Приложение 1

к Закону Донецкой Народной Республики «О межбюджетных отношениях в Донецкой Народной Республике»

ПОРЯДОК И МЕТОДИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОТАЦИЙ НА ВЫРАВНИВАНИЕ БЮДЖЕТНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОКРУГОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ

1. Общие положения

- 1. Настоящие Порядок и методика регулируют отношения, связанные с определением правил расчета общего объема бюджетных ассигнований бюджета Донецкой Народной Республики на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов, распределением дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов (далее дотация), в том числе порядок расчета и установления заменяющих дотации дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц, а также порядок определения критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов.
- 2. В настоящих Порядке и методике используются следующие основные понятия:
- 1) уровень расчетной бюджетной обеспеченности муниципального округа, городского округа отношение индекса налогового потенциала к индексу бюджетных расходов муниципального округа, городского округа;
- 2) индекс налогового потенциала муниципального округа, городского округа отношение налогового потенциала муниципального округа, городского округа в расчете на одного жителя к аналогичному показателю в среднем по всем муниципальным округам, городским округам;

- 3) налоговый потенциал муниципального округа, городского округа оценка налоговых доходов, которые могут быть получены бюджетом муниципального округа, городского округа исходя из уровня развития и структуры экономики и (или) налоговой базы из налоговых источников, закрепленных за этим муниципальным округом, городским округом;
- 4) индекс бюджетных расходов муниципального округа, городского округа показатель, определяющий, насколько больше (меньше) средств бюджета муниципального округа, городского округа в расчете на одного жителя по сравнению со средним по всем муниципальным округам, городским округам уровнем необходимо затратить для осуществления полномочий по решению вопросов местного значения муниципального округа, городского округа, с учетом специфики социально-демографического состава обслуживаемого населения и иных объективных факторов, влияющих на стоимость предоставления муниципальных услуг, в расчете на одного жителя.

2. Расчет общего объема бюджетных ассигнований бюджета Донецкой Народной Республики на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов

Общий объем бюджетных ассигнований бюджета Донецкой Народной Республики на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода) (БАД) рассчитывается по формуле:

- РНД принимаемый к расчету объем налоговых доходов бюджетов муниципальных округов, городских округов в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода);
- H численность постоянного населения всех муниципальных округов, городских округов;
- КВ критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов;
- $\mathrm{FO_{j}}$ бюджетная обеспеченность j-го муниципального округа, городского округа;

 ${\rm ИБP_{j}}$ — индекс бюджетных расходов j-го муниципального округа, городского округа;

 H_{j} — численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа;

 ${\rm CP_{j}}$ – размер субсидии из бюджета j-го муниципального округа, городского округа в бюджет Донецкой Народной Республики, рассчитанный в соответствии с Методикой расчета субсидий из бюджетов муниципальных округов, городских округов в бюджет Донецкой Народной Республики согласно приложению 2 к настоящему Закону;

SUM — знак суммирования. Суммируются только слагаемые, имеющие положительное значение.

Критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода) (КВ^t) рассчитывается по формуле:

 $KB^t = \mathcal{U}K^t \times KB^{t-1}$, где:

ИК^t_к — индекс корректировки критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода), устанавливаемый Министерством финансов Донецкой Народной Республики;

КВ^{t-1} – критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов, установленный на текущий финансовый год (очередной финансовый год, первый год планового периода).

Индекс корректировки критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода) определяется исходя из финансовых возможностей бюджета Донецкой Народной Республики в соответствующем финансовом году.

3. Расчет объема дотации бюджетам муниципальных округов, городских округов

1. Общий объем дотации на очередной финансовый год и первый год планового периода ј-му муниципальному округу, городскому округу, у которого расчетный объем дотации превышает объем дотации, утвержденный законом Донецкой Народной Республики о бюджете Донецкой Народной Республики (при отсутствии случаев, установленных пунктом 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации) (ОД^t_i, ОД^{t+1}_i), рассчитывается по формулам:

где:

 $УД_j^t$, $УД_j^{t+1}$ — объем дотации (включая часть дотации, передаваемую в форме дополнительных нормативов отчисления от налога на доходы физических лиц) ј-му муниципальному округу, городскому округу, утвержденный соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода законом Донецкой Народной Республики о бюджете Донецкой Народной Республики;

БАД^t, БАД^{t+1} – общий объем бюджетных ассигнований бюджета Донецкой Народной Республики на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов в очередном финансовом году и первом году планового периода;

 $PД_{j}^{t}$, $PД_{j}^{t+1}$ — расчетный объем дотации соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода j-му муниципальному округу, городскому округу;

SUM – знак суммирования.

В случае если значение (БАД t – SUM(УД t _j)) является отрицательным, общий объем дотаций, распределяемых j-му муниципальному округу, городскому округу на очередной финансовый год, принимается равным объему

дотации (включая часть дотации, передаваемую в форме дополнительных нормативов отчисления от налога на доходы физических лиц) ј-му муниципальному округу, городскому округу, утвержденному на первый год планового периода законом Донецкой Народной Республики о бюджете Донецкой Народной Республики.

В случае если значение (0,8 х БАД^{t+1} – SUM(УД^{t+1}_j)) является отрицательным, общий объем дотаций, распределяемых j-му муниципальному округу, городскому округу на первый год планового периода, принимается равным объему дотации (включая часть дотации, передаваемую в форме дополнительных нормативов отчисления от налога на доходы физических лиц) j-му муниципальному округу, городскому округу, утвержденному на второй год планового периода законом Донецкой Народной Республики о бюджете Донецкой Народной Республики.

