

Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за май 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.
Май	52,623	52,623	0,0	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, Щербаква ул, д. 74 (ООО "УК "СОЗВЕДИЕ")
 ип объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18,12 °С
 ычислитель: СПТ944, SN: 5075, ТВ1; dMin = 3 °С
 ремя на приборе: отстает на 47 мин. Допустимое отклонение времени: 2ч. 50мин.
 ид ресурса: УУТэ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Закрытая
 ид нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,463Гкал/ч

Дата	Температура, °С			Масса, т				Объем, м3				Кол-во теплоты, Гкал		Тнвр, ч	Трвсч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерисч.	Режим раб. об-та	
	t1	t2	dt	M1	M2	%	dM	V1	V2	dV	dVрасч.	Qфакт.	Qрасч.							
26.04.2024	67,89	36,65	31,23	157,55	159,67	1,33	-2,114	160,89	160,70	0,190		4,959	4,9589000	24,00	24,00					Зима
27.04.2024	67,03	35,74	31,29	136,99	138,99	1,45	-2,000	139,83	139,83	0,000		4,356	4,3564700	24,00	24,00					Зима
28.04.2024	67,96	33,68	34,29	112,00	113,87	1,66	-1,870	114,37	114,48	-0,110		3,867	3,8670800	24,00	24,00					Зима
29.04.2024	67,49	37,04	30,45	151,66	153,77	1,38	-2,109	154,83	154,77	0,060		4,670	4,6701900	24,00	24,00					Зима
30.04.2024	67,04	37,49	29,55	155,77	157,88	1,34	-2,104	158,98	158,94	0,040		4,628	4,6275900	24,00	24,00					Зима
01.05.2024	65,83	37,92	27,91	186,79	189,10	1,23	-2,309	190,49	190,41	0,080		5,167	5,1667100	24,00	24,00					Зима
02.05.2024	67,66	37,05	30,61	158,67	160,82	1,34	-2,148	162,00	161,88	0,120		4,872	4,8724200	24,00	24,00					Зима
03.05.2024	69,02	38,11	30,91	171,33	173,59	1,31	-2,261	175,06	174,79	0,270		5,335	5,3352200	24,00	24,00					Зима
04.05.2024	69,23	40,59	28,64	229,63	232,24	1,13	-2,607	234,67	234,06	0,610		6,608	6,6078300	24,00	24,00					Зима
05.05.2024	72,85	39,00	33,85	206,16	208,74	1,24	-2,579	211,14	210,28	0,860		6,998	6,9978800	24,00	24,00					Зима
06.05.2024	71,28	38,04	33,23	178,34	180,67	1,30	-2,335	182,48	181,93	0,550		5,984	5,9842800	24,00	24,00					Зима
07.05.2024	70,36	35,82	34,54	150,38	152,51	1,41	-2,129	153,77	153,44	0,330		5,228	5,2283800	24,00	24,00					Зима
08.05.2024	70,90	32,96	37,94	113,66	115,54	1,64	-1,880	116,26	116,15	0,110		4,297	4,2974800	24,00	24,00					Зима
09.05.2024	71,22	34,16	37,05	127,97	129,99	1,57	-2,019	130,93	130,70	0,230		4,798	4,7976400	24,00	24,00					Зима
10.05.2024	70,37	36,56	33,81	157,47	159,63	1,36	-2,153	161,03	160,65	0,380		5,348	5,3484700	24,00	24,00					Зима
11.05.2024	70,27	35,31	34,96	140,62	142,68	1,46	-2,066	143,78	143,54	0,240		4,937	4,9366200	24,00	24,00					Зима
12.05.2024	70,97	33,28	37,68	140,44	142,55	1,50	-2,116	143,66	143,30	0,360		5,335	5,3354000	24,00	24,00					Зима
13.05.2024	70,53	35,47	35,06	146,68	148,77	1,42	-2,092	150,00	149,67	0,330		5,158	5,1583700	24,00	24,00					Зима
14.05.2024	68,52	36,07	32,46	154,44	156,59	1,38	-2,150	157,76	157,56	0,200		5,041	5,0413500	24,00	24,00					Зима
15.05.2024	67,13	37,57	29,57	169,74	171,97	1,31	-2,230	173,25	173,15	0,100		5,015	5,0148200	24,00	24,00					Зима
16.05.2024	67,03	36,08	30,95	139,50	141,53	1,45	-2,033	142,37	142,42	-0,050		4,321	4,3210900	24,00	24,00					Зима
17.05.2024	68,33	34,21	34,12	104,38	106,12	1,66	-1,746	106,60	106,73	-0,130		3,527	3,5273000	24,00	24,00					Зима
18.05.2024	70,31	30,79	39,52	65,41	66,93	2,29	-1,515	66,89	67,24	-0,350		2,521	2,5211700	24,00	24,00					Лето
19.05.2024	70,88	29,96	40,92	73,18	74,79	2,17	-1,605	74,86	75,11	-0,250		2,954	2,9536200	24,00	24,00					Лето
20.05.2024	70,62	31,03	39,58	62,62	64,11	2,35	-1,488	64,04	64,41	-0,370		2,421	2,4210600	24,00	24,00					Лето
21.05.2024	72,66	29,61	43,05	57,46	58,92	2,52	-1,466	58,83	59,18	-0,350		2,404	2,4039100	24,00	24,00					Лето
22.05.2024	70,51	31,40	39,11	63,33	64,82	2,33	-1,490	64,76	65,13	-0,370		2,420	2,4202700	24,00	24,00					Лето
23.05.2024	70,91	33,32	37,59	63,86	65,39	2,37	-1,535	65,32	65,74	-0,420		2,364	2,3636600	24,00	24,00					Лето
24.05.2024	70,23	32,94	37,29	63,89	65,42	2,36	-1,524	65,33	65,76	-0,430		2,323	2,3232000	24,00	24,00					Лето
25.05.2024	71,12	32,25	38,87	64,43	65,96	2,35	-1,531	65,91	66,29	-0,380		2,445	2,4446600	24,00	24,00					Лето
реднее	69,54	35,00	34,53			1,65														
Итого				3904,34	3963,55		-59,204	3990,09	3988,24	1,850		130,303	130,3030	720,00	720,00					
													dQ = 0,0000							


