

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за апрель 2024 года.

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.
Апрель	94,7318	57,7932	36,9386	2265,07

Площадь офисов – 3131,7 м²,

Площадь жилых помещений – 16842,5 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(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):

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

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^d - 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;

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

T^T - тариф на тепловую энергию, установленный в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

бъект: Екатеринбург г, Щербакова ул, д. 74 (ООО "УК "Созвездие")
 ип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18,12°С
 ычислитель: СПТ944, SN: 5075, ТВ1; dMin = 3°С
 ремя на приборе: отстает на 46 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 29мин.
 ид ресурса: УЭТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Закрытая
 ид нагрузки: ЦО+ГВС Qгас = 0,463Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Масса, т			Объем, м3					Кол-во теплоты, Гкал		Тнар, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Приним. перерасч.	Режим раб. об-та
	t1	t2	dt	M1	M2	%	dM	V1	V2	dV	dVрасч.	Qфакт.	Qрасч.						
01.04.2024	69,07	37,66	31,41	231,96	234,56	1,11	-2,597	237,02	236,14	0,880		7,323	7,3230800	24,00	24,00				Зима
02.04.2024	69,50	36,09	33,41	197,75	200,18	1,22	-2,434	202,10	201,43	0,670		6,619	6,6187200	24,00	24,00				Зима
03.04.2024	69,43	33,73	35,70	199,62	161,83	1,38	-2,213	163,12	162,71	0,410		5,693	5,6927100	24,00	24,00				Зима
04.04.2024	69,01	33,82	35,19	151,48	153,63	1,41	-2,156	154,77	154,46	0,310		5,377	5,3766700	24,00	24,00				Зима
05.04.2024	68,89	34,84	34,05	150,84	152,93	1,38	-2,096	154,10	153,83	0,270		5,127	5,1272300	24,00	24,00				Зима
06.04.2024	69,75	39,06	30,70	229,61	232,04	1,05	-2,432	234,71	233,70	1,010		7,127	7,1269500	24,00	24,00				Зима
07.04.2024	69,87	39,16	30,71	257,86	260,48	1,01	-2,624	263,60	262,41	1,190		7,925	7,9246000	24,00	24,00				Зима
08.04.2024	71,42	36,29	35,13	193,45	195,86	1,24	-2,410	197,92	197,10	0,820		6,776	6,7759700	24,00	24,00				Зима
09.04.2024	70,57	36,22	34,35	188,95	191,31	1,24	-2,358	193,24	192,50	0,740		6,542	6,5421600	24,00	24,00				Зима
10.04.2024	69,57	37,02	32,55	202,94	205,38	1,19	-2,436	207,42	206,71	0,710		6,652	6,6516700	24,00	24,00				Зима
11.04.2024	70,07	35,53	34,53	172,70	174,96	1,30	-2,263	176,56	176,03	0,530		5,963	5,9629800	24,00	24,00				Зима
12.04.2024	69,32	33,05	36,27	135,42	137,43	1,47	-2,010	138,39	138,14	0,250		4,948	4,9482200	24,00	24,00				Зима
13.04.2024	68,55	33,65	34,90	151,06	153,16	1,38	-2,096	154,31	153,98	0,330		5,303	5,3029300	24,00	24,00				Зима
14.04.2024	68,34	36,50	31,85	195,72	198,07	1,19	-2,348	199,90	199,31	0,590		6,291	6,2911400	24,00	24,00				Зима
15.04.2024	69,20	37,39	31,81	183,02	185,32	1,25	-2,307	187,01	186,58	0,430		5,807	5,8073300	24,00	24,00				Зима
16.04.2024	69,02	36,27	32,74	169,56	171,78	1,30	-2,216	173,25	172,85	0,400		5,600	5,6000100	24,00	24,00				Зима
17.04.2024	69,01	34,70	34,31	144,95	147,05	1,43	-2,093	148,10	147,89	0,210		4,997	4,9971700	24,00	24,00				Зима
18.04.2024	69,34	32,70	36,64	124,81	126,76	1,55	-1,951	127,54	127,40	0,140		4,594	4,5937500	24,00	24,00				Зима
19.04.2024	69,42	32,63	36,79	113,12	114,98	1,63	-1,859	115,61	115,57	0,040		4,163	4,1627000	24,00	24,00				Зима
20.04.2024	67,67	32,83	34,84	109,91	111,75	1,65	-1,833	112,22	112,32	-0,100		3,861	3,8610200	24,00	24,00				Зима
21.04.2024	69,05	31,59	37,46	106,66	106,66	1,71	-1,839	108,99	109,02	-0,030		3,994	3,9938400	24,00	24,00				Зима
22.04.2024	68,89	32,39	36,50	104,66	106,48	1,72	-1,820	106,93	107,01	-0,080		3,838	3,8380700	24,00	24,00				Зима
23.04.2024	68,38	35,38	33,00	139,85	141,88	1,44	-2,034	142,85	142,72	0,130		4,679	4,6793700	24,00	24,00				Зима
24.04.2024	73,91	38,40	35,51	162,61	164,83	1,36	-2,219	166,63	165,99	0,640		5,729	5,6252738	24,00	24,00			1,9	Зима
25.04.2024	68,43	38,65	29,78	193,67	196,05	1,22	-2,376	197,83	197,45	0,380		5,808	5,8082800	24,00	24,00				Зима
среднее	69,43	35,42	34,00			1,35													
итого				4172,18	4227,19		-55,019	4264,12	4253,25	10,870		140,735	140,6318	600,00	600,00				
													dQ =	-0,1033					