Общий объем дотации на очередной финансовый год и первый год планового периода ј-му муниципальному округу, городскому округу, у которого расчетный объем дотации не превышает объем дотации, утвержденный законом Донецкой Народной Республики о бюджете Донецкой Народной Республики (при отсутствии случаев, установленных пунктом 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации) $(OД_j^t, OQ_j^{t+1})$, рассчитывается по формулам:

$$OД_{i}^{t} = УД_{i}^{t}$$
,

$$O_{i}^{t+1} = Y_{i}^{t+1}$$
, где:

 $\mathrm{Y}\mathrm{Д}_{\mathrm{j}}^{\mathrm{t}}$, $\mathrm{Y}\mathrm{Д}^{\mathrm{t+1}}_{\mathrm{j}}$ — объем дотации (включая часть дотации, передаваемую в форме дополнительных нормативов отчисления от налога на доходы физических лиц) ј-му муниципальному округу, городскому округу, утвержденный соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода законом Донецкой Народной Республики о бюджете Донецкой Народной Республики.

В случае внесения федеральными законами изменений, приводящих к увеличению расходов и (или) снижению доходов бюджета Донецкой Народной Республики, общий объем дотации на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода муниципальному округу, городскому округу принимается равным соответствующему расчетному объему дотации.

При наличии случаев, установленных пунктом 7 статьи 138 Бюджетного кодекса Российской Федерации, общий объем дотации на очередной финансовый год и первый год планового периода j-му муниципальному округу, городскому округу ($OД_j^t$, OZ_j^{t+1}) рассчитывается по формулам:

$$OД_{j}^{t} = PД_{j}^{t}$$
,

$$OД^{t+1}_{j} = PД^{t+1}_{j}$$
, где:

 $PД_{j}^{t}$, $PД_{j}^{t+1}$ — расчетный объем дотации j-му муниципальному округу, городскому округу соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода.

Общий объем дотации на второй год планового периода j-му муниципальному округу, городскому округу $(OД^{t+2}_j)$ рассчитывается по формуле:

$$O_{i}^{t+2} = P_{i}^{t+2}$$
, где:

 $P\mathcal{J}^{t+2}_{j}$ — расчетный объем дотации бюджету j-го муниципального округа, городского округа на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода).

2. Расчетный объем дотации бюджету j-го муниципального округа, городского округа на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода ($PД_j^t$, $PД_j^{t+1}$, PZ_j^{t+2}) рассчитывается по формулам:

$$PД_j^t = БАД^t \times T_j^t / SUM(T_j^t),$$

$$PД^{t+1}_{j} = 0,8 \text{ x БАД}^{t+1} \text{ x } T^{t+1}_{j} / SUM(T^{t+1}_{j}),$$

$$P \coprod^{t+2}_{j} = 0,8 \ x \ Б A \coprod^{t+2}_{j} \ / \ SUM(T^{t+2}_{j}),$$
 где:

БАД^t, БАД^{t+1}, БАД^{t+2} – общий объем бюджетных ассигнований бюджета Донецкой Народной Республики на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов в очередном финансовом году, первом и втором годах планового периода;

 T_{j}^{t} , T_{j}^{t+1} , T_{j}^{t+2} — объем средств, необходимый для доведения расчетной бюджетной обеспеченности j-го муниципального округа, городского округа до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов в очередном финансовом году, первом и втором годах планового периода;

SUM – знак суммирования.

3. Объем средств, необходимый для доведения расчетной бюджетной обеспеченности j-го муниципального округа, городского округа до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов (T_j) , рассчитывается по формулам:

$$T_j = (PHД / H) \ x \ (KB - БO_j) \ x \ ИБP_j \ x \ H_j + CP_j,$$
 если $(PHД / H) \ x \ (KB - БO_j) \ x \ ИБP_j \ x \ H_j + CP_j > 0,$ $T_j = 0$, если $(PHД / H) \ x \ (KB - БO_j) \ x \ ИБP_j \ x \ H_j + CP_j <= 0$, где:

- РНД принимаемый к расчету размер налоговых доходов бюджетов муниципальных округов, городских округов в очередном финансовом году (первом или втором годах планового периода);
- H численность постоянного населения всех муниципальных округов, городских округов;
- КВ критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов;
- $\mathrm{EO_{j}}$ уровень расчетной бюджетной обеспеченности j -го муниципального округа, городского округа;
- ${\rm ИБP_{j}}$ индекс бюджетных расходов j-го муниципального округа, городского округа;
- $H_{\rm j}$ численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа;

 ${\rm CP_j}$ – размер субсидии из бюджета j-го муниципального округа, городского округа в бюджет Донецкой Народной Республики, рассчитанный в соответствии с Методикой расчета субсидий из бюджетов муниципальных округов, городских округов в бюджет Донецкой Народной Республики согласно приложению 2 к настоящему Закону.

4. Уровень расчетной бюджетной обеспеченности ј-го муниципального округа, городского округа (БО_i) рассчитывается по формуле:

$$\mathrm{BO}_\mathrm{i} = \mathrm{И}\mathrm{H}\mathrm{\Pi}_\mathrm{i} \, / \, \mathrm{И}\mathrm{BP}_\mathrm{i}, \, \mathrm{гдe}$$
:

 $ИH\Pi_{j}$ — индекс налогового потенциала j-го муниципального округа, городского округа;

 ${\rm ИБP_{j}}$ — индекс бюджетных расходов j-го муниципального округа, городского округа.