оказания в энергобиллинг

Дата задаточных показаний	Начало периода показаний	Конечный период показаний	Заводской номер прибора учета	Тип прибора учета	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество потребленной тепловой энергии, Гкал	Объем потребленного теплоносителя, м3	Время наработки прибора учета, ч	Показания, Гкал	Показания, м3
							Q, Гкал	ΔG, м3	Трвсч, ч	Гкал	м3
15.04.2024	26.04.2024	25.05.2024	5075	СПТ944	Екатеринбург г, Щербаква ул, д. 74	ЦО+ГВС	130,3030		720,00	1869,288	581,760
							130,3030		720,00		

За период платной работы (1С):
За период бесплатной работы (1С):

- отклонения Qгвс от Qср в периоде: 161%
- отклонения от Q предыдущего периода: -23%
- отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{ток}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{ток_пред})) * \text{коэф_та}$
- отклонения от Q предыдущего периода: $(130,30304/(720-0) - (140,6318/(600-0)))/(140,6318/(600-0))$

представитель абонента _____ (Подпись)
 представитель теплосети _____ (Подпись)


 АО «Энергосбыт Плюс»
 Даутова Виктория Игоревна
 26.05.2024 19:54:14

Щербакова, дом 74 - Май 2024

Помещение	Без ИПУ	Объем
Кв. 1		0,440000
Кв. 2	0,071118	
Кв. 3		0,355000
Кв. 4		
Кв. 5		0,510000
Кв. 6		0,382000
Кв. 7		
Кв. 8		0,121000
Кв. 9		
Кв. 10	0,071381	
Кв. 11		0,092200
Кв. 12		0,345000
Кв. 13	0,097985	
Кв. 14		0,060000
Кв. 15		0,379000
Кв. 16		0,295000
Кв. 17		0,033000
Кв. 18	0,071381	
Кв. 19		0,216000
Кв. 20		
Кв. 21		0,098800
Кв. 22		0,145000
Кв. 23		0,011000
Кв. 24		0,328000
Кв. 25	0,150138	
Кв. 26	0,070855	
Кв. 27	0,152772	
Кв. 28		
Кв. 29	0,098248	
Кв. 30		0,639000
Кв. 31		0,513000
Кв. 32		0,004000
Кв. 33		0,128000
Кв. 34		0,041000
Кв. 35		
Кв. 36	0,098512	
Кв. 37	0,097985	
Кв. 38		0,287000
Кв. 39		
Кв. 40		0,216000
Кв. 41		0,032000
Кв. 42	0,070855	
Кв. 43		0,050000
Кв. 44		
Кв. 45	0,097985	
Кв. 46		
Кв. 47		0,297000
Кв. 48		
Кв. 49		
Кв. 50		
Кв. 51		0,010000
Кв. 52		0,455000
Кв. 53		0,165000
Кв. 54		0,038000
Кв. 55		0,015000
Кв. 56		0,059000
Кв. 57		0,093000
Кв. 58	0,070328	
Кв. 59	0,152772	
Кв. 60		
Кв. 60	0,050709	
Кв. 61	0,097721	
Кв. 62		0,169000
Кв. 63		0,019000
Кв. 64		0,411000
Кв. 65		
Кв. 66		

