

## ПРОЕКТ МЕТОДИКИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОТАЦИЙ НА ВЫРАВНИВАНИЕ БЮДЖЕТНОЙ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ (ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ) НА 2018 ГОД И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2019 И 2020 ГОДОВ

1. Настоящая Методика определяет порядок распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов).

2. В настоящей Методике используются термины, применяемые в следующем значении:

индекс налогового потенциала – показатель, характеризующий относительную количественную возможность экономики муниципального района (городского округа) по сравнению со средним по Иркутской области уровнем генерировать налоговые доходы местного бюджета;

индекс расходов бюджета – относительный показатель, отражающий во сколько раз больше (меньше) средств бюджета муниципального района (городского округа) в расчете на одного жителя по сравнению со средним по всем муниципальным районам (городским округам) Иркутской области уровнем необходимо затратить для осуществления полномочий по решению вопросов местного значения муниципального района (городского округа) с учетом специфики социально-демографического состава населения и иных объективных факторов, влияющих на стоимость предоставления муниципальных услуг в расчете на одного жителя;

уровень расчетной бюджетной обеспеченности (далее – уровень бюджетной обеспеченности) – относительный показатель, отражающий во сколько раз налоговые доходы, которые могут быть получены бюджетом муниципального района (городского округа) исходя из налоговой базы (налогового потенциала) в расчете на одного жителя, больше (меньше) соответствующего показателя в среднем по всем муниципальным районам (городским округам) Иркутской области с учетом различий в структуре населения, социально-экономических, климатических, географических и иных объективных факторов и условий, влияющих на стоимость предоставления муниципальных услуг в расчете на одного жителя.

3. Объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) ( $D^{ОБЩ}$ ) определяется исходя из необходимости достижения критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) и рассчитывается по следующей формуле:

$$D^{ОБЩ} = \sum D_i, \quad (1)$$

где  $D_i$  – размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)  $i$ -му муниципальному району (городскому округу).

4. Размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности

муниципальных районов (городских округов)  $i$ -му муниципальному району (городскому округу) ( $D_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$D_i = D1_i + D2_i, \quad (2)$$

где  $D1_i$  – размер первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$D2_i$  – размер второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)  $i$ -му муниципальному району (городскому округу).

5. Размер первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)  $i$ -му муниципальному району (городскому округу) ( $D1_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$D1_i = \text{МАКС}(C_i; D_i^{\text{ПЛ}}), \quad (3)$$

где  $C_i$  – объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности  $i$ -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

$D_i^{\text{ПЛ}}$  – размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)  $i$ -му муниципальному району (городскому округу), утвержденный на соответствующий год планового периода в соответствии с законом Иркутской области об областном бюджете. В случаях внесения федеральными законами изменений, приводящих к увеличению расходов и (или) снижению доходов областного бюджета,  $D_i^{\text{ПЛ}}$  принимается равным 0.

6. Объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности  $i$ -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) ( $C_i$ ), определяется по следующей формуле (при условии, что  $C_i > 0$ ):

$$C_i = \frac{\text{ПД}}{N} \times (\text{БО}^{\text{КР}} - \text{БО}_i) \times \text{ИБР}_i \times N_i, \quad (4)$$

где ПД – расчетная сумма налоговых доходов по всем муниципальным образованиям Иркутской области (за исключением налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц, рассчитывается в порядке, установленном финансовым органом Иркутской области. Данный показатель используется только для сопоставления бюджетной обеспеченности муниципальных образований Иркутской области и не является прогнозной оценкой доходной

базы местных бюджетов);

$N$  – численность постоянного населения Иркутской области по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения»;

$BO^{KP}$  – критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), определенный в соответствии с приложением 5 к настоящему Закону;

$BO_i$  – уровень бюджетной обеспеченности  $i$ -го муниципального района (городского округа), определенный в соответствии с пунктом 10 настоящей Методики;

$ИБР_i$  – индекс расходов бюджета  $i$ -го муниципального района (городского округа), определенный в соответствии с пунктом 16 настоящей Методики;

$N_i$  – численность постоянного населения  $i$ -го муниципального района (городского округа) по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения».