Уровень расчетной бюджетной обеспеченности муниципального округа, городского округа (PEO_j) после распределения дотаций рассчитывается по формуле:

$$PБO_{i} = БO_{i} + (OД_{i} x H) / (PHД x ИБP_{i} x H_{i}), где:$$

 $5O_{j}$ — уровень расчетной бюджетной обеспеченности j-го муниципального округа, городского округа;

 $OД_{j}$ – общий объем дотации j-му муниципальному округу, городскому округу;

H – численность постоянного населения всех муниципальных округов, городских округов;

РНД — принимаемый к расчету размер налоговых доходов бюджетов муниципальных округов, городских округов в очередном финансовом году (первом или втором годах планового периода);

 ${\rm ИБP_{j}}$ — индекс бюджетных расходов j-го муниципального округа, городского округа;

- $H_{\rm j}$ численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа.
- 5. Индекс налогового потенциала j-го муниципального округа, городского округа (ИН Π_j) рассчитывается по формуле:

$$ИH\Pi_{i} = (H\Pi_{i} / H_{i}) / (H\Pi / H),$$
 где:

- $H\Pi_{j}$ налоговый потенциал j-го муниципального округа, городского округа;
- H_j численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа;
- НП суммарный налоговый потенциал всех муниципальных округов,
 городских округов;
- H численность постоянного населения всех муниципальных округов, городских округов.

Расчет налогового потенциала муниципального округа, городского округа производится по репрезентативной системе налогов в разрезе отдельных видов налогов исходя показателей ИЗ уровня экономического (базы налогообложения) развития муниципального округа, поступлений городского округа, прогноза налогов территории всех муниципальных округов, городских округов консолидированный бюджет Донецкой Народной Республики, а также нормативов отчислений от налогов в бюджеты муниципальных округов, городских округов.

Перечень налоговых доходов и показателей, характеризующих налоговый потенциал, а также источник информации об указанных показателях приведены в таблице 1.

Состав репрезентативной системы налогов для расчета налогового потенциала муниципальных округов, городских округов

N п/п	Вид налоговых доходов	Показатель, характеризующий налоговый потенциал	Источник информации	
1	2	3	4	
1.	Налог на доходы физических лиц	Сумма налога на доходы физических лиц, исчисленная, уменьшенная на сумму налога, подлежащую возврату из бюджета, и увеличенная на сумму налога, подлежащую к уплате (доплате) в бюджет (по соответствующим налоговым ставкам)	орган Федеральной налоговой службы по	
2.	Налог, взимаемый в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы	применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения	орган Федеральной налоговой службы по Донецкой Народной	
3.	связи с применением	Сумма налога, взимаемого в связи с применением упрощенной системы налогообложения с налогоплательщиков, выбравших в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшенные на величину расходов, подлежащая уплате за налоговый период	орган Федеральной налоговой службы по Донецкой Народной Республике (форма налоговой	
4.	Единый сельскохозяйственный налог	Сумма исчисленного единого сельскохозяйственного налога	Территориальный орган Федеральной налоговой службы по Донецкой Народной Республике (форма налоговой отчетности № 5- ECXH)	
5.	связи с применением	Размер потенциально возможного к получению индивидуальными предпринимателями годового дохода	орган Федеральной	

	налогообложения	по видам предпринимательской деятельности, в отношении которых применяется патентная система налогообложения, исчисленного исходя из срока, на который выдан патент	Республике (форма налоговой отчетности № 1-
6.	Налог на имущество физических лиц	физических лиц, подлежащая уплате в местный бюджет, увеличенная на	налоговой службы по Донецкой Народной Республике (форма налоговой
7.	Земельный налог с организаций		орган Федеральной налоговой службы по Донецкой Народной Республике (форма

		муниципального округа, городского округа рассчитывается по формуле:	
		$K2o_j = 1 - JIo_j / (3o_j + JIo_j),$	
		где: $K2o_j - коэффициент налоговых льгот по земельному налогу с организаций јго муниципального округа, городского округа; Лo_j - сумма земельного налога с организаций, не поступившая в местный бюджет в связи с предоставлением налогоплательщикам налоговых льгот, установленных статьей 395 Налогового кодекса Российской Федерации, ј-го муниципального округа, городского округа$	
8.	Земельный налог с физических лиц	соответствии со статьей 389	орган Федеральной налоговой службы по Донецкой Народной Республике (форма

		Коэффициент налоговых льгот по земельному налогу с физических лиц муниципального округа, городского округа рассчитывается по формуле: К2фл _j = 1 – Лфл _j / (Зфл _j + Лфл _j), где: К2фл _j – коэффициент налоговых льгот по земельному налогу с физических лиц j-го муниципального округа, городского округа; Лфл _j — сумма земельного налога с физических лиц, не поступившая в местный бюджет в связи с уменьшением налоговой базы для налогоплательщиков, указанных в пункте 5 статьи 391 Налогового кодекса Российской Федерации, j-го муниципального округа, городского округа	
9.	Налог на добычу общераспространенных полезных ископаемых		Территориальный орган Федеральной налоговой службы по Донецкой Народной Республике (форма налоговой отчетности № 5-НДПИ)
10.	полезных ископаемых	Сумма налога на добычу прочих полезных ископаемых, подлежащая уплате в бюджет	

	характеризующий стоимость ценных компонентов в руде)		
11.	Государственная пошлина	Показатель, характеризующий налоговый потенциал муниципального округа, городского округа по государственной пошлине рассчитывается по формуле:	орган Федеральной службы государственной статистики по Донецкой Народной Республике, Территориальный орган Федеральной

Налоговый потенциал j-го муниципального округа, городского округа ($H\Pi_{j}$) рассчитывается по формуле:

$$H\Pi_j = SUM(H\Pi_{ji})$$
, где:

 $H\Pi_{ji}$ — налоговый потенциал j-го муниципального округа, городского округа по i-му налогу;

SUM – знак суммирования. Суммирование производится по всем налогам, входящим в состав репрезентативной системы налогов.