Кв. 67		0,061000
Кв. 68		
Кв. 69		
Кв. 70		
Кв. 71		0,590500
Кв. 72		
Кв. 73		0,126000
Кв. 74	0,070855	
Кв. 75		0,161000
Кв. 76		0,042000
Кв. 77		
Кв. 78		0,696000
Кв. 79		
Кв. 80		0,346000
Кв. 81		0,022000
Кв. 82		0,048000
Кв. 83		0,171000
Кв. 84		
Кв. 85	0,098512	
Кв. 86	0,190438	
Кв. 87		0,000100
Кв. 88		0,001000
Кв. 89		0,059000
Кв. 90	0,069801	
Кв. 91		0,167000
Кв. 92		0,430000
Кв. 93		0,001000
Кв. 94		0,253000
Кв. 95	0,141973	
Кв. 96	0,104570	
Кв. 97		0,301000
Кв. 98	0,069274	
Кв. 99		0,043000
Кв. 100		0,070000
Кв. 101		0,289000
Кв. 102		0,374200
Кв. 103		0,015000
Кв. 104		
Кв. 105		0,063000
Кв. 106		0,019000
Кв. 107		0,003000
Кв. 108		
Кв. 109		
Кв. 110		0,071000
Кв. 111		0,031000
Кв. 112	0,105097	
Кв. 113		0,272000
Кв. 114		0,219000
Кв. 115		
Кв. 116		0,273000
Кв. 117		0,034000
Кв. 118	0,154616	
Кв. 119		
Кв. 120		0,236000
Кв. 121		0,718000
Кв. 122		0,001000
Кв. 123		0,228400
Кв. 124		0,095000
Кв. 125		0,216000
Кв. 126		0,220000
Кв. 127		0,146000
Кв. 128		0,012000
Кв. 129		
Кв. 130	0,070855	
Кв. 131		0,080000
Кв. 132		
Кв. 133	0,099565	
Кв. 134		0,057000
Кв. 135		0,138000
Кв. 136		0,296000

Кв. 137		
Кв. 138		0,046000
Кв. 139		0,570000
Кв. 140		0,248000
Кв. 141		0,204000
Кв. 142		
Кв. 143		
Кв. 144		0,327000
Кв. 145		0,254000
Кв. 146		0,008000
Кв. 147		0,076000
Кв. 148	0,097985	
Кв. 149	0,099038	
Кв. 150	0,153035	
Кв. 151		0,040000
Кв. 152		
Кв. 153		0,004000
Кв. 154		
Кв. 155		
Кв. 156	0,097721	
Кв. 157		0,103000
Кв. 158		0,379900
Кв. 159		0,171000
Кв. 160	0,150138	
Кв. 161		0,147000
Кв. 162		
Кв. 163		0,499000
Кв. 164		0,047000
Кв. 165		0,081000
Кв. 166		0,240000
Кв. 167		
Кв. 168		
Кв. 169		0,165000
Кв. 170	0,070855	
Кв. 171		
Кв. 172		0,008100
Кв. 173	0,097721	
Кв. 174		0,061000
Кв. 175		0,121100
Кв. 176		0,295000
Кв. 177		0,037000
Кв. 178		
Кв. 179		0,149600
Кв. 180		0,051000
Кв. 181		
Кв. 182		0,017200
Кв. 183		0,002000
Кв. 184		0,001000
Кв. 185		0,263000
Кв. 186		0,011000
Кв. 187	0,150138	
Кв. 188		
Кв. 189		0,001000
Кв. 190		0,100000
Кв. 191		0,201000
Кв. 192		0,020000
Кв. 193		0,004000
Кв. 194		0,514100
Кв. 195		0,099000
Кв. 196		0,188000
Кв. 197		0,145000
Кв. 198		0,086000
Кв. 199		0,003000
Кв. 200	0,150138	
Кв. 201		0,051000
Кв. 202		0,004000
Кв. 203		
Кв. 204		0,009000
Кв. 205	0,098512	
Кв. 206		

