

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.
Октябрь 2024	260,209	3,824238	18,915400	53,568728	183,900634	2482,54

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 (53,568728):

Расход теплоносителя по ИПУ квартиры: 6,661928 Гкал

Расход теплоносителя без ИПУ квартиры (неисправные ИПУ отопления): 46,906800 Гкал

Расход теплоносителя по ИПУ офисы 0 Гкал

Пример расчета отопления в квартире с общей площадью 79,7 м²:

Общий расход теплоносителя по карточке УКУТ – 260,209 Гкал

Расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения – 3,824238 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления гаражных боксов: 18,915400 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления: 260,209 Гкал - 3,824238 Гкал – 18,9154 Гкал = 237,469362 Гкал

Расход теплоносителя по показаниям индивидуальных приборов учета: 28,8217 – 28,5076 ≈ 0,3141 Гкал

$P = ((0,3141 + 79,7 * (237,469362 - 53,568728) / (18326,80 + 1745,80)) * 2482,54 \approx 2592,50$ руб.

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел)

Пример расчета отопления в паркинге:

Расчет по жилому помещению с общей площадью 15,0 м²

Общая площадь паркинга – 2064,60 м²

$P = (0 + 15,0 * 18,915400 / 2064,60) * 2482,54 \approx 341,18$ руб.

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел)

Отчет о суточных параметрах
(26.09.2024 0:00:00 - 25.10.2024 0:00:00)

Объект: Свердловская обл, Екатеринбург г, Стрелочников ул, д. 2 (ООО "УК" Энергия*)
Прибор: СП1944 Заводской номер: 5203
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: СП=3

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	%	P1	P2	P3	Qtv	Qg	bxv	Pxv	Траб	Тнар	NS
	°C	°C	°C	°C	M3	M3	M3	T	T	T	T	кгс/см2	кгс/см2	кгс/см2	Гкал	Гкал	°C	кгс/см2	ч	ч	
26.09.2024	58.79	42.88	37.30	15.91	384.40	328.60	0.00	378.25	325.67	0.00	14.94	5.87	3.42	10.00	6.002	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
27.09.2024	66.88	53.58	37.10	13.30	566.20	565.50	0.00	554.78	557.92	0.00	-0.56	6.17	3.20	10.00	7.474	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
28.09.2024	68.24	54.39	38.36	13.84	536.20	534.50	0.00	525.00	527.08	0.00	-0.40	6.68	3.01	10.00	7.260	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
29.09.2024	67.90	53.97	37.61	13.94	512.50	509.70	0.00	501.87	502.71	0.00	-0.17	6.30	3.15	10.00	6.952	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
30.09.2024	67.61	55.07	39.14	12.54	545.40	534.72	0.00	533.79	534.72	0.00	0.00	6.71	3.06	10.00	6.747	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
01.10.2024	67.51	55.21	38.04	12.31	566.40	564.30	0.00	554.78	556.24	0.00	-0.26	6.65	3.07	10.00	6.834	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
02.10.2024	68.08	52.79	46.24	15.29	477.00	475.70	0.00	467.05	469.45	0.00	0.00	6.09	3.42	10.00	7.121	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
03.10.2024	67.21	52.82	50.70	14.39	515.40	515.90	0.00	504.89	509.16	0.00	-0.84	5.65	3.08	10.00	7.350	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
04.10.2024	66.38	50.55	48.05	15.84	436.00	436.00	0.00	427.31	430.70	0.00	-0.79	5.62	3.29	10.00	6.717	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
05.10.2024	66.81	51.90	52.88	14.91	501.20	501.50	0.00	491.12	495.17	0.00	-0.82	5.45	3.06	10.00	7.364	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
06.10.2024	67.45	51.94	42.76	15.51	498.70	498.40	0.00	488.47	492.04	0.00	-0.73	5.77	3.16	10.00	7.554	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
07.10.2024	65.16	48.71	42.22	16.45	466.20	466.50	0.00	457.25	461.28	0.00	-0.88	5.32	3.41	10.00	7.546	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
08.10.2024	67.49	50.36	47.43	17.13	434.20	434.80	0.00	425.28	429.63	0.00	-1.02	5.15	3.46	10.00	7.340	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
09.10.2024	69.56	50.05	46.09	19.51	418.40	419.30	0.00	409.31	414.34	0.00	-1.22	4.75	3.14	10.00	7.980	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
10.10.2024	64.56	49.37	42.04	24.66	398.60	398.60	0.00	388.89	393.97	0.00	-1.30	4.50	2.83	10.00	9.560	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
11.10.2024	75.89	49.86	39.23	26.03	423.50	422.10	0.00	412.79	417.15	0.00	-1.05	6.32	3.02	10.00	10.728	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
12.10.2024	78.56	50.58	39.25	27.98	418.70	415.60	0.00	407.43	410.56	0.00	-0.77	8.22	3.03	10.00	11.384	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
13.10.2024	76.60	51.96	54.11	24.65	465.90	463.10	0.00	453.92	457.21	0.00	-0.72	8.45	2.98	10.00	11.211	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
14.10.2024	71.67	52.02	52.30	19.65	540.30	539.00	0.00	527.97	532.07	0.00	-0.77	8.43	3.13	10.00	10.296	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
15.10.2024	70.43	52.85	53.20	17.58	594.80	593.20	0.00	581.64	585.38	0.00	-0.64	8.07	3.15	10.00	10.234	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
16.10.2024	71.93	52.47	52.79	19.46	543.80	542.30	0.00	531.36	535.21	0.00	-0.70	8.47	3.09	10.00	10.177	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
17.10.2024	71.41	52.73	52.33	18.67	549.50	548.10	0.00	537.09	540.87	0.00	-0.70	8.29	3.27	10.00	9.874	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
18.10.2024	70.07	53.78	54.10	16.29	586.50	586.00	0.00	573.66	578.01	0.00	-0.76	8.19	3.17	10.00	9.316	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
19.10.2024	71.02	54.31	54.05	16.70	612.30	611.80	0.00	598.57	603.31	0.00	-0.79	8.13	3.09	10.00	9.978	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
20.10.2024	70.10	53.96	52.25	16.14	630.30	630.50	0.00	616.48	621.85	0.00	-0.87	8.12	3.16	10.00	9.926	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
21.10.2024	69.95	54.41	52.65	15.53	627.80	628.00	0.00	614.11	619.26	0.00	-0.83	8.49	3.11	10.00	9.540	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
22.10.2024	69.98	54.20	52.88	15.78	631.70	631.40	0.00	617.92	622.69	0.00	-0.77	8.89	3.45	10.00	9.766	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
23.10.2024	69.81	54.14	55.92	15.67	606.10	606.20	0.00	592.95	597.79	0.00	-0.81	9.33	3.21	10.00	9.211	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
24.10.2024	69.58	54.92	53.71	14.66	653.40	653.40	0.00	639.30	644.09	0.00	-0.75	9.21	3.11	10.00	9.297	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
25.10.2024	69.84	55.05	52.87	14.79	654.30	654.40	0.00	640.09	645.11	0.00	-0.78	8.93	3.32	10.00	9.470	0.000	0.00	0.00	24.0	24.0	
Средние:	69.53	52.36	47.25	17.17	---	---	---	---	---	---	-0.22	7.07	3.17	10.00	---	---	0.00	---	---	---	
Итого:	---	---	---	---	15795.30	15716.80	0.00	15453.34	15510.65	0.00	---	---	---	---	260.209	0.000	---	---	720.0	720.0	

