

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.
Ноябрь 2024	399,6071	90,880665	15,151992	146,262681	147,311762	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 (146,262681):

Расход теплоносителя по ИПУ квартиры: 82,312265 Гкал

Расход теплоносителя без ИПУ квартиры (неисправные ИПУ отопления): 63,950416 Гкал

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

Общий расход теплоносителя по карточке УКУТ – 399,6071 Гкал

Расход теплоносителя на подогрев воды на нужды горячего водоснабжения – 90,880665 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления гаражных боксов: 15,151992 Гкал

Расход теплоносителя на нужды отопления: 399,6071 Гкал - 90,880665 Гкал – 15,151992 Гкал = 293,574443 Гкал

Расход теплоносителя по показаниям индивидуальных приборов учета: 29,5381– 28,8217 ≈ 0,7164 Гкал

$P = ((0,7164 + 79,7 * (293,574443 - 146,262681) / (18326,80 + 1745,80)) * 2482,54 \approx 3230,56$ 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

$P = (0 + 15,0 * 15,151992 / 2064,60) * 2482,54 \approx 273,29$ руб.

(При расчетах допускается погрешность в округлении чисел).

Ведомость о принятой тепловой энергии абонента

бъект: Екатеринбург г, Стрелочников ул, д. 2 (ООО "УК "Созвездие")
 ил объекта: МКД, расчетная температура воздуха в здании: 18°C
 ичислятель: СПТ944, SN: 5203, ТВ1; dMin = 3°C
 озня на приборе: отстает на 15 мин. Допустимое отклонение времени: 39мин.
 д ресурса: УТЭ, ОДПУ в МКД Система ГВС: Открытая
 ад нагрузки: ЦО+ГВС Qгвс = 0,14662Гкал/ч

