

*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 (карточка УКУТ)*

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	195,40508	49,397343	3,044171	83,394884	59,568682	2482,54

*Площадь квартир (с 1 по 231) – 13 607 м<sup>2</sup>*

*Площадь офисов (с 1 по 5 офисы) – 556,40 м<sup>2</sup>*

*Площадь паркинга (с 1 по 43 м/м) – 723,80 м<sup>2</sup>*

*Расход теплоносителя в квартирах и офисах (83,394884)*

*Расход теплоносителя по ИПУ квартиры: 70,418754 Гкал.*

*Расход теплоносителя без ИПУ квартиры (неисправные ИПУ отопления): 11,20743 Гкал*

*Расход теплоносителя по ИПУ офисы: 1,7687 Гкал*

***Расчет отопления в квартире с общей площадью 121,5 м<sup>2</sup>:***

Общий расход теплоносителя по карточке УКУТ – 195,40508 (170,031+25,37408) Гкал

Расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения – 49,397343 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления гаражных боксов: 3,044171 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления: 195,40508 Гкал – 49,397343 Гкал – 3,044171 Гкал = 142,963566 Гкал

Расход теплоносителя по показаниям индивидуальных приборов учета 48,26 – 47,56960 ≈ 0,6904 Гкал

$P = ((0,6904 + 121,5 * (142,963566 - 83,394884) / (13607 + 556,40)) * 2482,54 = \text{руб.}$

*(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).*

***Пример расчета отопления в паркинге:***

Расчет по жилому помещению с общей площадью 14,7 м<sup>2</sup>

Общая площадь паркинга – 723,8 м<sup>2</sup>

$P = (0 + 14,7 * 3,044171 / 723,8) * 2482,54 \approx 153,49 \text{ руб.}$

*(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, Академика Постовского ул, д. 17А (ООО "Управляющая компания "Созвездие-Юг")  
Прибор: СПТ944 Заводской номер: 3712  
Точка измерения: ТВ1; Ресурс: ТС