Налоговый потенциал j-го муниципального округа, городского округа по отдельному налогу ($H\Pi_{ji}$) рассчитывается по формуле:

$$H\Pi_{ji} = Hop_{M_i} \ x \ БH_{ji} \ x \ \Pi Д_i \ / \ БH_i, \ где:$$

Норм_і – единый норматив отчислений в бюджеты муниципальных округов, городских округов от і-го налога в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации и законов Донецкой Народной Республики;

- $\mathrm{EH_{ji}}$ показатель, характеризующий налоговый потенциал j-го муниципального округа, городского округа по i-му налогу;
- ПД_і прогноз поступлений і-го налога в консолидированный бюджет Донецкой Народной Республики;
- $\mathrm{БH_{i}}$ показатель, характеризующий налоговый потенциал Донецкой Народной Республики по i -му налогу.

Если показатель, характеризующий налоговый потенциал муниципального округа, городского округа по какому-либо налогу, имеет отрицательное значение, то в расчетах налогового потенциала оно принимается равным нулю.

Рассчитанные оценки налогового потенциала используются исключительно для расчета индекса налогового потенциала, сопоставления уровня бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов в целях межбюджетного регулирования и не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями доходов бюджетов муниципальных округов, городских округов.

6. Индекс бюджетных расходов j-го муниципального округа, городского округа (ИБР_j) рассчитывается по формуле:

ИБ
$$P_{j} = (PO_{j} / H_{j}) / (PO / H)$$
, где:

- PO_j расчетный объем расходных обязательств j-го муниципального округа, городского округа;
- PO расчетный объем расходных обязательств всех муниципальных округов, городских округов;
- H численность постоянного населения всех муниципальных округов, городских округов;

 $H_{\rm j}$ – численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа.

Расчетный объем расходных обязательств муниципальных округов, городских округов (PO) рассчитывается по формуле:

$$PO = SUM (PO_j)$$
, где

PO_j – расчетный объем расходных обязательств j-го муниципального округа, городского округа;

SUM – знак суммирования.

Расчетный объем расходных обязательств j-го муниципального округа, городского округа (PO_i) рассчитывается по формуле:

$$PO_i = PT_i + PK_i$$

где:

PT_j – расчетный объем расходных обязательств j-го муниципального округа, городского округа без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

 PK_{j} — расчетный объем расходных обязательств j-го муниципального округа, городского округа на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности.

Расчетный объем расходных обязательств j-го муниципального округа, городского округа без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности (PT_j) рассчитывается по формуле:

$$PT_j = SUM (PT_{ji})$$
, где:

 PT_{ji} — расчетный объем расходных обязательств j-го муниципального округа, городского округа без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности по i-й группе

полномочий органов местного самоуправления, указанной в таблице 2 (далее – группа полномочий);

SUM – знак суммирования.

Расчетный объем расходных обязательств ј-го муниципального округа, городского округа без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности по і-й группе полномочий (РТ_{іі}) рассчитывается по формуле:

$$PT_{ii} = Pacx_i \ x \ [K^{\text{стоим}}_{ii} \ x \ K^{\text{стр}}_{ii} \ x \ K\Pi_{ii}]/SUM \ [K^{\text{стоим}}_{ii} \ x \ K^{\text{стр}}_{ii} \ x \ K\Pi_{ii}],$$
 где:

Расх_і – общий объем исполненных в отчетном финансовом году расходных обязательств муниципальных округов, городских округов без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений объекты муниципальной собственности применительно к і-й группе полномочий данными свода реестров (в соответствии с расходных обязательств муниципальных округов, городских округов, представляемого в Министерство финансов Российской Федерации (далее – свод реестров расходных обязательств муниципальных округов, городских округов));

 $K^{\text{стоим}}_{ji}$ — коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг j-го муниципального округа, городского округа по i-й группе полномочий;

 $K^{\text{стр}}_{ji}$ — коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг j-го муниципального округа, городского округа по i-й группе полномочий;

 $K\Pi_{ji}$ — количество потребителей муниципальных услуг (показатель физического объема) j-го муниципального округа, городского округа по i-й группе полномочий;

SUM – знак суммирования.

Расчетный объем расходных обязательств j-го муниципального округа, городского округа на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности (PK_i) рассчитывается по формуле:

$$PK_i = Pacx_{KaII} \times [(0.8 + 0.2 \times K^{yp6}_i) \times PT_i]/SUM [(0.8 + 0.2 \times K^{yp6}_i) \times PT_i], где:$$

Расх_{кап} — общий объем исполненных в отчетном финансовом году расходных обязательств муниципальных округов, городских округов на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности в соответствии с данными свода реестров расходных обязательств муниципальных округов, городских округов;

PT_j — расчетный объем расходных обязательств j-го муниципального округа, городского округа без учета расходных обязательств на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

 $K^{yp6}{}_{j}$ — коэффициент уровня урбанизации j-го муниципального округа, городского округа.

Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг j-го муниципального округа, городского округа по отдельной группе полномочий ($K^{\text{стоим}}_{ii}$) рассчитывается по формуле:

$$K^{\text{стоим}}_{ii} = a1_i \text{ x } K^{\text{зп}}_i + a2_i \text{ x } K^{\text{ку}}_i + (1 - a1_i - a2_i),$$
 где:

 $a1_i$ — весовой коэффициент, отражающий долю расходов на оплату труда в расходах по i-й группе полномочий в среднем по всем муниципальным округам, городским округам;

 $K^{\mbox{\tiny 3\Pi}}_{\mbox{\ j}}$ — коэффициент заработной платы j-го муниципального округа, городского округа;

- $a2_i$ весовой коэффициент, отражающий долю расходов на коммунальные услуги в расходах по i-й группе полномочий в среднем по всем муниципальным округам, городским округам;
- $K^{\kappa y}{}_{j}$ коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг муниципальным учреждениям j-го муниципального округа, городского округа.

