

## Уважаемые жильцы!

Расчет по услуге «Отопление» в квитанциях за октябрь 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.
Октябрь	218,74	149,89	68,85	2482,54

Площадь офисов – 3131,7 м<sup>2</sup>,

Площадь жилых помещений – 16842,5 м<sup>2</sup>

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 "К "Созвездие")  
 ил объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18,12°С  
 ичислитель: СПТ944, SN: 5075, ТВ1; dMin = 3°С  
 зема на приборе: отстает на 1 ч. 1 мин. Допустимое отклонение времени: 39мин.  
 ид ресурса: УТТ, 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		Тлар, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Режим работы	
	t1	t2	d1	M1	M2	%	dM	V1	V2	dV	дВрасч.	Qфакт.							Qрасч.
26.10.2024	67,45	46,05	21,40	335,05	337,46	0,72	-2,411	342,04	340,86	1,180		7,191	7,1905800	24,00	24,00				Зима
27.10.2024	67,48	45,30	22,18	348,90	351,62	0,78	-2,723	356,19	355,05	1,140		7,782	7,7815400	24,00	24,00				Зима
28.10.2024	70,05	45,58	24,47	335,65	338,12	0,73	-2,474	343,13	341,48	1,650		8,127	8,1266100	24,00	24,00				Зима
29.10.2024	72,16	44,57	27,60	283,97	285,76	0,63	-1,785	290,70	288,44	2,260		7,907	7,9066900	24,00	24,00				Зима
30.10.2024	72,25	44,32	27,93	286,59	288,46	0,65	-1,872	293,38	291,14	2,240		8,048	8,0477600	24,00	24,00				Зима
31.10.2024	72,95	43,82	29,13	270,92	272,71	0,66	-1,795	277,46	275,19	2,270		7,950	7,9495200	24,00	24,00				Зима
01.11.2024	72,82	43,76	29,06	282,66	284,57	0,67	-1,905	289,46	287,14	2,320		8,270	8,2697700	24,00	24,00				Зима
02.11.2024	72,69	44,42	28,27	299,65	301,70	0,68	-2,055	306,82	304,52	2,300		8,494	8,4939500	24,00	24,00				Зима
03.11.2024	76,26	44,38	31,89	292,73	295,20	0,84	-2,472	300,39	297,94	2,450		9,387	9,3867400	24,00	24,00				Зима
04.11.2024	79,11	44,69	34,42	299,99	302,07	0,69	-2,073	308,40	304,93	3,470		10,341	10,3410400	24,00	24,00				Зима
05.11.2024	80,16	44,45	35,71	288,93	290,76	0,68	-1,829	276,66	273,29	3,370		9,660	9,6595800	24,00	24,00				Зима
06.11.2024	82,27	46,02	36,25	292,13	294,23	0,71	-2,092	300,93	297,17	3,760		10,639	10,6392500	24,00	24,00				Зима
07.11.2024	85,34	49,27	36,07	341,16	344,09	0,85	-2,926	352,13	348,02	4,110		12,331	12,3311700	24,00	24,00				Зима
08.11.2024	84,42	45,89	38,53	268,71	270,51	0,67	-1,802	277,23	273,22	4,010		10,422	10,4223500	24,00	24,00				Зима
09.11.2024	77,24	44,12	33,12	287,18	289,14	0,68	-1,960	294,91	291,81	3,100		9,580	9,5795900	24,00	24,00				Зима
10.11.2024	78,17	44,65	33,51	307,22	309,68	0,80	-2,458	315,63	312,59	3,040		10,342	10,3424700	24,00	24,00				Зима
11.11.2024	86,36	47,49	38,87	290,26	292,22	0,67	-1,963	299,80	295,33	4,470		11,327	11,3269600	24,00	24,00				Зима
12.11.2024	86,16	47,63	38,52	287,95	289,80	0,64	-1,855	297,40	292,93	4,470		11,127	11,1273600	24,00	24,00				Зима
13.11.2024	81,88	44,92	36,96	271,25	273,04	0,66	-1,790	279,35	275,65	3,700		10,070	10,0703200	24,00	24,00				Зима
14.11.2024	78,36	44,81	33,55	291,50	293,36	0,63	-1,856	299,55	296,14	3,410		9,866	9,8662600	24,00	24,00				Зима
15.11.2024	76,11	44,27	31,84	289,88	291,70	0,63	-1,821	297,46	294,41	3,050		9,293	9,2933000	24,00	24,00				Зима
16.11.2024	76,48	43,43	33,05	272,79	274,37	0,58	-1,584	279,98	276,83	3,150		9,060	9,0601700	24,00	24,00				Зима
17.11.2024	74,05	43,70	30,35	296,30	298,41	0,71	-2,103	303,68	301,10	2,580		9,085	9,0846200	24,00	24,00				Зима
18.11.2024	73,24	43,26	29,98	278,17	279,83	0,60	-1,667	284,93	282,31	2,620		8,395	8,3945300	24,00	24,00				Зима
19.11.2024	73,22	43,35	29,87	277,19	278,87	0,60	-1,679	283,93	281,35	2,580		8,359	8,3586200	24,00	24,00				Зима
20.11.2024	73,10	43,91	29,19	300,85	302,61	0,58	-1,760	308,14	305,37	2,770		8,866	8,8657200	24,00	24,00				Зима
21.11.2024	74,91	43,58	31,33	284,66	286,78	0,74	-2,124	291,86	289,36	2,500		8,945	8,9448700	24,00	24,00				Зима
22.11.2024	77,70	44,65	33,05	286,67	289,28	0,84	-2,414	294,64	292,01	2,630		9,523	9,5225900	24,00	24,00				Зима
23.11.2024	73,28	45,16	28,12	328,79	331,95	0,96	-3,160	336,79	333,17	1,620		9,252	9,2519500	24,00	24,00				Зима
24.11.2024	73,20	45,43	27,77	349,15	352,61	0,98	-3,454	357,63	356,04	1,590		9,761	9,7613600	24,00	24,00				Зима
25.11.2024	63,54	41,05	22,49	358,94	362,49	0,99	-3,556	365,92	365,46	0,460		8,108	8,1075200	24,00	24,00				Зима
Среднее	75,89	44,77	31,11			0,72													
Итого				9265,99	9333,41		-67,418	9506,52	9422,25	84,270		287,505	287,5048	744,00	744,00				
													dQ = 0,0000						

