

Расчёт дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности на 2024 год

1	2	3	3а	3б	3в	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Наименование муниципальных образований	Численность населения на 01.01.22 (тыс.чел.)	Прогноз налоговых и неналоговых доходов поселений по репрезентативной системе налогов в очередном финансовом году (тыс. руб.)	Доходный потенциал (тыс. руб.) гр.3*гр.16	Доходный потенциал на душу населения (руб.) гр.3а/гр.2	Индекс доходного потенциала (гр.3б/гр.3в обн)	Налоговый потенциал на душу населения (руб.) гр.15/гр.2	Индекс налогового потенциала (гр.4/гр.4обн)	Индекс бюджетных расходов	Бюджетная обеспеченность (гр.3в/гр.6)	У1 Первый критерий выравнивания (1*мин + макс) / 2	Объём 1 части дотации необходимый для доведения до первого критерия выравнивания (гр.3б*гр.1/гр.6*гр.7*гр.9*гр.2)	Степень сокращения оставаяния П=0,9	Объём Д(1) = гр.9*гр.10	ПДпмр + Дотация 1 часть	Налоговый потенциал на душу населения после распределения в 1 части (руб.) гр.12/гр.2	БО1 после распределения первой части дотации гр.14-гр.7*гр.11 (гр.6*гр.2*гр.13* обн.)	Прогноз налоговых и неналоговых доходов поселений	Дотация за счет субвенции по расчёту предлагаемой дотаций поселениям	Среднедушевой прогноз поселений гр.17 = (гр.11+гр.15+гр.16) / гр.2	Второй критерий выравнивания (У2=1.1)	Объём средств, необходимый для доведения бюджетной обеспеченности до второго критерия выравнивания гр.19= (гр.17* обн.- гр.15)* гр.6 *гр.2	Объём РФФП	Объём Д(2) гр.21+(гр.20* обн) гр.11*обн)/гр.19	Д1+Д2 гр.22 = гр.11 + гр.21	РБО после выравнивания гр.23= гр.7+ гр.22*гр.2*гр.6*гр.17*обн)
Каруновское городское поселение	9,1	21 979,4	26 427,3	2 904,1	1,0	2 962,1	0,990	0,786	1,278	1,278	0,0	0,900	0,0	26 427,3	2 904,1	1,278	26 954,9	448,1	3450,9	x	0,0	x	0,0	0,0	1,278
Яльковское городское поселение	3,4	8 029,1	9 721,0	2 859,1	1,0	3 074,1	1,027	1,645	0,601	0,601	5 665,3	0,900	5 098,8	14 519,8	4 358,8	0,877	10 451,8	1681,9	5088,4	x	4 338,5	x	-471,6	4 627,2	0,839
Всего по поселениям	12,5	30 018,5	36 148,3	2 881,9	1,0	2 992,5	1,000	1,000	1,000	0,940	5 665,3	0,900	5 098,8	41 247,3	3 299,8	1,000	37 406,7	6139,0	3482,9	1,1	4 338,5	4 627,2	-471,6	4 627,2	1,058