Коэффициент заработной платы j-го муниципального округа, городского округа ($K^{3\Pi}_i$) рассчитывается по формуле:

$$K^{3\Pi}_{j} = (C3\Pi_{j} \times H) / SUM (C3\Pi_{j} \times Hj), где:$$

 $C3\Pi_{j}$ — размер среднемесячной номинальной начисленной заработной платы работников крупных и средних организаций, осуществляющих свою деятельность на территории j-го муниципального округа, городского округа;

H – численность постоянного населения всех муниципальных округов, городских округов;

 $H_{\rm j}$ — численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа;

SUM – знак суммирования.

Коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг муниципальным учреждениям j-го муниципального округа, городского округа ($K^{\kappa y}$) рассчитывается по формуле:

$$K^{\text{ку}}_{j} = 0.25 \text{ x } K^{\text{вод}}_{j} + 0.50 \text{ x } K^{\text{тепл}}_{j} + 0.25 \text{ x } K^{\text{эл}}_{j},$$
 где:

 $K^{\text{вод}}_{j}$ — коэффициент стоимости водоснабжения и водоотведения j-го муниципального округа, городского округа;

 $K^{\text{тепл}}_{\ j}$ — коэффициент стоимости теплоснабжения j-го муниципального округа, городского округа;

 $K^{\text{эл}}_{j}$ — коэффициент стоимости электроснабжения j-го муниципального округа, городского округа.

Коэффициент стоимости водоснабжения и водоотведения j-го муниципального округа, городского округа ($K^{вод}$) рассчитывается по формуле:

$$K^{\text{вод}}_{j} = ((T^{\text{xb}}_{j} + T^{\text{гb}}_{j})/2 + T^{\text{вот}}_{j}) \text{ x H / SUM } [((T^{\text{xb}}_{j} + T^{\text{гb}}_{j})/2 + T^{\text{вот}}_{j}) \text{ x H}_{j}],$$
 где:

- $T^{x_{B}}$ средний экономически обоснованный тариф на холодное водоснабжение для муниципальных учреждений j-го муниципального округа, городского округа;
- $T^{r_{ij}}$ средний экономически обоснованный тариф на горячее водоснабжение для муниципальных учреждений j-го муниципального округа, городского округа;

 $T^{\text{вот}}_{j}$ — средний экономически обоснованный тариф на водоотведение для муниципальных учреждений j-го муниципального округа, городского округа;

H – численность постоянного населения всех муниципальных округов, городских округов;

 $H_{\rm j}$ — численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа;

SUM – знак суммирования.

Коэффициент стоимости теплоснабжения j-го муниципального округа, городского округа ($K^{\text{тепл}}_{i}$) рассчитывается по формуле:

$$K^{\text{тепл}}_{j} = T^{\text{тепл}}_{j} \ x \ H \ / \ SUMj(T^{\text{тепл}}_{j} \ x \ H_{j}),$$
 где:

 $T^{\text{тепл}}_{j}$ — средний экономически обоснованный тариф на теплоснабжение для муниципальных учреждений в j-м муниципальном округе, городском округе;

H – численность постоянного населения всех муниципальных округов, городских округов;

 $H_{\rm j}$ — численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа;

SUM – знак суммирования.

Коэффициент стоимости электроснабжения j-го муниципального округа, городского округа ($K^{\mathfrak{I}_{3}}$) рассчитывается по формуле:

$$K^{_{^{3\Pi}}{_{j}}}=T^{_{^{3\Pi}{_{j}}}}\,x\,H\,/\,SUM\,(T^{_{^{3\Pi}{_{j}}}}\,x\,H_{j}),$$
 где:

 $T^{_{^{3\Pi}}}_{j}$ — средний экономически обоснованный тариф на электроснабжение для муниципальных учреждений в j-м муниципальном округе, городском округе;

H – численность постоянного населения всех муниципальных округов, городских округов;

 H_{j} — численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа;

SUM – знак суммирования.

Коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг j-го муниципального округа, городского округа по i-й группе полномочий (K^{crp}_j) рассчитывается по формуле:

$$K^{\text{ctp}}{}_j = b \mathbf{1}_i \; x \; K^{\text{m}}{}_j + b \mathbf{2}_i \; x \; K^{\text{yp6}}{}_j + b \mathbf{3}_i \; x \; K^{\text{cen}}{}_j + b \mathbf{4}_i \; x \; K^{\text{дисп}}{}_j + b \mathbf{5}_i \; x \; K^{\text{пл}}{}_j + b \mathbf{6}_i \; x \; K^{\text{ct}}{}_j + b \mathbf{6}_i \; x \; K^{\text{cen}}{}_j + b \mathbf{6}_i \; x \;$$

 $+(1-b1_i-b2_i-b3_i-b4_i-b5_i-b6_i)$, где:

 $K^{\scriptscriptstyle{M}}{}_{j}$ — коэффициент масштаба j-го муниципального округа, городского округа;

 $K^{yp6}_{\ j}$ – коэффициент уровня урбанизации j-го муниципального округа, городского округа;

 $K^{\text{сел}}_{\ j}$ — сельский коэффициент j-го муниципального округа, городского округа;

 $K^{\text{дисп}}_{j}$ — коэффициент дисперсности расселения j-го муниципального округа, городского округа;

 $K^{\text{пл}}_{j}$ — коэффициент плотности населения j-го муниципального округа, городского округа;

 $K^{\mathrm{au}}_{\ j}$ — коэффициент значимости административного центра j-го муниципального округа, городского округа;

 $b1_i,..., b6_i$ — неотрицательные весовые коэффициенты, отражающие степень влияния соответствующего частного фактора на расходы по i-й группе полномочий, удовлетворяющие условию $b1_i + b2_i + b3_i + b4_i + b5_i + b6_i \le 1$.

Коэффициент масштаба j-го муниципального округа, городского округа $(K^{\scriptscriptstyle{M}}{}_{j})$ рассчитывается по формуле:

$$K_i^M = H_{cp} / H_i$$
, где:

 H_{cp} — средняя численность постоянного населения муниципальных округов, городских округов;

 H_{j} — численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа.