оказания в энергоснабжении

Дата следующих показаний	Начало периода показаний	Конец периода показаний	Заводской номер прибора учёта	Тип прибора учёта	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество	Объём	Время	Показания, Гкал	Показания, м3
							потребленной тепловой энергии, Гкал	потребленного теплоносителя, м3	наработки прибора учёта, Требу, ч		
11.03.2024	01.04.2024	25.04.2024	5075	СПТ944	Екатеринбург г, Щербакова ул, д. 74	ЦО+ГВС	140,6318		600,00	1738,985	579,910
							За период штатной работы (1С): 135,0066		576,00		
							За период монтажной работы (1С): 5,6253				

ричины перерасчёта

ГВ1, (ЦО+ГВС)

1.9 - Принудительный перерасчёт

о отклонения Qгас от Qсп в периоде: 141%

оличество часов, рассчитанных по среднему: 24,00

оличество часов, по которым не удалось произвести расчёт по среднему: 0,00

итуация: НС до 15 суток

асчёт: Qрасч = Qд.расч + (Qн.отч / Требу) * Тшт
 dVрасч = dVн.расч + (dVн.отч / Требу) * Тшт
 Qгас = 140,632 = 135,007 + (135,007 / 576) * 24
 dVрасч = = + (/ 576) * 24

о отклонения от Q предыдущего периода: -38%

о отклонения от Q предыдущего периода: (Qтек/(Трасч - Токл)-Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред))*коэф_та/(Qпред/(Трасч_пред - Токл_пред))*коэф_та)

о отклонения от Q предыдущего периода: (140,63184375/(600-0)-(317,4839/(840-0)))/(317,4839/(840-0))

редставитель абонента

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)

редставитель теплосети

(Должность, Фамилия И.О.)

(Подпись)



АО «Энергосбыт Плюс»
 Матушкин Кирилл Олегович
 26.04.2024 12:55:20

Щербакова, дом 74 - Апрель 2024		
Помещение	Без ИПУ	Объем
Кв. 1		0,294000
Кв. 2	0,143073	
Кв. 3		0,192000
Кв. 4		
Кв. 5		0,185000
Кв. 6		0,347000
Кв. 7		0,001000
Кв. 8		0,072000
Кв. 9		
Кв. 10	0,143603	
Кв. 11		0,084900
Кв. 12		0,181000
Кв. 13	0,197123	
Кв. 14		0,023000
Кв. 15		0,288000
Кв. 16		0,184000
Кв. 17		0,019000
Кв. 18	0,143603	
Кв. 19		0,171000
Кв. 20		
Кв. 21		0,150200
Кв. 22		0,137000
Кв. 23		0,002000
Кв. 24		0,048000
Кв. 25	0,302043	
Кв. 26	0,142543	
Кв. 27	0,307342	
Кв. 28		0,044000
Кв. 29	0,197653	
Кв. 30		
Кв. 31		0,326000
Кв. 32		2,037000
Кв. 33		0,210000
Кв. 34		
Кв. 35		
Кв. 36	0,198183	
Кв. 37	0,197123	
Кв. 38		0,247000
Кв. 39		0,044000
Кв. 40		0,099000
Кв. 41		0,021000
Кв. 42	0,142543	
Кв. 43		0,040000
Кв. 44		
Кв. 45	0,197123	
Кв. 46		
Кв. 47		0,189000
Кв. 48		
Кв. 49		
Кв. 50		
Кв. 51		0,013000
Кв. 52		0,300000
Кв. 53		0,085000
Кв. 54		0,096000
Кв. 55		0,003000
Кв. 56		0,069000
Кв. 57		0,014000
Кв. 58	0,141483	
Кв. 59	0,307342	
Кв. 60		
Кв. 61	0,196593	
Кв. 62		0,177000
Кв. 63		0,101000
Кв. 64		0,289000
Кв. 65		
Кв. 66		0,007400
Кв. 67		0,008000
Кв. 68		0,189000
Кв. 69		0,032000
Кв. 70		
Кв. 71		0,387400
Кв. 72		
Кв. 73		0,188000
Кв. 74	0,142543	
Кв. 75		0,143000
Кв. 76		0,041000