Дата	Температура, °C			Объем, м3			Масса, т			Кол-во теплоты, Гкал		Тнрч, ч	Трасч, ч	Тэл, ч	Тф, ч	Причина перерасч.	Вид перерыва подачи ресурса/ Причина обнуления	Режим работы	
	t1	t2	dt	V1	V2	dV	M1	M2	%	dM	dMрасч.								Qфакт.
26.10.2024	69,98	55,16	14,82	674,60	674,80	-0,200	659,90	665,28	0,81	-5,383	0,0000000	9,775	9,7748900	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
27.10.2024	70,09	54,53	15,56	672,40	672,60	-0,200	657,69	663,21	0,84	-5,519	0,0000000	10,210	10,2097000	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
28.10.2024	70,42	54,36	16,06	696,60	696,40	0,200	681,23	686,74	0,81	-5,514	0,0000000	10,941	10,9409000	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
29.10.2024	70,40	53,94	16,46	712,90	712,50	0,400	697,20	702,78	0,80	-5,589	0,0000000	11,492	11,4922800	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
30.10.2024	71,14	53,82	17,32	680,70	679,90	0,800	665,41	670,69	0,79	-5,277	0,0000000	11,563	11,5633500	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
31.10.2024	71,15	54,57	16,57	690,20	689,70	0,500	674,68	680,08	0,80	-5,395	0,0000000	11,209	11,2086400	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
01.11.2024	70,57	54,33	16,24	722,70	722,50	0,200	706,68	712,47	0,82	-5,789	0,0000000	11,475	11,4750200	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
02.11.2024	71,14	55,45	15,70	767,80	767,70	0,100	730,56	736,71	0,82	-6,153	0,0000000	11,875	11,8750300	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
03.11.2024	75,26	54,66	20,60	648,60	646,80	1,800	632,50	637,71	0,82	-5,216	0,0000000	12,898	12,8984200	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
04.11.2024	77,98	54,46	23,52	604,40	601,50	2,900	588,36	593,14	0,81	-4,781	0,0000000	13,840	13,8396200	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
05.11.2024	79,24	53,11	26,13	526,80	523,80	3,000	512,40	516,77	0,85	-4,373	0,0000000	13,256	13,2556100	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
06.11.2024	81,60	53,36	28,25	514,20	510,50	3,700	499,42	503,64	0,84	-4,225	0,0000000	14,018	14,0175000	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
07.11.2024	86,43	56,44	29,99	551,00	545,70	5,300	533,46	537,60	0,77	-4,139	0,0000000	15,959	15,9592400	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
08.11.2024	84,94	52,77	32,17	448,00	443,20	4,800	434,12	437,37	0,75	-3,250	0,0000000	13,962	13,9620000	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
09.11.2024	77,07	53,90	23,17	567,50	564,00	3,500	552,69	556,33	0,66	-3,638	0,0000000	12,071	12,0707200	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
10.11.2024	76,96	54,24	22,62	620,10	617,20	2,900	604,08	608,68	0,76	-4,600	0,0000000	13,665	13,6647500	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
11.11.2024	85,15	54,21	30,94	517,10	512,20	4,900	501,08	505,09	0,80	-4,007	0,0000000	15,333	15,3333400	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
12.11.2024	86,72	54,11	32,61	485,20	480,00	5,200	469,60	473,38	0,80	-3,779	0,0000000	15,323	15,3230800	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
13.11.2024	81,59	52,20	29,39	477,70	473,70	4,000	463,91	467,61	0,80	-3,707	0,0000000	13,716	13,7162900	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
14.11.2024	78,62	52,52	26,10	540,70	537,40	3,300	526,14	530,41	0,81	-4,269	0,0000000	13,723	13,7230500	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
15.11.2024	76,12	52,65	23,47	593,00	590,00	3,000	577,90	582,26	0,75	-4,363	0,0000000	13,549	13,5486600	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
16.11.2024	75,91	53,29	22,62	609,50	606,70	2,800	594,07	598,57	0,75	-4,499	0,0000000	13,418	13,4182600	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
17.11.2024	73,82	53,39	20,43	651,00	648,90	2,100	635,31	640,18	0,76	-4,877	0,0000000	13,026	13,0264800	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
18.11.2024	71,96	52,98	18,97	659,10	657,70	1,400	643,95	648,96	0,78	-5,015	0,0000000	12,182	12,1823700	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
19.11.2024	71,07	53,97	17,09	749,90	749,00	0,900	733,07	738,77	0,77	-5,693	0,0000000	12,572	12,5721600	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
20.11.2024	71,99	53,89	18,10	716,20	715,00	1,200	699,76	705,26	0,78	-5,508	0,0000000	12,686	12,6864600	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
21.11.2024	73,95	53,30	20,64	644,80	642,80	2,000	629,25	634,18	0,78	-4,924	0,0000000	12,932	12,9321800	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
22.11.2024	76,76	52,35	24,40	554,00	551,20	2,800	539,72	544,02	0,79	-4,301	0,0000000	13,037	13,0371700	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
23.11.2024	73,84	53,86	19,98	635,10	633,30	1,800	619,78	624,66	0,78	-4,882	0,0000000	12,464	12,4642400	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
24.11.2024	73,24	53,30	19,95	678,10	676,40	1,700	662,02	667,34	0,80	-5,320	0,0000000	13,191	13,1908600	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
25.11.2024	74,72	53,53	21,19	647,70	645,20	2,500	631,82	636,51	0,74	-4,698	0,0000000	13,345	13,3449700	24,00	24,00		1.14	/dv:dM<0	Зима
среднее	75,80	53,83	21,97						0,79										
Итого				19257,60	19188,40	69,200	18777,74	18926,42		-148,683	0,0000	399,607	399,6071	744,00	744,00				
																			Qгвс = 0,0000

оказания в энергосбытии

Дата предыдущих показаний	Начало периода показаний	Конiec периода показаний	Заводской номер прибора учета	Тип прибора учета	Адрес объекта (сравочно)	Вид нагрузки	Количество	Количество	Время	Показания, Гкал	Показания, м3
							потребленной тепловой энергии, Гкал	потребленного теплоносителя, т	наработки прибора учета, ч		
5.10.2024	26.10.2024	25.11.2024	5203	СПТ944	Екатеринбург г, Стрелочников ул, д. 2	ЦО+ГВС	399,6071	0,0000	744,00	16561,488	12234,014
							399,6071	0,0000	744,00		

ричные перерасчета

- тв1, (ЦО+ГВС)
- 1.14 - Обнуление dV
- отклонения Qгвс от Qсп в периоде: 124%
- отклонения от Q предыдущего периода: -10%
- отклонения dV предыдущего периода: -100%
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: 14%
- отклонения от Q предыдущего периода: $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{тол}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{тол_пред})) * \text{коэф_та}$
- отклонения dV предыдущего периода: $(dV_{тек}/(T_{расч} - T_{тол}) - dV_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{тол_пред})) / (dV_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{тол_пред}))$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(Q_{тек}/(T_{расч} - T_{тол}) - Q_{пред}/(T_{расч_пред} - T_{тол_пред})) * \text{коэф_та}$
- отклонения от Q предыдущего периода: $(399,60712/(744-0) - (260,2086/(720-0) * 1,65042094659545)) / ((260,2086/(720-0) * 1,65042094659545) - 260,2086/(720-0))$
- отклонения dV предыдущего периода: $(0/(744-0) - (53,6262/(720-0))) / ((53,6262/(720-0)) - 53,6262/(720-0))$
- отклонения Q за аналогичный период прошлого года: $(399,60712/(744-0) - (373,467/(744-0) * 0,939709021024662)) / ((373,467/(744-0) * 0,939709021024662) - 373,467/(744-0))$