7. Размер второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)  $i$ -му муниципальному району (городскому округу) ( $D2_i$ ) рассчитывается, если  $\sum D_i < D$ , и определяется по следующей формуле (при условии, что  $D2_i > 0$ ):

$$D2_i = \frac{D}{N} \times (BO^{\max} - BO_i^{+1}) \times ИБР_i \times N_i, \quad (5)$$

где  $D$  – распределяемый объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на соответствующий финансовый год;

$BO^{\max}$  – максимальный уровень бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

$BO_i^{+1}$  – уровень бюджетной обеспеченности  $i$ -го муниципального района (городского округа) с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов).

8. Максимальный уровень бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) ( $BO^{\max}$ ) определяется по следующей формуле:

$$BO^{\max} = \frac{\frac{D - \sum D1_i}{\frac{D}{N}} + \sum_{k=1}^m (BO_k^{+1} \times ИБР_k \times N_k)}{\sum_{k=1}^m (ИБР_k \times N_k)}, \quad (6)$$

где  $k$  – порядковый номер муниципального района (городского округа) по росту уровня бюджетной обеспеченности с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

$m$  – порядковый номер муниципального района (городского округа) по росту уровня бюджетной обеспеченности с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов

(городских округов), для которого выполняется следующее условие:

$$BO_k^{+1} < BO^{\max} < BO_{k+1}^{+1}, \quad (7)$$

где  $BO_k^{+1}$  – уровень бюджетной обеспеченности  $k$ -го муниципального района (городского округа) с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

$BO_{k+1}^{+1}$  – уровень бюджетной обеспеченности  $k + 1$ -го муниципального района (городского округа) с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов);

$ИБР_k$  – индекс расходов бюджета  $k$ -го муниципального района (городского округа);

$N_k$  – численность постоянного населения  $k$ -го муниципального района (городского округа) по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения».

9. Уровень бюджетной обеспеченности  $i$ -го муниципального района (городского округа) с учетом первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) ( $BO_i^{+1}$ ) определяется по следующей формуле:

$$BO_i^{+1} = BO_i + \frac{Д1_i}{\frac{ПД}{N} \times ИБР_i \times N_i}. \quad (8)$$

10. Уровень бюджетной обеспеченности  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $BO_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$BO_i = \frac{ИНП_i}{ИБР_i}, \quad (9)$$

где  $ИНП_i$  – индекс налогового потенциала  $i$ -го муниципального района (городского округа).

11. Индекс налогового потенциала  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $ИНП_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$ИНП_i = \frac{НП_i}{НП} + 0,25 \times \frac{РП_i - НП_i}{НП}, \quad (10)$$

где  $НП_i$  – показатель среднедушевых налоговых доходов  $i$ -го муниципального района (городского округа), определенный в соответствии с пунктом 12 настоящей Методики;

$НП$  – показатель среднедушевых налоговых доходов всех муниципальных районов (городских округов) Иркутской области, определенный в соответствии с пунктом 13 настоящей Методики;

$РП_i$  – показатель среднедушевых налоговых доходов  $i$ -го

муниципального района (городского округа), рассчитанный в соответствии с пунктом 15 настоящей Методики.

12. Показатель среднедушевых налоговых доходов  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $НП_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$НП_i = \sum_{j=1}^7 НП_{ij}, \quad (11)$$

где  $НП_{ij} = \frac{УП_{ij}}{УП_j} \times \frac{ПП_j}{Н}$ , при этом если  $УП_j < 0$ , то  $НП_{ij} = -\frac{УП_{ij}}{УП_j} \times \frac{ПП_j}{Н}$ ,

где  $НП_{ij}$  – показатель среднедушевых налоговых доходов  $i$ -го муниципального района (городского округа) по  $j$ -му виду дохода;