Кв. 77		
Кв. 78		0,475000
Кв. 79		
Кв. 80		0,218000
Кв. 81		0,038000
Кв. 82		0,016000
Кв. 83		0,113000
Кв. 84		0,250000
Кв. 85	0,198183	
Кв. 86	0,383118	
Кв. 87		0,174700
Кв. 88		0,037000
Кв. 89		0,127000
Кв. 90	0,140424	
Кв. 91		0,245000
Кв. 92		0,273000
Кв. 93		
Кв. 94		0,172000
Кв. 95	0,285616	
Кв. 96	0,210370	
Кв. 97		0,178000
Кв. 98	0,139364	
Кв. 99		0,013000
Кв. 100		0,072000
Кв. 101		0,174000
Кв. 102		0,313400
Кв. 103		0,001000
Кв. 104		
Кв. 105		0,071000
Кв. 106		0,265000
Кв. 107		0,006000
Кв. 108		0,085000
Кв. 109		0,086000
Кв. 110		0,076000
Кв. 111		0,060000
Кв. 112	0,211430	
Кв. 113		0,129000
Кв. 114		0,244000
Кв. 115		
Кв. 116		0,143000
Кв. 117		0,064000
Кв. 118	0,311051	
Кв. 119		0,075000
Кв. 120		0,123000
Кв. 121		0,102000
Кв. 122		0,019000
Кв. 123		0,172800
Кв. 124		0,062500
Кв. 125		0,139000
Кв. 126		0,190000
Кв. 127		0,004000
Кв. 128		0,036000
Кв. 129		0,015000
Кв. 130	0,142543	
Кв. 131		0,153000
Кв. 132		0,008000
Кв. 133	0,200302	
Кв. 134		0,036000
Кв. 135		0,146000
Кв. 136		0,119000
Кв. 137		
Кв. 138		0,003000
Кв. 139		0,259000
Кв. 140		0,180000
Кв. 141		0,167000
Кв. 142		
Кв. 143		0,151000
Кв. 144		0,155000
Кв. 145		0,167000
Кв. 146		
Кв. 147		0,035000
Кв. 148	0,197123	
Кв. 149	0,199242	
Кв. 150	0,307872	
Кв. 151		0,034000
Кв. 152		
Кв. 153		0,006000
Кв. 154		0,023000
Кв. 155		

Кв. 156	0,196593	
Кв. 157		0,080000
Кв. 158		0,173500
Кв. 159		0,202000
Кв. 160	0,302043	
Кв. 161		0,100500
Кв. 162		
Кв. 163		0,004000
Кв. 164		0,089000
Кв. 165		0,093000
Кв. 166		0,249000
Кв. 167		
Кв. 168		
Кв. 169		0,154000
Кв. 170	0,142543	
Кв. 171		0,001000
Кв. 172		
Кв. 173	0,196593	
Кв. 174		0,043000
Кв. 175		0,172100
Кв. 176		0,184000
Кв. 177		0,030000
Кв. 178		
Кв. 179		0,041100
Кв. 180		0,086000
Кв. 181		0,015000
Кв. 182		
Кв. 183		0,002000
Кв. 184		0,004000
Кв. 185		0,180000
Кв. 186	0,140953	
Кв. 187	0,302043	
Кв. 188	0,195003	
Кв. 189		0,020000
Кв. 190		0,109000
Кв. 191		0,136000
Кв. 192		0,035000
Кв. 193		
Кв. 194		0,270600
Кв. 195		0,079000
Кв. 196		0,130000
Кв. 197		0,384900
Кв. 198		0,050000
Кв. 199		0,003000
Кв. 200	0,302043	
Кв. 201		0,105000
Кв. 202		0,009000
Кв. 203		0,001900
Кв. 204		0,008000
Кв. 205	0,198183	
Кв. 206		0,005000
Кв. 207		0,061000
Кв. 208		0,001000
Кв. 209		
Кв. 210	0,139894	
Кв. 211		0,205000
Кв. 212	0,195003	
Кв. 213		
Кв. 214		0,013000
Кв. 215		
Кв. 216	0,299923	
Кв. 217		0,112100
Кв. 218		
Кв. 219		0,023000
Кв. 220		0,142000
Кв. 221		0,053000
Кв. 222		0,011000
Кв. 223		0,005000
Кв. 224		0,012000
Кв. 225		0,010000
Кв. 226		0,207000
Кв. 227		0,137000
Кв. 228		0,047000
Кв. 229		0,081000
Кв. 230		0,152000
Кв. 231		0,020000
Кв. 232		0,116000
Кв. 233	0,210370	
Кв. 234		0,008000