сказания в энергобиллинг

Дата следующих показаний	Начало периода показаний	Конiec периода показаний	Заводской номер прибора учета	Тип прибора учета	Адрес объекта (справочно)	Вид нагрузки	Количество	Объем	Время	Показания, Гкал	Показания, м3	
							потребленной тепловой энергии, Гкал	потребленного теплоносителя, м3	наработки прибора учета, ч			
5.10.2024	26.10.2024	25.11.2024	5075	СПТ944	Екатеринбург г, Щербакова ул, д. 74	ЦО+ГВС	287,5048	ΔС, м3	Траб., ч	744,00	2616,719	1066,970
							За период платимой работы (1С):					
							За период вилтальной работы (1С):					

редставитель абонента \_\_\_\_\_ (Должность, Фамилия И.О.) \_\_\_\_\_ (Подпись)  
 редставитель теплосети \_\_\_\_\_ (Должность, Фамилия И.О.) \_\_\_\_\_ (Подпись)


 АО «Энергосбыт Плюс»  
 Матушкин Кирилл Олегович  
 26.11.2024 11:53:44

Щербакова, дом 74 - Ноябрь 2024		
Помещение	Без ИПУ	Объем
Кв. 1		0,728000
Кв. 2	0,177687	
Кв. 3		0,768000
Кв. 4		0,410000
Кв. 5		0,603000
Кв. 6		0,988000
Кв. 7		0,028000
Кв. 8		
Кв. 9		0,062000
Кв. 10	0,178345	
Кв. 11		0,491100
Кв. 12		
Кв. 13	0,244813	
Кв. 14		0,239000
Кв. 15		0,860000
Кв. 16		0,452000
Кв. 17		0,193000
Кв. 18	0,178345	
Кв. 19		
Кв. 20		0,718000
Кв. 21		0,348500
Кв. 22		0,553000
Кв. 23		0,439000
Кв. 24		0,740000
Кв. 25	0,375117	
Кв. 26	0,177029	
Кв. 27	0,381698	
Кв. 28		0,186000
Кв. 29	0,245471	
Кв. 30		1,011000
Кв. 31		0,870000
Кв. 32		0,225000
Кв. 33		0,505000
Кв. 34		0,369000
Кв. 35		0,398000
Кв. 36	0,246129	
Кв. 37	0,244813	
Кв. 38		0,630000
Кв. 39		0,292000
Кв. 40		0,401000
Кв. 41		0,381000
Кв. 42	0,177029	
Кв. 43		0,615000
Кв. 44		
Кв. 45	0,244813	
Кв. 46		0,463000
Кв. 47		0,527000
Кв. 48		0,136000
Кв. 49		0,110000
Кв. 50		0,009000
Кв. 51		0,027000
Кв. 52		0,718000
Кв. 53		0,256000
Кв. 54		0,481000
Кв. 55		0,376000
Кв. 56		0,969000
Кв. 57		0,399000
Кв. 58		0,674000
Кв. 59		0,450000
Кв. 60		0,181000
Кв. 61	0,244155	
Кв. 62		0,645000
Кв. 63		0,268000
Кв. 64		0,942000
Кв. 65		
Кв. 66		0,009800
Кв. 67		0,113000