Коэффициент уровня урбанизации j-го муниципального округа, городского округа $(K^{yp6}_{\ j})$ рассчитывается по формуле:

$$K^{yp6}_{j} = УВГН_{j} / УВГН, где:$$

 ${\rm YB}\Gamma {\rm H}_{\rm j}$ – удельный вес городского населения в j-м муниципальном округе, городском округе;

УВГН – удельный вес городского населения муниципальных округов, городских округов Донецкой Народной Республики.

Сельский коэффициент j-го муниципального округа, городского округа (K^{yp6}_{i}) рассчитывается по формуле:

$$K^{\text{сел}}_{i} = \text{УВСН}_{i} / \text{УВСН},$$
где:

 ${\rm YBCH_{j}}-{\rm удельный}$ вес сельского населения в j-м муниципальном округе, городском округе;

УВСН – удельный вес сельского населения муниципальных округов, городских округов.

Коэффициент дисперсности расселения j-го муниципального округа, городского округа ($K^{\text{дисп}}_{\text{j}}$) рассчитывается по формуле:

$$K^{\text{дисп}}_{i} = \text{УВH}^{500}_{i} / \text{УВH}^{500},$$
где:

 ${\rm YBH^{500}}_{\rm j}$ — удельный вес постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 500 человек;

УВН⁵⁰⁰ — удельный вес постоянного населения всех муниципальных округов, городских округов, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 500 человек.

Коэффициент плотности населения j-го муниципального округа, городского округа ($K^{пл}_{j}$) рассчитывается по формуле:

$$K^{\Pi\Pi_{j}} = HK^{\Pi\Pi_{j}} x H / SUM (HK^{\Pi\Pi_{j}} x H_{j}),$$
 где:

- ${\rm HK^{nn}}_{\rm j}$ ненормированный коэффициент плотности населения j-го муниципального округа, городского округа;
- H численность постоянного населения всех муниципальных округов, городских округов;
- H_{j} численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа;

SUM – знак суммирования.

Ненормированный коэффициент плотности населения j-го муниципального округа, городского округа (НК^{пл}_i) рассчитывается по формуле:

$$ext{HK}_{j}^{\Pi\Pi} = max egin{cases} min & rac{\left(rac{H}{\Pi \Pi}\right)}{\left(rac{H}{\Pi}n_{j}
ight)}, \ \Gamma Де: \ 2 \ 0.5 \end{cases}$$

 $\Pi \pi_{j}$ – размер площади территории j-го муниципального округа, городского округа;

- Пл суммарный размер площади территорий всех муниципальных округов, городских округов;
- H численность постоянного населения всех муниципальных округов,
 городских округов;
- H_{j} численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа.

Коэффициент значимости административного центра j-го муниципального округа, городского округа (K^{au}_{i}) рассчитывается по формуле:

$$K^{all}_{j} = A \coprod_{j} x H / SUM (A \coprod_{j} x H_{j}),$$
 где:

 $A \coprod_{j}$ — статус административного центра Донецкой Народной Республики j-го муниципального округа, городского округа, принимающий значение, равное 1 для Донецка и 0 для остальных муниципальных округов, городских округов;

H – численность постоянного населения всех муниципальных округов, городских округов;

 $H_{\rm j}$ – численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа;

SUM – знак суммирования.

Перечень групп полномочий муниципального округа, городского округа, их соответствие группам полномочий, указанным в приложении № 2 к приложению № 4 «Правила определения расчетного объема расходных обязательств субъекта Российской Федерации и муниципальных образований» к методике распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 года № 670 (далее – группы полномочий), также показатели (количество региональные a потребителей муниципальных услуг (показатель физического объема), коэффициенты структуры потребителей муниципальных услуг и коэффициенты стоимости предоставления муниципальных услуг) для каждой группы полномочий муниципального округа, городского округа, указаны в таблице 2.

Вопросы местного значения и показатели для расчета индекса бюджетных расходов муниципальных округов, городских округов

N	Группы полномочий	Региональные	Количество	Коэффициенты	Коэффициенты
Π /	1 2	группы	потребителей	структуры	стоимости
П		полномочий	муниципальны	потребителей	предоставлени
			х услуг	муниципальны	Я
			(показатель	х услуг	муниципальны
			физического	11 9 00191	х услуг
			объема)		n yearyr
1	2	3	4	5	6
1	Содержание органов	1	Численность	$0.20 \times K^{M} + 0.15$	0,75 x К ^{зп} +
	местного		постоянного	$x K^{дисп} + 0,25 x$	0,05 x K ^{ky} +
	самоуправления		населения	Кпл + 0,40	0,20
2	Поддержка	2	Численность	0,15 х К ^{сел} +	0,40 x К ^{зп} +
_	экономики, малого и	~	постоянного	0,85	$0.10 \times K^{Ky} +$
	среднего		населения	0,03	0,50
	предпринимательства		населения		0,50
3	Транспортное	4	Численность	0,80 х Кац +	1
3	обслуживание	7	постоянного	0,20	1
	населения			0,20	
4		6 (в части	населения Численность	0,05 x K ^{yp6} +	0,25 х К ^{зп} +
4	Организация	дошкольного	детей в	$0.05 \times K^{11} + 0.15 \times K^{111} +$	$0.25 \text{ K K} + 0.15 \text{ K K}^{\text{ky}} +$
	предоставления общедоступного и			0,13 x K +	0,13 x K ⁷ + 0,60
	общедоступного и бесплатного	образования)	возрасте от 1	0,80	0,00
			года до 6 лет		
	дошкольного				
	образования		TT	0.10 ICM 0.20	0.50 ICKY 0.50
5	Организация	6 (в части	Численность	$0.10 \times K^{M} + 0.20$	$0,50 \times K^{\kappa y} + 0,50$
	предоставления	общего	детей в	х Кдисп + + 0,25	
	общедоступного и	образования)	возрасте от 7 до	$x K^{\text{сел}} + 0,45$	
	бесплатного		17 лет		
	начального общего,				
	основного общего,				
	среднего общего				
	образования по				
	основным				
	общеобразовательны				
	м программам				
6	Организация	6 (в части	Численность	$0.10 \times K^{M} + 0.25$	$0.25 \times K^{3\Pi} + 0.10$
	предоставления	дополнительног	детей в	$x K^{yp6} + 0.10 x$	$x K^{ky} + 0.65$
	дополнительного	о образования)	возрасте от 7 до	$K^{\text{дисп}} + 0,55$	
	образования		17 лет		
7	Прочие услуги в	6 (за	Численность	$0,10 \times K^{M} + 0,15$	$0,65 \text{ x } \text{K}^{\text{3}\text{II}} + 0,10$
	сфере образования	исключением	детей в	$x K^{cen} + 0.15 x$	$x K^{\kappa y} + 0.25$
		дошкольного,	возрасте от 7 до	Кдисп + 0,60	
		общего и	17 лет		
		дополнительног			
		о образования)			
8	Культура	7	Численность	$0,30 \text{ x } \text{K}^{\text{\tiny M}} + 0,10$	$0,65 \text{ x } \text{ K}^{\text{\tiny 3II}} + 0,25$
			постоянного	х К ^{дисп} + 0,40 х	$x K^{\kappa y} + 0.10$
Ī			населения	$K^{\Pi\Pi} + 0.20$	