Кв. 235		0,050000
Кв. 236	0,195533	
Кв. 237		0,148000
Кв. 238		
Кв. 239		0,043000
Кв. 240		0,070000
Кв. 241		0,002000
Кв. 242		0,229000
Кв. 243		0,215000
Кв. 244		0,009000
Кв. 245		0,003000
Кв. 246		0,130000
Кв. 247		
Кв. 248		0,240200
Кв. 249		0,090000
Кв. 250		0,191000
Кв. 251		0,245000
Кв. 252		0,226000
Кв. 253		0,107000
Кв. 254		0,137000
Кв. 255		
Кв. 256		0,126000
Кв. 257		0,055000
Кв. 258		0,105000
Кв. 259		
Кв. 260		
Кв. 261		0,136000
Кв. 262		
Кв. 263	0,140424	
Кв. 264		1,049000
Кв. 265		
Кв. 266		0,042000
Кв. 267		0,137000
Кв. 268		0,153000
Кв. 269		0,272000
Кв. 270		0,205000
Кв. 271		
Кв. 272		0,195000
Кв. 273		0,155000
Кв. 274		0,241000
Кв. 275		0,007000
Кв. 276		0,045000
Кв. 277		0,027000
Кв. 278		0,028000
Кв. 279		
Кв. 280		
Кв. 281		0,018000
Кв. 282		
Кв. 283		0,067000
Кв. 284		0,001000
Кв. 285		0,021000
Кв. 286		0,326000
Кв. 287		0,138000
Кв. 288		0,197000
Кв. 289		0,057000
Кв. 290		0,297800
Кв. 291		0,176000
Кв. 292		0,091000
Кв. 293	0,199242	
Кв. 294		0,032000
Кв. 295		0,005000
Кв. 296		
Кв. 297		0,141000
Кв. 298		0,688000
Кв. 299		0,015000
Кв. 300		0,118000
Кв. 301	0,199242	
Кв. 302		0,022000
Кв. 303		
Кв. 304		
Кв. 305	0,209311	
Кв. 306		0,152000
Кв. 307		0,201000
Кв. 308	0,195533	
Кв. 309		
Кв. 310		
Кв. 311		
Кв. 312		0,101000
Кв. 313		0,104000

Кв. 314		0,045000
Кв. 315		0,050000
Кв. 316		
Кв. 317	0,200832	
Кв. 318		0,108000
Кв. 319		0,034000
Кв. 320		
Кв. 321		
Кв. 322	0,283497	
Кв. 323		0,004000
Кв. 324		0,030000
Кв. 325		0,034000
Кв. 326		0,029000
Кв. 327		0,024000
Кв. 328		0,132000
Кв. 329		
Кв. 330		0,067000
Кв. 331		0,125000
Кв. 332		0,127000
Кв. 333	0,198183	
Кв. 334		0,161000
Кв. 335		0,045000
Кв. 336		
Кв. 337		0,147000
Кв. 338		0,180000
Кв. 339		0,035000
Кв. 340		0,052000
Кв. 341		
Кв. 342		0,064000
Кв. 343		
Кв. 344		0,167000
Кв. 345		0,076000
Кв. 346		0,123000
Кв. 347		0,159000
Кв. 348		0,138000
Кв. 349		
Кв. 350		0,039000
Кв. 351		
Кв. 352		0,111000
Кв. 353		0,117000
Кв. 354		0,084000
Кв. 355		0,225000
Кв. 356		
Кв. 357		0,004000
Кв. 358	0,305752	
Кв. 359		
Кв. 360		0,261000
Оф. 1	2,103703	
Оф. 1.1	1,661766	
Оф. 2	1,668655	
Оф. 2.2	2,147155	
Оф. 3	1,655938	
Оф. 3.3	2,248366	
Оф. 4	1,706808	
Оф. 5	1,647459	
Оф. 6	1,755029	
	27,570200	30,223000
ИТОГО:	57,7932	