Кв. 68		0,000200
Кв. 69		0,319000
Кв. 70		0,140000
Кв. 71		0,720000
Кв. 72		0,312900
Кв. 73		0,735000
Кв. 74	0,177029	
Кв. 75		0,079000
Кв. 76		0,334000
Кв. 77		
Кв. 78		0,830000
Кв. 79		0,036000
Кв. 80		0,434000
Кв. 81		0,303000
Кв. 82		0,310000
Кв. 83		0,668000
Кв. 84		
Кв. 85		0,523000
Кв. 86	0,475806	
Кв. 87		0,667900
Кв. 88		0,356000
Кв. 89		0,077000
Кв. 90	0,174397	
Кв. 91		0,098000
Кв. 92		0,361000
Кв. 93		0,002000
Кв. 94		0,180000
Кв. 95	0,354716	
Кв. 96	0,261266	
Кв. 97		0,418000
Кв. 98	0,173080	
Кв. 99		0,189000
Кв. 100		0,012000
Кв. 101		0,512000
Кв. 102		0,610000
Кв. 103		0,104000
Кв. 104		0,138000
Кв. 105		0,588000
Кв. 106		0,757000
Кв. 107		0,152000
Кв. 108		0,005000
Кв. 109		
Кв. 110		0,857000
Кв. 111		0,384000
Кв. 112	0,262582	
Кв. 113		0,633000
Кв. 114		0,639000
Кв. 115		
Кв. 116		0,472000
Кв. 117		0,009000
Кв. 118	0,386305	
Кв. 119		0,559000
Кв. 120		0,732000
Кв. 121		1,767000
Кв. 122		0,470000
Кв. 123		0,520300
Кв. 124		0,257700
Кв. 125		0,384000
Кв. 126		0,456000
Кв. 127		
Кв. 128		0,348000
Кв. 129		0,221000
Кв. 130	0,177029	
Кв. 131		0,318000
Кв. 132		0,024000
Кв. 133	0,248762	
Кв. 134		0,344000
Кв. 135		0,265000
Кв. 136		0,502000
Кв. 137		0,080000

Кв. 138		0,134000
Кв. 139		0,675000
Кв. 140		0,649000
Кв. 141		0,435000
Кв. 142		0,191000
Кв. 143		0,570000
Кв. 144		0,688000
Кв. 145		0,557000
Кв. 146		
Кв. 147		0,466000
Кв. 148		0,361000
Кв. 149	0,247446	
Кв. 150	0,382356	
Кв. 151		0,233000
Кв. 152		0,048000
Кв. 153		0,267000
Кв. 154		0,560000
Кв. 155		
Кв. 156	0,244155	
Кв. 157		0,376000
Кв. 158		0,381900
Кв. 159		0,424000
Кв. 160	0,375117	
Кв. 161		0,583700
Кв. 162		0,137000
Кв. 163		
Кв. 164		0,085000
Кв. 165		0,285000
Кв. 166		0,448000
Кв. 167		
Кв. 168		0,039000
Кв. 169		0,740000
Кв. 170	0,177029	
Кв. 171		
Кв. 172		0,591700
Кв. 173	0,244155	
Кв. 174		0,448000
Кв. 175		0,293500
Кв. 176		0,673000
Кв. 177		0,254000
Кв. 178		
Кв. 179		0,358100
Кв. 180		0,129000
Кв. 181		0,472000
Кв. 182		0,295500
Кв. 183		0,442000
Кв. 184		0,023000
Кв. 185		0,547000
Кв. 186		0,692000
Кв. 187	0,375117	
Кв. 188		0,058000
Кв. 189		0,254000
Кв. 190		0,501000
Кв. 191		0,182000
Кв. 192		0,234000
Кв. 193		
Кв. 194		0,704000
Кв. 195		0,474000
Кв. 196		0,324000
Кв. 197		0,330000
Кв. 198		0,553000
Кв. 199		0,251000
Кв. 200	0,375117	
Кв. 201		0,625000
Кв. 202		0,089000
Кв. 203		0,099700
Кв. 204		0,017000
Кв. 205	0,246129	
Кв. 206		0,008000
Кв. 207		0,001000