N π/	Группы полномочий	Региональные группы	Количество потребителей	Коэффициенты структуры	Коэффициенты стоимости
П		полномочий	муниципальны х услуг	потребителей муниципальны	предоставлени
			(показатель	х услуг	муниципальны
			физического объема)		х услуг
1	2	3	4	5	6
9	Социальная	10	Численность	0,50 х К ^{урб} +	$0.05 \times K^{3II} + 0.95$
	поддержка		постоянного населения	$0.45 \times K^{\text{ILT}} + 0.05$	
10	Физическая культура	11	Численность	0,50 х К ^{урб} +	$0,65 \times K^{3\Pi} + 0,25$
	и спорт		постоянного	0,50	$x K^{\kappa y} + 0.10$
			населения		
11	Тушение пожаров (за	12	Численность	0,20 х Кдисп +	$0.75 \times K^{3\Pi} + 0.10$
	исключением лесных		постоянного	0,35 x K ^{yp6} +	$x K^{\kappa y} + 0.15$
	пожаров);		населения	0,45	
	ликвидация				
	чрезвычайных				
	ситуаций, первичные меры пожарной				
	безопасности				
12	Привлечение	13	Численность	1	1
12	заемных средств, а	13	постоянного		1
	также обслуживание		населения		
	и погашение				
	долговых				
	обязательств				
13	Строительство и	18	Численность	$0,75 \text{ x } \text{K}^{\text{yp6}} +$	$0,10 \times K^{3\Pi} + 0,50$
	содержание жилья		постоянного	0,25	$x K^{ky} + 0,40$
			населения		
14	Коммунальное	19	Численность	0,30 х Ксел +	$0.05 \times K^{3\Pi} + 0.45$
	хозяйство		постоянного	0,15 х Кдисп +	$x K^{\kappa y} + 0.50$
1-	Б	20	населения	0,55	1
15	Градостроительство	20	Численность	0,80 x K ^{yp6} +	1
	и землепользование		постоянного	0,20	
1.0	Епоромотро	21	населения	0,45 x K ^{yp6} +	$0.15 \times K^{3\Pi} + 0.60$
16	Благоустройство	21	Численность	$0,45 \times K^{3pe} + 0,55$	$\begin{array}{c} 0.15 \times K^{\text{sir}} + 0.60 \\ \times K^{\text{ky}} + 0.25 \end{array}$
	территорий		постоянного населения	0,55	A K ' + U,23
17	Прочие вопросы	5, 8; 14–17; 23;	Численность	0,20 х К ^{урб} +	$0.30 \times K^{3\Pi} + 0.05$
' '	местного значения (за	24	постоянного	0,80	$x K^{ky} + 0.65$
	исключением	- '	населения	,,,,,,	
	дорожной				
	деятельности)				
<u> </u>	делтельностиј			l	

4. Расчет и установление заменяющих дотации дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц

1. При утверждении бюджета Донецкой Народной Республики на очередной финансовый год и плановый период по согласованию с представительными органами муниципальных округов, городских округов дотации могут быть полностью или частично заменены дополнительными

нормативами отчислений от налога на доходы физических лиц в части, подлежащей зачислению в бюджет Донецкой Народной Республики. Дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц j-му муниципальному округу, городскому округу (Норм_j) рассчитывается по формуле:

$$\mathrm{Hop}_{M_j} = \mathrm{O} \mathrm{Д}_j \, / \, \Pi^{\mathrm{H}\mathrm{Д}\Phi\mathrm{Л}}_{j}, \, \mathrm{гд} e$$
:

 $\mathrm{O}\mathrm{J}_{\mathrm{j}}$ – общий объем дотации j-му муниципальному округу, городскому округу на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);

 $\Pi^{\mathrm{H} \mathrm{D} \Phi \mathrm{J}}_{\mathrm{j}}$ — прогноз поступлений налога на доходы физических лиц с территории j-го муниципального округа, городского округа в консолидированный бюджет Донецкой Народной Республики на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода).

В случае если расчетный дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц превышает максимально возможный норматив, определяемый как норматив отчислений налога, подлежащий OT в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации, Донецкой Народной Республики зачислению в бюджет а также законов Донецкой Народной Республики, в качестве дополнительного норматива устанавливается максимально возможный норматив. Недостающие средства передаются в бюджеты муниципальных округов, городских округов в форме дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов.

2. Объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности ј-му муниципальному округу, городскому округу (Д_i) рассчитывается по формуле:

 $\mathrm{O}\mathrm{J}_{\mathrm{j}}$ – общий объем дотации j-му муниципальному округу, городскому округу на очередной финансовый год (первый или второй год планового периода);

Норм_ј – дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджет ј-го муниципального округа, городского округа;

 $\Pi^{H J \Phi \Lambda}_{\ j}$ — прогноз поступлений налога на доходы физических лиц с территории j-го муниципального округа, городского округа в консолидированный бюджет Донецкой Народной Республики.

- 5. Особенности определения размера и распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов на 2024 год
- 1. Дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов предоставляются муниципальным округам, городским округам на 2024 год, уровень расчетной бюджетной обеспеченности которых не превышает уровня, установленного законом Донецкой Народной Республики о бюджете Донецкой Народной Республики на очередной финансовый год и плановый период в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов.
- 2. Расчет общего объема дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов на 2024 год осуществляется на основе предварительной оценки расходных обязательств местных бюджетов.
- 3. Полномочия органов местного самоуправления муниципальных округов, городских округов соответствуют полномочиям муниципальных округов, городских округов в соответствии со статьями 16 и 16¹ Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».

Оценка общего объема расходных обязательств муниципальных округов, городских округов по вопросам местного значения складывается из трех групп расходов:

1) расходы без капитальных вложений в объекты муниципальной собственности (без дорожной деятельности), которые определяются исходя из объема средств бюджетов муниципальных образований на исполнение расходных обязательств без учета расходов на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности и расходов на осуществление дорожной деятельности за счет средств местных бюджетов в расчете на одного жителя;

- 2) расходы на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности (без дорожной деятельности), которые определяются на основании объема поступлений от уплаты транспортного налога, акцизов на автомобильный и прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных (инжекторных) двигателей, производимые на территории Российской Федерации; субсидий на дорожное хозяйство;
- 3) расходы на осуществление капитальных вложений в объекты собственности, муниципальной определяются которые на основании собственных налоговых И неналоговых доходов (кроме поступлений транспортного налога и акцизов на автомобильный и прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных двигателей, (инжекторных) производимые на территории Федерации, т.е. собственные налоговые и неналоговые доходы, кроме транспортного налога и акцизов на автомобильный и прямогонный бензин, дизельное топливо, моторные масла для дизельных и (или) карбюраторных двигателей, производимые Российской (инжекторных) на территории Федерации (нецелевые средства); субсидии и иные межбюджетные трансферты (целевые средства).
- 4. Объем дотации бюджету j-го муниципального округа, городского округа на 2024 год ($Д_i$) рассчитывается по формуле:

$$Д_j = (HД / H) \ x \ (KB - БО_j) \ x \ ИБP_j \ x \ H_j,$$
 где:

НД – прогноз налоговых доходов местных бюджетов в 2024 году;

- H численность постоянного населения всех муниципальных округов, городских округов;
- КВ критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов;
- $\mathrm{FO_{j}}$ уровень расчетной бюджетной обеспеченности j -го муниципального округа, городского округа;
- ${\rm ИБP_{j}}$ индекс бюджетных расходов j-го муниципального округа, городского округа;

- H_{j} численность постоянного населения j-го муниципального округа, городского округа.
- 5. Критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов на 2024 год (КВ) рассчитывается по формуле:

$$KB = 1 + БАД / НД, где:$$

БАД — общий объем бюджетных ассигнований бюджета Донецкой Народной Республики на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов в 2024 году;

НД – прогноз налоговых доходов местных бюджетов в 2024 году.

6. Общий объем бюджетных ассигнований бюджета Донецкой Народной Республики на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных округов, городских округов в 2024 году (БАД) рассчитывается по формуле:

$$БАД = БА^{2023} \times ИПЦ^{2024/2023} - Суб - НД - ННД, где:$$

БА²⁰²³ — утвержденный на 2023 год объем средств бюджета Донецкой Народной Республики на исполнение расходных обязательств без учета расходов на осуществление капитальных вложений в объекты государственной собственности, исполнение которых в 2024 году будет осуществляться за счет собственных средств местных бюджетов;

 $U\Pi\coprod^{2024/2023}$ — прогноз индекса потребительских цен в 2024 году по отношению к 2023 году;

Суб – планируемый на 2024 год объем субсидий местным бюджетам без учета субсидий на осуществление капитальных вложений в объекты муниципальной собственности;

НД – прогноз налоговых доходов местных бюджетов в 2024 году;

ННД – прогноз неналоговых доходов местных бюджетов в 2024 году.

7. Уровень расчетной бюджетной обеспеченности j-го муниципального округа, городского округа (БО_i) рассчитывается по формуле:

$$\mathrm{FO}_\mathrm{j} = \mathrm{И}\mathrm{H}\mathrm{\Pi}_\mathrm{j} \, / \, \mathrm{И}\mathrm{F}\mathrm{P}_\mathrm{j}, \, \mathrm{гд}\mathrm{e}$$
:

- $\mathrm{ИH}\Pi_{j}$ индекс налогового потенциала j-го муниципального округа, городского округа;
- ${\rm ИБP_{j}}$ индекс бюджетных расходов j-го муниципального округа, городского округа.
- 8. Индекс налогового потенциала любого муниципального округа, городского округа на 2024 год не рассчитывается и принимается равным 1.
- 9. Индекс бюджетных расходов j-го муниципального округа, городского округа (ИБР_i) рассчитывается по формуле:

ИБ
$$P_i$$
=0,1 х $K_i^M + 0,9$, где:

 $K^{\scriptscriptstyle{M}}{}_{j}$ – коэффициент масштаба j-го муниципального округа, городского округа.