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Qtv	Qg	Траб	Тнар
	M3	M3	M3	T	T	T	Гкал	Гкал	ч	ч
25.09.2024	590547.41	568794.81	134.33	573604.00	561164.00	131.26	15901.672	9.372	50712.2	45988.1
25.10.2024	606342.71	584511.61	134.33	589057.35	576674.65	131.26	16161.880	9.372	51432.2	46708.1
Итого:	15795.30	15716.80	0.00	15453.34	15510.65	0.00	260.209	0.000	720.0	720.0

Представитель абонента

Представитель энергоснабжающей организации

Стрелочников, 2

Помещение	Без ИТУ	Объем
Кв. 1		0.177800
Кв. 2		0.314100
Кв. 3		0.369700
Кв. 4	0.145758	
Кв. 5		0.001100
Кв. 6	0.346723	
Кв. 7		1.204000
Кв. 8		0.224600
Кв. 9		
Кв. 10		0.147900
Кв. 11	0.152476	
Кв. 12	0.346723	
Кв. 13		0.308600
Кв. 14		0.205500
Кв. 15		0.199900
Кв. 16		0.428000
Кв. 17		0.302900
Кв. 18		0.121100
Кв. 19		0.302500
Кв. 20		0.063100
Кв. 21		0.432600
Кв. 22		0.005900
Кв. 23		0.322600
Кв. 24		0.317800
Кв. 25		0.340900
Кв. 26		0.039800
Кв. 27		0.281000
Кв. 28		0.044300
Кв. 29		0.322700
Кв. 30		0.512400
Кв. 31		0.428300
Кв. 32		0.404800
Кв. 33		0.084500
Кв. 34		0.095600
Кв. 35	0.080328	
Кв. 36		0.056900
Кв. 37		0.182800
Кв. 38		0.465900
Кв. 39	0.068351	
Кв. 40		0.119700
Кв. 41	0.117424	
Кв. 42		0.311900
Кв. 43		0.122300
Кв. 44		
Кв. 45	0.065430	
Кв. 46		0.014400
Кв. 47		0.286000
Кв. 48		0.353200
Кв. 49		0.217500
Кв. 50		0.134400
Кв. 51		0.300200
Кв. 52		0.749700
Кв. 53		0.160400
Кв. 54		0.000400
Кв. 55		0.275400
Кв. 56	0.096393	
Кв. 57		
Кв. 58		0.172300
Кв. 59		0.312400
Кв. 60		
Кв. 61		0.220500
Кв. 62	0.101359	
Кв. 63		0.297600
Кв. 64		0.403700
Кв. 65		0.409700
Кв. 66		0.034000
Кв. 67		0.152900
Кв. 68		
Кв. 69	0.065430	
Кв. 70	0.101651	
Кв. 71		0.206800
Кв. 72		0.237800
Кв. 73	0.089967	
Кв. 74	0.074778	