Кв. 208		0,426000
Кв. 209		
Кв. 210	0,173738	
Кв. 211		0,500000
Кв. 212	0,242181	
Кв. 213		0,010000
Кв. 214		0,281000
Кв. 215		0,014000
Кв. 216		0,401000
Кв. 217		0,454800
Кв. 218		0,002000
Кв. 219		0,349000
Кв. 220		0,436000
Кв. 221		0,009000
Кв. 222		0,113000
Кв. 223		0,279000
Кв. 224		0,409000
Кв. 225		0,585000
Кв. 226		0,626000
Кв. 227		0,524000
Кв. 228		0,529000
Кв. 229		0,182000
Кв. 230		0,630000
Кв. 231		0,278000
Кв. 232		0,154000
Кв. 233	0,261266	
Кв. 234		0,461000
Кв. 235		0,593000
Кв. 236		0,327000
Кв. 237		0,336000
Кв. 238		0,001000
Кв. 239		0,234000
Кв. 240		0,374000
Кв. 241		0,063000
Кв. 242		0,922000
Кв. 243		0,876000
Кв. 244		0,277000
Кв. 245		0,130000
Кв. 246		0,483000
Кв. 247		0,408000
Кв. 248		0,623500
Кв. 249		0,545000
Кв. 250		0,683000
Кв. 251		1,266000
Кв. 252		0,082000
Кв. 253		0,567000
Кв. 254		0,683000
Кв. 255		0,206000
Кв. 256		0,604000
Кв. 257		0,377000
Кв. 258		0,733000
Кв. 259		0,451000
Кв. 260		0,392000
Кв. 261		0,555000
Кв. 262		0,008000
Кв. 263	0,174397	
Кв. 264		
Кв. 265		0,220000
Кв. 266		0,673000
Кв. 267		0,554800
Кв. 268		0,475000
Кв. 269		0,858000
Кв. 270		0,560000
Кв. 271		0,056000
Кв. 272		0,517000
Кв. 273		0,510000
Кв. 274		0,754000
Кв. 275		0,264000
Кв. 276		0,476000
Кв. 277		0,232000

Кв. 278		0,364000
Кв. 279		0,339000
Кв. 280		0,068000
Кв. 281		0,232000
Кв. 282		0,337000
Кв. 283		0,683000
Кв. 284		0,580000
Кв. 285		0,113000
Кв. 286		0,932000
Кв. 287		
Кв. 288		1,011000
Кв. 289		0,303000
Кв. 290		0,938100
Кв. 291		0,535000
Кв. 292		0,517000
Кв. 293	0,247446	
Кв. 294		0,025000
Кв. 295		0,001000
Кв. 296		
Кв. 297		0,421000
Кв. 298		0,594000
Кв. 299		0,553000
Кв. 300		0,326000
Кв. 301	0,247446	
Кв. 302		0,184000
Кв. 303		
Кв. 304		0,783000
Кв. 305		0,486000
Кв. 306		0,941000
Кв. 307		0,710000
Кв. 308	0,242839	
Кв. 309		0,198000
Кв. 310		0,061000
Кв. 311		
Кв. 312		0,592000
Кв. 313		0,681000
Кв. 314		0,521000
Кв. 315		
Кв. 316		0,512000
Кв. 317	0,249420	
Кв. 318		0,345000
Кв. 319		0,407000
Кв. 320		0,511000
Кв. 321		0,001000
Кв. 322	0,352084	
Кв. 323		0,822000
Кв. 324		0,109000
Кв. 325		0,088000
Кв. 326		0,076000
Кв. 327		0,477000
Кв. 328		0,552000
Кв. 329		0,349000
Кв. 330		0,387000
Кв. 331		0,597000
Кв. 332		0,551000
Кв. 333	0,246129	
Кв. 334		0,515000
Кв. 335		0,224000
Кв. 336		
Кв. 337		0,524000
Кв. 338		0,478000
Кв. 339		0,314000
Кв. 340		0,238000
Кв. 341		0,158000
Кв. 342		0,378000
Кв. 343		0,576000
Кв. 344		0,477000
Кв. 345		0,301000
Кв. 346		0,527000
Кв. 347		



Кв. 348		0,442000
Кв. 349		0,059000
Кв. 350		0,169000
Кв. 351		
Кв. 352		0,411000
Кв. 353		0,634000
Кв. 354		0,870000
Кв. 355		1,232000
Кв. 356		0,002000
Кв. 357		0,718000
Кв. 358	0,379724	
Кв. 359		0,359000
Кв. 360		1,418000
Оф. 1	0,391899	
Оф. 1.1	2,063802	
Оф. 1.2	0,391899	
Оф. 1.3	1,828860	
Оф. 2	2,072357	
Оф. 2.2	0,399993	
Оф. 2.3	0,399993	
Оф. 2.4	1,866635	
Оф. 3	2,056563	
Оф. 3.3	0,321153	
Оф. 3.4	0,651453	
Оф. 3.5	0,321087	
Оф. 3.6	1,498625	
Оф. 4	2,119740	
Оф. 5	2,046033	
Оф. 6		
	29,719799	120,166700