$УП_{ij}$  – показатель среднедушевых поступлений в контингенте  $i$ -го муниципального района (городского округа) по  $j$ -му виду дохода, рассчитанный в соответствии с пунктом 14 настоящей Методики;

$УП_j$  – показатель среднедушевых поступлений в контингенте всех муниципальных районов (городских округов) по  $j$ -му виду дохода, рассчитанный в соответствии с пунктом 14 настоящей Методики;

$ПП_j$  – прогнозируемый объем поступлений по  $j$ -му виду дохода, мобилизуемого с территории Иркутской области в консолидированный бюджет Иркутской области, на очередной финансовый год и плановый период в доле, зачисляемой в бюджеты муниципальных районов (городских округов) по наименьшему нормативу, установленному бюджетным законодательством Российской Федерации для зачисления в бюджеты муниципальных районов (городских округов), на очередной финансовый год и плановый период, за исключением дополнительных нормативов отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц (рассчитывается в порядке, установленном финансовым органом Иркутской области. Данный показатель используется только для сопоставления бюджетной обеспеченности муниципальных образований и не является прогнозной оценкой доходной базы местных бюджетов).

13. Показатель среднедушевых налоговых доходов всех муниципальных районов (городских округов) Иркутской области ( $НП$ ) определяется по следующей формуле:

$$НП = \frac{ПП}{Н}, \quad (12)$$

где

$$ПП = \sum ПП_j. \quad (13)$$

14. Показатель среднедушевых поступлений  $i$ -го муниципального района (городского округа) рассчитывается в следующем порядке:

1) по налогу на доходы физических лиц ( $УП_{i,1}$ ):

$$УП_{i,1} = \frac{0,40 \times K_{\text{пред.отч.},i} + 0,60 \times K_{\text{отч.},i}}{N_i}, \quad (14)$$

2) по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности ( $УП_{i,2}$ ):

$$УП_{i,2} = \frac{(0,40 \times \frac{E_{\text{пред.отч.},i}}{K_{\text{пред.отч.}}} + 0,60 \times \frac{E_{\text{отч.},i}}{K_{\text{отч.}}}) \times K_{\text{Дтек.}}}{N_i}, \quad (15)$$

3) по единому сельскохозяйственному налогу ( $УП_{i,3}$ ):

$$УП_{i,3} = \frac{0,40 \times E_{\text{пред.отч.},i} + 0,60 \times E_{\text{отч.},i}}{N_i}, \quad (16)$$

4) по налогу на имущество физических лиц ( $УП_{i,4}$ ):

$$УП_{i,4} = \frac{0,40 \times E_{\text{пред.отч.},i} + 0,60 \times E_{\text{отч.},i}}{N_i}, \quad (17)$$

5) по земельному налогу ( $УП_{i,5}$ ):

$$УП_{i,5} = \frac{0,40 \times E_{\text{пред.отч.},i} + 0,60 \times E_{\text{отч.},i}}{N_i}, \quad (18)$$

б) по налогу, взимаемому в связи с применением патентной системы налогообложения ( $УП_{i,6}$ ):

$$УП_{i,6} = \frac{0,40 \times E_{\text{пред.отч.},i} + 0,60 \times E_{\text{отч.},i}}{N_i}, \quad (19)$$

7) по налогу, взимаемому в связи с применением упрощенной системы налогообложения ( $УП_{i,7}$ ):

$$УП_{i,7} = \frac{0,40 \times E_{\text{пред.отч.},i} + 0,60 \times E_{\text{отч.},i}}{N_i}, \quad (20)$$

где  $E_{\text{пред.отч.},i}$  ( $E_{\text{отч.},i}$ ) – начисления по соответствующему виду дохода в контингенте  $i$ -го муниципального района (городского округа) за предшествующий отчетному финансовый год (отчетный финансовый год);

$K_{\text{пред.отч.},i}$  ( $K_{\text{отч.},i}$ ) – поступления налога на доходы физических лиц в консолидированный бюджет Иркутской области с территории  $i$ -го муниципального района (городского округа) за предшествующий отчетному финансовый год (отчетный финансовый год);