Кв. 75		0.104100
Кв. 76		0.096300
Кв. 77		0.428500
Кв. 78		0.499800
Кв. 79		0.229700
Кв. 80	0.089675	
Кв. 81	0.075654	
Кв. 82		0.828300
Кв. 83	0.064262	
Кв. 84	0.101359	
Кв. 85		0.321300
Кв. 86		0.223400
Кв. 87		
Кв. 88	0.074778	
Кв. 89		0.581800
Кв. 90		0.071400
Кв. 91		0.112400
Кв. 92		0.334800
Кв. 93	0.077114	
Кв. 94	0.090259	
Кв. 95	0.075654	
Кв. 96	0.201257	
Кв. 97	0.064846	
Кв. 98	0.101943	
Кв. 99		0.212800
Кв. 100		0.296900
Кв. 101	0.090259	
Кв. 102		0.136200
Кв. 103	0.201549	
Кв. 104		0.193100
Кв. 105	0.102235	
Кв. 106		0.178400
Кв. 107		0.047500
Кв. 108		0.006400
Кв. 109	0.075654	
Кв. 110		0.551900
Кв. 111	0.065138	
Кв. 112	0.101651	
Кв. 113	0.130861	
Кв. 114		0.153900
Кв. 115		0.340100
Кв. 116	0.075070	
Кв. 117		
Кв. 118		0.205900
Кв. 119		0.512800
Кв. 120		0.369100
Кв. 121		0.273000
Кв. 122	0.090843	
Кв. 123	0.075654	
Кв. 124		0.127200
Кв. 125	0.089091	
Кв. 126		0.278400
Кв. 127		0.214800
Кв. 128		0.183900
Кв. 129	0.090551	
Кв. 130	0.075946	
Кв. 131		0.222400
Кв. 132		0.108700
Кв. 133		0.031200
Кв. 134		0.577400
Кв. 135	0.075946	
Кв. 136		0.399600
Кв. 137		0.304800
Кв. 138		0.029900
Кв. 139		0.382500
Кв. 140	0.138455	
Кв. 141		0.237200
Кв. 142		0.138800
Кв. 143		0.162200
Кв. 144		
Кв. 145		0.323600
Кв. 146		0.121100
Кв. 147		
Кв. 148		0.113200
Кв. 149		0.200800
Кв. 150		0.129200

КВ. 151	0.074778	
КВ. 152	0.220243	
КВ. 153		0.149200
КВ. 154		0.138400
КВ. 155	0.130569	
КВ. 156		0.213900
КВ. 157		0.155000
КВ. 158		
КВ. 159		0.090900
КВ. 160		0.214300
КВ. 161		0.090900
КВ. 162		0.433300
КВ. 163		
КВ. 164		0.135300
КВ. 165		0.204700
КВ. 166		0.164800
КВ. 167		0.209500
КВ. 168		0.029800
КВ. 169		0.201800
КВ. 170	0.076238	
КВ. 171		0.121100
КВ. 172		0.000900
КВ. 173		0.162800
КВ. 174		
КВ. 175		0.123500
КВ. 176		0.048200
КВ. 177		0.132600
КВ. 178	0.105448	
КВ. 179		0.095100
КВ. 180		0.386000
КВ. 181		0.590700
КВ. 182	0.105740	
КВ. 183		0.003400
КВ. 184		0.249500
КВ. 185		0.072400
КВ. 186		0.631400
КВ. 187		0.033000
КВ. 188		0.200000
КВ. 189		0.096400
КВ. 190	0.278079	
КВ. 191		0.278700
КВ. 192		0.227600
КВ. 193	0.108369	
КВ. 194		
КВ. 195	0.273990	
КВ. 196	0.243904	
КВ. 197		0.142800
КВ. 198		0.062000
КВ. 199	0.114211	
КВ. 200		0.239700
КВ. 201		0.508400
КВ. 202	0.242443	
КВ. 203	0.107201	
КВ. 204		0.079500
КВ. 205	0.113627	
КВ. 206	0.118593	
КВ. 207		0.713400
КВ. 208		0.086000
КВ. 209		2.029100
КВ. 210		0.331000
КВ. 211		0.492300
КВ. 212		
КВ. 213		
КВ. 214		
КВ. 215		0.144000
КВ. 216		
КВ. 217		
КВ. 218		
КВ. 219		
КВ. 220		
КВ. 221		
КВ. 222		
КВ. 223		
КВ. 224		0.342000
КВ. 225		
КВ. 226		