Схема измерений: СП=3

Дата	t1	t2	t3	dt	V1	V2	V3	M1	M2	M3	%	P1	P2	P3	Qiv	Qg	txv	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		
26.09.2024	73.87	55.48	31.59	18.39	403.53	398.91	0.00	393.77	393.21	0.00	0.14	5.88	5.03	10.00	7.256	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
27.09.2024	73.11	60.48	50.52	12.63	507.40	502.03	0.02	495.35	493.62	0.02	0.35	6.38	5.06	10.00	6.332	0.001	5.00	1.00	24.0	24.0		
28.09.2024	69.63	60.02	36.63	9.61	582.53	576.38	0.00	569.85	566.81	0.00	0.54	6.82	5.45	10.00	5.501	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
29.09.2024	68.61	58.80	35.35	9.81	567.35	561.25	0.00	555.35	552.29	0.00	0.55	6.42	5.25	10.00	5.433	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
30.09.2024	68.33	59.47	38.50	8.86	569.24	563.36	0.00	557.33	554.21	0.00	0.56	6.84	5.52	10.00	4.942	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
01.10.2024	68.47	59.32	36.38	9.15	535.76	530.16	0.00	524.48	521.55	0.00	0.56	6.81	5.61	10.00	4.774	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
02.10.2024	67.88	55.82	43.79	12.06	394.68	389.87	0.04	386.50	384.20	0.04	0.59	6.55	5.57	10.00	4.638	0.001	5.00	1.00	24.0	24.0		
03.10.2024	68.04	50.97	39.77	17.07	228.83	225.43	0.03	224.06	222.67	0.03	0.62	6.34	5.11	10.00	3.798	0.001	5.00	1.00	24.0	24.0	*	
04.10.2024	68.29	50.66	42.63	17.62	225.63	222.18	0.01	220.90	219.51	0.01	0.63	6.22	5.20	10.00	3.897	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
05.10.2024	68.44	51.09	36.46	17.35	249.10	245.37	0.00	243.85	242.36	0.00	0.61	6.32	5.07	10.00	4.242	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
06.10.2024	68.35	49.70	42.35	18.65	245.38	241.61	0.01	240.22	238.79	0.01	0.60	6.29	5.12	10.00	4.480	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
07.10.2024	69.89	48.91	37.74	20.98	232.08	219.51	0.01	218.20	217.03	0.01	0.54	6.44	5.21	10.00	4.173	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
08.10.2024	73.10	47.19	40.02	25.91	166.25	163.11	0.01	162.32	161.39	0.01	0.58	7.41	5.19	10.00	4.918	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
09.10.2024	74.40	46.67	31.39	27.73	182.62	179.05	0.00	178.16	177.20	0.00	0.54	7.17	5.26	10.00	6.176	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
10.10.2024	76.62	47.16	31.91	29.46	215.17	210.72	0.00	209.62	208.51	0.00	0.53	7.26	5.57	10.00	7.377	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
11.10.2024	80.30	47.28	31.11	33.02	230.64	225.49	0.00	224.19	223.12	0.00	0.48	7.53	5.68	10.00	7.657	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
12.10.2024	80.41	47.20	31.14	33.21	237.37	232.08	0.00	230.69	229.64	0.00	0.46	7.53	5.68	10.00	7.383	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
13.10.2024	77.25	48.26	38.72	28.99	260.98	255.76	0.01	254.13	252.96	0.01	0.43	7.66	6.83	10.00	6.003	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
14.10.2024	73.63	46.02	37.90	27.61	224.82	220.71	0.01	219.43	218.49	0.01	0.37	7.86	7.66	10.00	5.568	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
15.10.2024	73.24	42.27	37.43	30.98	183.98	180.46	0.01	179.62	178.96	0.01	0.40	7.72	7.38	10.00	5.767	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
16.10.2024	73.33	46.30	40.02	27.03	218.18	214.28	0.01	212.99	212.13	0.01	0.41	8.03	7.09	10.00	6.166	0.001	5.00	1.00	24.0	24.0		
17.10.2024	75.17	50.88	37.14	24.29	262.61	258.17	0.02	256.09	255.04	0.02	0.46	8.01	6.77	10.00	6.008	0.009	5.00	1.00	24.0	24.0		
18.10.2024	73.74	52.32	42.14	21.42	288.46	283.87	0.24	281.52	280.23	0.24	0.46	8.01	6.77	10.00	6.321	0.010	5.00	1.00	24.0	24.0		
19.10.2024	73.80	52.79	43.08	21.01	308.88	303.90	0.27	301.45	299.95	0.27	0.50	7.85	6.64	10.00	6.318	0.010	5.00	1.00	24.0	24.0		
20.10.2024	73.82	51.94	41.51	21.89	297.12	292.21	0.27	289.96	288.52	0.27	0.50	8.01	6.72	10.00	6.116	0.004	5.00	1.00	24.0	24.0		
21.10.2024	73.52	51.55	41.57	21.98	288.50	283.70	0.12	281.59	280.14	0.12	0.52	8.04	6.67	10.00	6.273	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
22.10.2024	73.74	51.92	32.94	21.82	297.51	292.52	0.00	290.37	288.82	0.00	0.53	8.33	6.89	10.00	6.043	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
23.10.2024	73.76	51.83	36.87	21.93	283.90	279.15	0.01	277.07	275.63	0.01	0.52	8.64	6.96	10.00	5.998	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
24.10.2024	73.26	51.34	35.29	21.92	284.99	280.25	0.00	278.22	276.75	0.00	0.53	8.47	6.82	10.00	5.934	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
25.10.2024	73.57	51.36	33.02	22.21	276.06	271.42	0.00	269.46	268.06	0.00	0.52	8.48	6.84	10.00	5.934	0.000	5.00	1.00	24.0	24.0		
Средние:	72.65	51.50	37.83	21.15	9240.48	9102.83	1.10	9026.75	8981.77	1.09	0.50	7.28	5.98	10.00	170.031	0.041	5.00	1.00	720.0	720.0		
Итого:																						

Дата	V1	V2	V3	M1	M2	M3	Qiv	Qg	Траб	Тнар
	м3	м3	м3	Т	Т	Т	Гкал	Гкал	ч	ч
25.09.2024	4317.64	4747.25	1.52	4221.90	4687.77	1.51	85.216	0.061	2233.7	1571.2
25.10.2024	13558.12	13850.07	2.62	13248.65	13669.54	2.60	255.247	0.101	2953.7	2291.2
Итого:	9240.48	9102.82	1.10	9026.75	8981.77	1.09	170.031	0.041	720.0	720.0