Кв. 207		0,134000
Кв. 208		
Кв. 209		
Кв. 210	0,069538	
Кв. 211		0,345000
Кв. 212	0,096931	
Кв. 213		0,004000
Кв. 214		0,006000
Кв. 215		
Кв. 216	0,149084	
Кв. 217		0,250300
Кв. 218		0,003000
Кв. 219		0,059000
Кв. 220		0,184000
Кв. 221		0,022000
Кв. 222		
Кв. 223		0,003000
Кв. 224		0,080000
Кв. 225		0,013000
Кв. 226		0,344000
Кв. 227		0,425000
Кв. 228		0,146000
Кв. 229		0,211000
Кв. 230		0,189000
Кв. 231		0,021000
Кв. 232		0,676000
Кв. 233	0,104570	
Кв. 234		0,036500
Кв. 235		0,101000
Кв. 236		
Кв. 237		0,066000
Кв. 238		0,002000
Кв. 239		0,297000
Кв. 240		0,035000
Кв. 241		0,124000
Кв. 242		0,371000
Кв. 243		0,208000
Кв. 244		0,018000
Кв. 245		
Кв. 246		0,126000
Кв. 247		
Кв. 248		0,458300
Кв. 249		0,116000
Кв. 250		
Кв. 251		0,655000
Кв. 252		0,376000
Кв. 253		0,108000
Кв. 254		0,154000
Кв. 255		
Кв. 256		0,189000
Кв. 257		0,083000
Кв. 258		0,125000
Кв. 259		
Кв. 260		
Кв. 261		0,200000
Кв. 262		
Кв. 263	0,069801	
Кв. 264		
Кв. 265		
Кв. 266		0,041000
Кв. 267		0,193000
Кв. 268		0,211000
Кв. 269		0,466000
Кв. 270		0,329000
Кв. 271		
Кв. 272		0,251000
Кв. 273		0,270000
Кв. 274		0,426000
Кв. 275		0,003000
Кв. 276		0,127000

Кв. 277		0,062000
Кв. 278		0,046000
Кв. 279		0,021000
Кв. 280		
Кв. 281		0,019000
Кв. 282		
Кв. 283		0,175000
Кв. 284		
Кв. 285		0,016000
Кв. 286		0,551000
Кв. 287		0,102000
Кв. 288		0,407000
Кв. 289		0,075000
Кв. 290		0,545700
Кв. 291		0,300000
Кв. 292		
Кв. 293	0,099038	
Кв. 294		
Кв. 295		0,067000
Кв. 296		
Кв. 297		0,269000
Кв. 298		0,140000
Кв. 299		0,023000
Кв. 300		0,132000
Кв. 301	0,099038	
Кв. 302		0,009000
Кв. 303		0,315000
Кв. 304		
Кв. 305	0,104043	
Кв. 306		0,224000
Кв. 307		0,295000
Кв. 308	0,097195	
Кв. 309		0,041000
Кв. 310		
Кв. 311		
Кв. 312		0,193000
Кв. 313		0,090000
Кв. 314		0,063000
Кв. 315		0,155000
Кв. 316		
Кв. 317	0,099829	
Кв. 318		0,143000
Кв. 319		0,002000
Кв. 320		
Кв. 321		
Кв. 322	0,140919	
Кв. 323		0,059000
Кв. 324		0,084000
Кв. 325		0,012000
Кв. 326		0,051000
Кв. 327		0,022000
Кв. 328		0,112000
Кв. 329		1,051000
Кв. 330		0,100000
Кв. 331		0,175000
Кв. 332		0,068000
Кв. 333	0,098512	
Кв. 334		0,218000
Кв. 335		0,099000
Кв. 336		
Кв. 337		0,292000
Кв. 338		0,171000
Кв. 339		
Кв. 340		0,039000
Кв. 341		
Кв. 342		0,056000
Кв. 343		0,002000
Кв. 344		0,133000
Кв. 345		0,045000
Кв. 346		0,174000

Кв. 347		0,232000
Кв. 348		0,162000
Кв. 349		
Кв. 350		0,011000
Кв. 351		
Кв. 352		0,017000
Кв. 353		0,247000
Кв. 354		0,113000
Кв. 355		0,238000
Кв. 356		
Кв. 357		
Кв. 358	0,151982	
Кв. 359		0,040000
Кв. 360		0,450000
Оф. 1	0,156855	
Оф. 1.1	0,826022	
Оф. 1.2	0,156855	
Оф. 1.3	0,731989	
Оф. 2	0,829447	
Оф. 2.2	0,160095	
Оф. 2.3	0,160095	
Оф. 2.4	0,747108	
Оф. 3	0,823125	
Оф. 3.3	0,128539	
Оф. 3.4	0,260740	
Оф. 3.5	0,128513	
Оф. 3.6	0,599814	
Оф. 4	0,848411	
Оф. 5	0,818911	
Оф. 6		
	13,189000	39,434000