КВ. 227		0.211000
КВ. 228		
КВ. 229		
КВ. 230		0.176000
КВ. 231		0.158000
КВ. 232		
КВ. 233		0.002000
КВ. 234		
КВ. 235		
КВ. 236		0.093000
КВ. 237		0.357000
КВ. 238		
КВ. 239		
КВ. 240		
КВ. 241		
КВ. 242		0.053000
КВ. 243		
КВ. 244		0.003000
КВ. 245		
КВ. 246		
КВ. 247		
КВ. 248		
КВ. 249		
КВ. 250		0.081000
КВ. 251		0.128000
КВ. 252		
КВ. 253		
КВ. 254		
КВ. 255		
КВ. 256		
КВ. 257		0.152000
КВ. 258		0.083000
КВ. 259		
КВ. 260		
КВ. 261		
КВ. 262		0.001000
КВ. 263		
КВ. 264		
КВ. 265		
КВ. 266		
КВ. 267		
КВ. 268		0.320000
КВ. 269		
КВ. 270		0.074000
КВ. 271		
КВ. 272		
КВ. 273		
КВ. 274		0.022000
КВ. 275		
КВ. 276		
КВ. 277		0.582000
КВ. 278		0.132000
КВ. 279		0.273000
КВ. 280		
КВ. 281		0.290000
КВ. 282		
КВ. 283		
КВ. 284		
КВ. 285		
КВ. 286		
КВ. 287		
КВ. 288		
КВ. 289		
КВ. 290		0.377000
КВ. 291		0.663000
КВ. 292		
КВ. 293		
КВ. 294		
КВ. 295		0.009000
КВ. 296		
КВ. 297		
КВ. 298		
КВ. 299		
КВ. 300		
КВ. 301		
КВ. 302		

KB. 303		0.001000
KB. 304		
KB. 305		0.089000
KB. 306		0.198000
KB. 307		0.001000
KB. 308		0.152000
KB. 309		0.001000
KB. 310		
KB. 311		
KB. 312		
KB. 313		
KB. 314		
KB. 315		
KB. 316		0.038000
KB. 317		
KB. 318		
KB. 319		
KB. 320		
KB. 321		
KB. 322		
KB. 323		0.001000
KB. 324		
KB. 325		
KB. 326		
KB. 327		
KB. 328		
KB. 329		0.001000
KB. 330		
KB. 331		
KB. 332		
KB. 333		
KB. 334		
KB. 335		
KB. 336		
KB. 337		
KB. 338		
KB. 339		0.665000
KB. 340		0.001000
KB. 341		0.001000
KB. 342		
KB. 343		0.114000
KB. 344		
KB. 345		
KB. 346		
KB. 347		
KB. 348		0.001000
KB. 349		
KB. 350		
KB. 351		
KB. 352		
KB. 353		0.173000
KB. 354		
KB. 355		0.237000
KB. 356		
KB. 357		
KB. 358		
KB. 359		
KB. 360		
KB. 361		
KB. 362		
KB. 363		
KB. 364		
KB. 365		
KB. 366		
KB. 367		
KB. 368		
KB. 369		0.102000
KB. 370		
KB. 371		
KB. 372		
KB. 373		
KB. 374		
KB. 375		
KB. 376		0.001000
KB. 377		
KB. 378		

КВ. 379		
КВ. 380		
КВ. 381		4.000000
КВ. 382		
КВ. 383		
КВ. 384		
КВ. 385		
КВ. 386		
КВ. 387		
КВ. 388		
КВ. 389		
КВ. 390		
КВ. 391		
КВ. 392		
КВ. 393		
КВ. 394		0.001000
КВ. 395		
КВ. 396		0.032000
КВ. 397		0.001000
КВ. 398		
КВ. 399		
КВ. 400		
КВ. 401		
КВ. 402		
КВ. 403		0.001000
Итого	6,661928	46,906800
Всего	53,568728	