редставитель абонента _____ (Должность, Фамилия И.О.) _____ (Подпись)

редставитель теплосети _____ (Должность, Фамилия И.О.) _____ (Подпись)

Статусы УУ:
 дата начала: 01.10.2023 0:00:00 примечание:
 дата конца: 22.05.2026 0:00:00
 статус: Допущен

АО «Энергосбыт Плюс»
 Карловская Диана Юрьевна
 26.11.2024 12:22:29

Стрелочников 2		
Помещение	Без ИПУ	Объем
Кв. 1		0,852500
Кв. 2		0,716400
Кв. 3		0,738800
Кв. 4	0,418012	
Кв. 5		0,000300
Кв. 6	0,994350	
Кв. 7		1,599700
Кв. 8		0,498800
Кв. 9		0,094700
Кв. 10		0,506400
Кв. 11	0,437279	
Кв. 12	0,994350	
Кв. 13		0,432900
Кв. 14		0,313900
Кв. 15		0,334300
Кв. 16		0,584300
Кв. 17		0,456100
Кв. 18		0,207800
Кв. 19		0,469700
Кв. 20		0,226200
Кв. 21		0,744200
Кв. 22		0,046500
Кв. 23		0,539700
Кв. 24		0,440400
Кв. 25		0,374100
Кв. 26	0,294870	
Кв. 27		0,779800
Кв. 28		0,067300
Кв. 29		0,739300
Кв. 30		1,009300
Кв. 31		0,619900
Кв. 32		0,535000
Кв. 33		0,287700
Кв. 34		0,185600
Кв. 35	0,230368	
Кв. 36		0,460700
Кв. 37		0,278600
Кв. 38		0,604500
Кв. 39	0,196022	
Кв. 40		0,200200
Кв. 41	0,336755	
Кв. 42		0,407100
Кв. 43		0,317800
Кв. 44		0,000100
Кв. 45	0,187645	
Кв. 46		0,116800
Кв. 47		0,450000
Кв. 48		0,209900
Кв. 49		0,341800
Кв. 50		0,223000
Кв. 51		0,412100
Кв. 52		1,031700
Кв. 53		0,357400
Кв. 54	0,292357	
Кв. 55		0,486600
Кв. 56	0,276441	
Кв. 57		0,000500
Кв. 58		0,320500
Кв. 59		0,416500
Кв. 60	0,577175	
Кв. 61		0,308900
Кв. 62	0,290682	
Кв. 63		0,375200
Кв. 64		0,552200
Кв. 65		0,486000
Кв. 66		0,117000
Кв. 67		0,359800
Кв. 68		0,000200
Кв. 69	0,187645	
Кв. 70	0,291520	
Кв. 71		0
Кв. 71		0,589000
Кв. 72		0,288600
Кв. 73	0,258012	

КВ. 74	0,214451	
КВ. 75		0,501000
КВ. 76		0,160200
КВ. 77		0,642900
КВ. 78		0,738700
КВ. 79		0,286600
КВ. 80	0,257174	
КВ. 81	0,216964	
КВ. 82		1,120200
КВ. 83	0,184294	
КВ. 84	0,290682	
КВ. 85		0,596000
КВ. 86		0,287900
КВ. 87		0,000100
КВ. 88		0,431200
КВ. 89		0,796700
КВ. 90		0,236200
КВ. 91		0,578100
КВ. 92		0,661800
КВ. 93	0,221153	
КВ. 94	0,258849	
КВ. 95	0,216964	
КВ. 96	0,577175	
КВ. 97	0,185969	
КВ. 98		0,056900
КВ. 99		0,356057
КВ. 100		0,420900
КВ. 101	0,258849	
КВ. 102		0,339700
КВ. 103	0,578013	
КВ. 104		0,309200
КВ. 105	0,293195	
КВ. 106		0,652600
КВ. 107		0,059600
КВ. 108	0,260525	
КВ. 109	0,216964	
КВ. 110		0,865900
КВ. 111	0,186807	
КВ. 112	0,291520	
КВ. 113		0,673508
КВ. 114		0,289200
КВ. 115		0,466400
КВ. 116	0,215289	
КВ. 117		0,000300
КВ. 118		0,303400
КВ. 119		0,774900
КВ. 120		0,590300
КВ. 121		0,450500
КВ. 122	0,052105	0,007300
КВ. 123	0,216964	
КВ. 124		0,398700
КВ. 125	0,255499	
КВ. 126		0,668700
КВ. 127		0,427400
КВ. 128		0,340200
КВ. 129		0,290700
КВ. 130	0,217802	
КВ. 131		0,817900
КВ. 132		0,505300
КВ. 133		0,157300
КВ. 134		0,600600
КВ. 135	0,217802	
КВ. 136		0,360600
КВ. 137		0,199200
КВ. 138		0,415600
КВ. 139		0,397900
КВ. 140	0,397070	
КВ. 141		0,588900
КВ. 142		0,233000
КВ. 143		0,266200
КВ. 144	0,216127	
КВ. 145		0,636800
КВ. 146		0,073600
КВ. 147		0,073000
КВ. 148		0,209000
КВ. 149		0,346000

