298	0.210792	
КВ. 299		0.153000
КВ. 300		0.389000
КВ. 301		0.426000
КВ. 302		0.002000

КВ. 303	0.156964	
КВ. 304		0.018000
КВ. 305		0.079000
КВ. 306		0.119000
КВ. 307		0.479000
КВ. 308		0.081000
КВ. 309		0.093000
КВ. 310		
КВ. 311		
КВ. 312		0.228000
КВ. 313		0.016000
КВ. 314		0.289000
КВ. 315		0.881000
КВ. 316		
КВ. 317		0.457000
КВ. 318	0.129023	
КВ. 319		0.004000
КВ. 320		
КВ. 321		0.057000
КВ. 322		0.140000
КВ. 323		0.332000
КВ. 324		0.361000
КВ. 325		
КВ. 326		0.021000
КВ. 327		0.183000
КВ. 328		
КВ. 329	0.164771	
КВ. 330	0.211614	
КВ. 331		0.198000
КВ. 332		
КВ. 333		0.419000
КВ. 334		
КВ. 335	0.158607	
КВ. 336		
КВ. 337	0.165182	
КВ. 338		0.017000
КВ. 339		0.280000
КВ. 340		0.184000
КВ. 341		0.031000
КВ. 342	0.128201	
КВ. 343		0.176000
КВ. 344		0.005000
КВ. 345		0.388000
КВ. 346		
КВ. 347		0.603000
КВ. 348		
КВ. 349		0.512000
КВ. 350		0.067000
КВ. 351		0.011000
КВ. 352		0.084000
КВ. 353	0.164771	
КВ. 354		1.029000
КВ. 355		0.159000
КВ. 356		0.160000
КВ. 357		0.177000
КВ. 358	0.126968	
КВ. 359	0.157786	
КВ. 360		0.205000
КВ. 361		0.001000
КВ. 362		0.359000
КВ. 363		0.319000
КВ. 364		0.235000
КВ. 365		0.588000
КВ. 366	0.127790	
КВ. 367		
КВ. 368		0.027000
КВ. 369		0.153000
КВ. 370		0.077000
КВ. 371		0.259000
КВ. 372		0.294000
КВ. 373		0.224000
КВ. 374		0.137000
КВ. 375	0.156553	
КВ. 376		
КВ. 377		
КВ. 378		0.239000

Кв. 379		0.127000
Кв. 380		0.002000
Кв. 381		0.306000
Кв. 382		0.301000
Кв. 383		
Кв. 384		0.431000
Кв. 385		
Кв. 386		0.028000
Кв. 387		0.540000
Кв. 388		0.188000
Кв. 389		0.069000
Кв. 390	0.127379	
Кв. 391		0.044000
Кв. 392		
Кв. 393	0.163127	
Кв. 394		
Кв. 395		
Кв. 396		0.003000
Кв. 397		0.371000
Кв. 398	0.126557	
Кв. 399		
Кв. 400	0.163127	
Кв. 401		0.260000
Кв. 402		0.100000
Кв. 403		0.511000
Офисы		7.120486
Итого	13.300425	66.368085
Всего	79,668510	