

Расчёт дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности на 2023 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.3б общ.)	Налоговый потенциал на душу населения (руб.) гр.15/гр.2	Индекс налогового потенциала (гр.4/гр.4общ.)	Индекс бюджетных расходов	Бюджетная обеспеченность (гр.3в/гр.6)	У1 Первый критерий выравнивания (1*мин + max) / 2	Объем 1 части дотации необходимый для доведения до первого критерия выравнивания (гр.3бобщ*(гр.8бобщ-гр.7)*гр.6/гр.2)	Степень сокращения отставания П=0,9	Объем Д(1) = гр.9*/гр.10	ПД1гр + Дотация 1 часть	Налоговый потенциал на душу населения после распределения 1 части (руб.) гр.12/гр.2	БО1 после распределения первой части дотации гр.14-гр.7+гр.11 (гр.6*гр.2/гр.13общ.)	Прогноз налоговых и неналоговых доходов поселений	Дотация за счет субвенции по расчету представлено дотаций поселениям	Среднедушевой прогноз поселений гр.17 = (гр.11+гр.15+гр.16)/гр.2	Второй критерий выравнивания (У2=1.1)	Объем средств, необходимый для доведения бюджетной обеспеченности до второго критерия выравнивания гр.19= (гр.17общ*(гр.19общ.- гр.15)* гр.6 / гр.2	Объем РФФП	Объем Д(2) гр.21=(гр.20общ. гр.11общ.)*гр.19/гр.19общ.	Д1+Д2 гр.22 = гр.11 + гр.21	РБО после выравнивания гр.23= гр.7+ гр.22/гр.2*гр.6+ гр.17общ.)
Карусловское городское поселение	9,5	20 183,3	24 219,0	2 549,5	1,0	2 626,4	1,022	0,81	1,273	1,273	0,0	0,900	0,0	24 219,0	2 549,5	1,273	24 950,4	409,3	891,3	x	0,0	x	0,0	0,0	1,273
Яльковское городское поселение	3,6	6 427,4	8 045,1	2 234,8	0,9	2 423,3	0,943	1,50	0,983	0,983	4 974,6	0,900	4 477,1	12 522,2	3 478,4	0,988	8 724,0	1547,7	498,9	x	3 905,0	x	29,9	4 507,0	0,851
Всего по поселениям	13,1	26 611,4	32 264,0	2 561,0	1,0	2 570,6	1,000	1,000	1,000	0,928	4 974,6	0,900	4 477,1	36 742,1	2 804,7	1,000	33 674,4	5583,9	2996,8	1,1	3 905,0	4 507,0	29,9	4 507,0	1,062