Представитель энергопоставляющей организации

Представитель абонента

## Ак. Постовского 17 А

Помещение	Без ИПУ	Объем
Кв. 1		0.690400
Кв. 2		0.490700
Кв. 3		0.659500
Кв. 4		0.170400
Кв. 5		0.520800
Кв. 6		0.194700
Кв. 7		0.200900
Кв. 8		0.503900
Кв. 9		0.149500
Кв. 10		0.582200
Кв. 11		0.714500
Кв. 12		0.467400
Кв. 13		0.256600
Кв. 14		0.515100
Кв. 15		0.506300
Кв. 16		0.377000
Кв. 17		0.148100
Кв. 18		0.329200
Кв. 19	0.260150	
Кв. 20		0.634600
Кв. 21		0.817200
Кв. 22	0.299475	
Кв. 23	0.454355	
Кв. 24		
Кв. 25		0.000200
Кв. 26		0.267000
Кв. 27		0.048400
Кв. 28		0.379400
Кв. 29		0.121700
Кв. 30		1.350500
Кв. 31		0.856000
Кв. 32		0.450700
Кв. 33		0.493000
Кв. 34		0.297200
Кв. 35		0.229700
Кв. 36		0.049200
Кв. 37		0.002100
Кв. 38		0.449000
Кв. 39		0.441600
Кв. 40		0.487900
Кв. 41		1.235200
Кв. 42		0.585100
Кв. 43		1.028100
Кв. 44		0.625900
Кв. 45	0.342430	
Кв. 46		0.042000
Кв. 47		0.405700
Кв. 48	0.284955	
Кв. 49		0.522000
Кв. 50		0.973900
Кв. 51		0.500800
Кв. 52		0.057000
Кв. 53		
Кв. 54		
Кв. 55		0.010000
Кв. 56		0.415600
Кв. 57		0.101900
Кв. 58		0.480700
Кв. 59	0.258940	
Кв. 60		0.539600
Кв. 61		1.154300
Кв. 62		0.018600
Кв. 63		
Кв. 64		
Кв. 65	0.340010	
Кв. 66		0.240300
Кв. 67		0.250700
Кв. 68		
Кв. 69		0.333300
Кв. 70		1.835300
Кв. 71		0.511400
Кв. 72	0.297660	
Кв. 73		0.071700
Кв. 74		0.268100

KB. 75		
KB. 76		-0.020800
KB. 77		0.191000
KB. 78		0.460400
KB. 79		0.196100
KB. 80	0.511830	
KB. 81		0.805400
KB. 82	0.297660	
KB. 83		0.622500
KB. 84	0.287375	
KB. 85		
KB. 86		
KB. 87		0.148300
KB. 88		0.133800
KB. 89		0.485600
KB. 90		0.621200
KB. 91		1.048900
KB. 92		0.813400
KB. 93		0.275200
KB. 94		0.471700
KB. 95		
KB. 96	0.243210	
KB. 97		
KB. 98		0.844900
KB. 99		
KB. 100		0.730700
KB. 101		0.473300
KB. 102		
KB. 103		0.312300
KB. 104		0.136300
KB. 105		
KB. 106		0.426500
KB. 107		0.084300
KB. 108		0.080800
KB. 109		0.242000
KB. 110		0.358400
KB. 111		0.716000
KB. 112		0.150900
KB. 113		0.188000
KB. 114		-0.017146
KB. 115		0.469100
KB. 116		0.485000
KB. 117		0.528000
KB. 118		0.531300
KB. 119		0.178200
KB. 120		0.197700
KB. 121		1.008900
KB. 122		0.407200
KB. 123		1.193300
KB. 124		0.099900
KB. 125		0.476400
KB. 126		0.065600
KB. 127		0.460300
KB. 128		0.485800
KB. 129		0.362100
KB. 130		0.450900
KB. 131		0.373600
KB. 132		0.641200
KB. 133	0.451935	
KB. 134		0.457000
KB. 135		0.155600
KB. 136		0.274300
KB. 137		0.398000
KB. 138	0.284350	
KB. 139		0.137400
KB. 140		0.492900
KB. 141		1.365800
KB. 142		
KB. 143		0.452300
KB. 144		0.209500
KB. 145		0.012100
KB. 146		0.146100
KB. 147		0.355500
KB. 148		0.025700
KB. 149		0.482100
KB. 150		0.855000