Кв. 150		0,152800
Кв. 151	0,214451	
Кв. 152	0,631626	
Кв. 153		0,369200
Кв. 154		0,393500
Кв. 155		0
Кв. 156		0,410800
Кв. 157		0,244200
Кв. 158		0,237700
Кв. 159		0,572800
Кв. 160		0,390200
Кв. 161		0,139200
Кв. 162		0,699700
Кв. 163	0,216964	
Кв. 164		0,432800
Кв. 165		0,447800
Кв. 166		0,579300
Кв. 167		0,392000
Кв. 168		0,154600
Кв. 169		0,565300
Кв. 170		0,236300
Кв. 171		0,434800
Кв. 172		0,241100
Кв. 173		0,609000
Кв. 174		0
Кв. 175	0,392044	
Кв. 176		0,269500
Кв. 177		0,184000
Кв. 178	0,302410	
Кв. 179		0,334500
Кв. 180		0,669400
Кв. 181		0,852000
Кв. 182	0,303247	
Кв. 183		0,172000
Кв. 184		0,248300
Кв. 185		0,136900
Кв. 186		0,889400
Кв. 187		0,290000
Кв. 188		0,395700
Кв. 189		0,260600
Кв. 190	0,797490	
Кв. 191		0,591000
Кв. 192		0,489300
Кв. 193	0,310787	
Кв. 194		0,211900
Кв. 195	0,419073	
Кв. 196	0,699480	
Кв. 197		0,364300
Кв. 198		0,288000
Кв. 199	0,327541	
Кв. 200		0,430200
Кв. 201		0,679300
Кв. 202	0,695291	
Кв. 203	0,307436	
Кв. 204		0,197300
Кв. 205	0,325865	
Кв. 206	0,340106	
Кв. 207		1,087900
Кв. 208		0,624000
Кв. 209		-1,843100
Кв. 210		0,950900
Кв. 211		0,675700
Кв. 212	0,427227	
Кв. 213	0,480002	
Кв. 214		0,041000
Кв. 215		0,273000
Кв. 216	0,325028	
Кв. 217	0,324190	
Кв. 218		0,001000
Кв. 219	0,544505	
Кв. 220	0,407960	
Кв. 221	0,447332	
Кв. 222		0,013000
Кв. 223	0,330054	
Кв. 224		0,519000
Кв. 225	0,342619	