КВ. 151		0.518800
КВ. 152		0.064900
КВ. 153	0.189775	0.049400
КВ. 154		
КВ. 155		0.093400
КВ. 156	0.237160	
КВ. 157		0.103100
КВ. 158		0.556700
КВ. 159		0.512700
КВ. 160		0.284200
КВ. 161	0.294030	
КВ. 162	0.453145	
КВ. 163		0.384200
КВ. 164		0.060700
КВ. 165		0.190000
КВ. 166		0.405600
КВ. 167		0.253200
КВ. 168		0.491600
КВ. 169		0.681100
КВ. 170		0.177100
КВ. 171		0.207900
КВ. 172	0.286770	
КВ. 173		0.291200
КВ. 174		0.203000
КВ. 175		0.197700
КВ. 176		0.475000
КВ. 177		0.668000
КВ. 178		1.112200
КВ. 179		-0.088400
КВ. 180		0.266300
КВ. 181	0.284955	
КВ. 182		0.380000
КВ. 183	0.236555	
КВ. 184		0.232100
КВ. 185		0.425400
КВ. 186		0.192000
КВ. 187	0.733260	
КВ. 188	0.293425	
КВ. 189		0.328600
КВ. 190	0.287375	
КВ. 191	0.338195	
КВ. 192		0.053100
КВ. 193		0.478100
КВ. 194	0.294635	
КВ. 195		0.437600
КВ. 196	0.731445	
КВ. 197		0.590400
КВ. 198		0.511900
КВ. 199		
КВ. 200		0.008700
КВ. 201		
КВ. 202		
КВ. 203		0.354800
КВ. 204		0.008200
КВ. 205		1.217600
КВ. 206		0.348000
КВ. 207		0.691400
КВ. 208	0.287375	
КВ. 209		0.018700
КВ. 210		0.106500
КВ. 211	0.189365	
КВ. 212		0.080800
КВ. 213	0.316415	
КВ. 214		0.356600
КВ. 215		0.078700
КВ. 216		0.301200
КВ. 217		
КВ. 218	0.338800	
КВ. 219		0.058900
КВ. 220	0.189970	
КВ. 221	0.294635	
КВ. 222	0.315810	
КВ. 223		0.541900
КВ. 224		0.341400
КВ. 225		0.302200
КВ. 226		0.100000

Кв. 227		0.649000
Кв. 228		0.164000
Кв. 229		0.143000
Кв. 230		0.125800
Кв. 231		0.359000
Офисы		1.768700
Итого	11,207430	72,187454
Всего	83,394884	

70,418754

*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 (карточка УКУТ)*

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	195,40508	49,397343	3,044171	83,394884	59,568682	2482,54

*Площадь квартир (с 1 по 231) – 13 607 м<sup>2</sup>*

*Площадь офисов (с 1 по 5 офисы) – 556,40 м<sup>2</sup>*

*Площадь паркинга (с 1 по 43 м/м) – 723,80 м<sup>2</sup>*

*Расход теплоносителя в квартирах и офисах (83,394884)*

*Расход теплоносителя по ИПУ квартиры: 70,418754 Гкал.*

*Расход теплоносителя без ИПУ квартиры (неисправные ИПУ отопления): 11,20743 Гкал*

*Расход теплоносителя по ИПУ офисы: 1,7687 Гкал*

***Расчет отопления в квартире с общей площадью 121,5 м<sup>2</sup>:***

Общий расход теплоносителя по карточке УКУТ – 195,40508 (170,031+25,37408) Гкал

Расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения – 49,397343 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления гаражных боксов: 3,044171 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления: 195,40508 Гкал – 49,397343 Гкал – 3,044171 Гкал = 142,963566 Гкал

Расход теплоносителя по показаниям индивидуальных приборов учета 48,26 – 47,56960 ≈ 0,6904 Гкал

$P = ((0,6904 + 121,5 * (142,963566 - 83,394884)) / (13607 + 556,40)) * 2482,54 = \text{руб.}$

*(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).*

***Пример расчета отопления в паркинге:***

Расчет по жилому помещению с общей площадью 14,7 м<sup>2</sup>

Общая площадь паркинга – 723,8 м<sup>2</sup>

$P = (0 + 14,7 * 3,044171 / 723,8) * 2482,54 \approx 153,49 \text{ руб.}$

*(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).*