Кв. 226		0,128000
Кв. 227		0,699000
Кв. 228	0,404609	
Кв. 229		0
Кв. 230		0,451000
Кв. 231		0,403000
Кв. 232		0,110000
Кв. 233		0,002000
Кв. 234	0,438117	
Кв. 235	0,541154	
Кв. 236		0,156000
Кв. 237		0,841000
Кв. 238	0,265551	
Кв. 239		0,043000
Кв. 240	0,338431	
Кв. 241		0,001000
Кв. 242		0,597000
Кв. 243	0,538641	
Кв. 244		0,204000
Кв. 245	0,443143	
Кв. 246	0,264713	
Кв. 247	0,325028	
Кв. 248	0,338431	
Кв. 249	0,337593	
Кв. 250		0,283000
Кв. 251		0,500000
Кв. 252		0,054000
Кв. 253	0,443143	
Кв. 254	0,263876	
Кв. 255	0,324190	
Кв. 256	0,335918	
Кв. 257		0,470000
Кв. 258		0,487000
Кв. 259		0,001000
Кв. 260	0,402096	
Кв. 261	0,443143	
Кв. 262		0,037000
Кв. 263	0,324190	
Кв. 264	0,335080	
Кв. 265		0
Кв. 266	0,433929	
Кв. 267	0,538641	
Кв. 268		0,473000
Кв. 269		0,042000
Кв. 270		0,264000
Кв. 271		0,001000
Кв. 272		0,030000
Кв. 273	0,335918	
Кв. 274		0,289000
Кв. 275	0,539479	
Кв. 276	0,402096	
Кв. 277		0,846000
Кв. 278		0,282000
Кв. 279		0,541000
Кв. 280		0,151000
Кв. 281		0,437000
Кв. 282		0,001000
Кв. 283	0,538641	
Кв. 284	0,443143	
Кв. 285	0,542830	
Кв. 286	0,261362	
Кв. 287	0,321677	
Кв. 288	0,333405	
Кв. 289	0,331729	
Кв. 290		0,596000
Кв. 291		0,978000
Кв. 292	0,442306	
Кв. 293	0,544505	
Кв. 294		0,001000
Кв. 295	0,320839	
Кв. 296		0,045000
Кв. 297	0,335080	
Кв. 298		0,087000
Кв. 299	0,534453	
Кв. 300	0,442306	
Кв. 301	0,542830	

Кв. 302	0,258849	
Кв. 303	0,320001	
Кв. 304	0,333405	
Кв. 305		0,226000
Кв. 306		0,468000
Кв. 307	0,536128	
Кв. 308		0,435000
Кв. 309		0,122000
Кв. 310	0,262200	
Кв. 311	0,323352	
Кв. 312	0,336755	
Кв. 313	0,336755	
Кв. 314	0,433091	
Кв. 315	0,537803	
Кв. 316		0,324000
Кв. 317	0,542830	
Кв. 318	0,263038	
Кв. 319		0,024000
Кв. 320	0,335080	
Кв. 321	0,335918	
Кв. 322	0,430578	
Кв. 323	0,536128	
Кв. 324	0,445656	
Кв. 325	0,543667	
Кв. 326		0,170000
Кв. 327	0,325028	
Кв. 328	0,335918	
Кв. 329		0,390000
Кв. 330	0,431416	
Кв. 331		0,111000
Кв. 332		0,061000
Кв. 333		0,064000
Кв. 334	0,263876	
Кв. 335		0,355000
Кв. 336	0,335918	
Кв. 337	0,336755	
Кв. 338	0,431416	
Кв. 339		0,916000
Кв. 340	0,445656	
Кв. 341		0,135000
Кв. 342		0,216000
Кв. 343		0,266000
Кв. 344	0,335080	
Кв. 345	0,334242	
Кв. 346	0,429740	
Кв. 347		0,672000
Кв. 348		0,124000
Кв. 349	0,542830	
Кв. 350	0,258849	
Кв. 351	0,323352	
Кв. 352		0,046000
Кв. 353		0,072000
Кв. 354		0,001000
Кв. 355		0,545000
Кв. 356	0,444819	
Кв. 357	0,539479	
Кв. 358	0,258849	
Кв. 359		0,001000
Кв. 360		0,130000
Кв. 361	0,333405	
Кв. 362	0,427227	
Кв. 363	0,531940	
Кв. 364	0,442306	
Кв. 365	0,541154	
Кв. 366	0,260525	
Кв. 367	0,320001	
Кв. 368	0,333405	
Кв. 369		0,408000
Кв. 370	0,425552	
Кв. 371	0,532777	
Кв. 372	0,442306	
Кв. 373		0,292000
Кв. 374	0,259687	
Кв. 375	0,319164	
Кв. 376		0,004000
Кв. 377		0,206000

Кв. 378	0,428065	
Кв. 379	0,533615	
Кв. 380	0,442306	
Кв. 381	0,539479	
Кв. 382		0,017000
Кв. 383	0,319164	
Кв. 384		0,016000
Кв. 385	0,332567	
Кв. 386	0,427227	
Кв. 387	0,531940	
Кв. 388	0,442306	
Кв. 389	0,539479	
Кв. 390	0,259687	
Кв. 391	0,320001	
Кв. 392		0,002000
Кв. 393	0,332567	
Кв. 394	0,426389	
Кв. 395		0,001000
Кв. 396		0,243000
Кв. 397		0,363000
Кв. 398	0,258012	
Кв. 399		0,021000
Кв. 400	0,332567	
Кв. 401	0,331729	
Кв. 402		0,560000
Кв. 403	0,532777	
Итого	63,950416	82,312265
Всего	146,262681	