$K_{\text{Дпред.отч.}}$  ( $K_{\text{Дотч.}}$ ,  $K_{\text{Дтек.}}$ ) – коэффициент-дефлятор на год, предшествующий отчетному (отчетный финансовый год, текущий

финансовый год), учитывающий изменение потребительских цен на товары (работы, услуги) в Российской Федерации в предшествующем периоде. Определяется и подлежит официальному опубликованию в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

15. Показатель среднедушевых налоговых доходов  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $РП_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$РП_i = \sum_{j=1}^7 РП_{ij}, \quad (21)$$

где  $РП_{ij} = \frac{УП_{тек.,ij}}{УП_{тек.,j}} \times \frac{ПП_j}{Н}$ , при этом если  $УП_{тек.,j} < 0$ , то  $РП_{ij} = -\frac{УП_{тек.,ij}}{УП_{тек.,j}} \times \frac{ПП_j}{Н}$ ,

где  $РП_{ij}$  – показатель среднедушевых налоговых доходов  $i$ -го муниципального района (городского округа) по  $j$ -му виду дохода;

$УП_{тек.,ij}$  – начисления (поступления) за 1-е полугодие текущего финансового года в контингенте  $i$ -го муниципального района (городского округа) по  $j$ -му виду доходов, перечисленных в пункте 14 настоящей Методики, на одного жителя  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$УП_{тек.,j}$  – начисления (поступления) за 1-е полугодие текущего финансового года в контингенте всех муниципальных районов (городских округов) Иркутской области по  $j$ -му виду доходов, перечисленных в пункте 14 настоящей Методики, на одного жителя.

16. Индекс расходов бюджета  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $ИБР_i$ ) определяется по следующей формуле:

$$ИБР_i = \frac{0,4 \times K_i^{СТОИМ} + 0,6 \times K_i^M \times (0,5 \times K_i^{СТР} + 0,5 \times K_i^Y) \times \sum H_i}{\sum (0,4 \times K_i^{СТОИМ} + 0,6 \times K_i^M \times (0,5 \times K_i^{СТР} + 0,5 \times K_i^Y) \times H_i)}, \quad (22)$$

где  $K_i^{СТОИМ}$  – коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$K_i^M$  – коэффициент масштаба  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$K_i^{СТР}$  – коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$K_i^Y$  – коэффициент урбанизации  $i$ -го муниципального района (городского округа).

Рассчитанные оценки индекса расходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями, определяющими расходы бюджетов муниципальных районов (городских округов), и используются только для расчета бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в целях распределения межбюджетных трансфертов.

17. Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг  $i$ -го

муниципального района (городского округа) ( $K_i^{\text{СТОИМ}}$ ) определяется по следующей формуле:

$$K_i^{\text{СТОИМ}} = \frac{PK_i}{PK} \times \frac{K_i^{\text{ОТД}}}{K^{\text{ОТД}}} \times \frac{ПМ_i}{ПМ}, \quad (23)$$

где  $PK_i$  – районный коэффициент и процентная надбавка к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$PK$  – средневзвешенные районные коэффициенты и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы муниципальных районов (городских округов);

$K_i^{\text{ОТД}}$  – коэффициент отдаленности  $i$ -го муниципального района (городского округа);

$K^{\text{ОТД}}$  – средневзвешенный коэффициент отдаленности;

$ПМ_i$  – величина прожиточного минимума в расчете на душу населения, установленная нормативным правовым актом Иркутской области и используемая применительно к  $i$ -му муниципальному району (городскому округу);

$ПМ$  – величина прожиточного минимума в расчете на душу населения в целом по Иркутской области, установленная нормативным правовым актом Иркутской области.

18. Средневзвешенные районные коэффициенты и процентные надбавки к заработной плате за стаж работы в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, в иных местностях Иркутской области работников бюджетной сферы муниципальных районов (городских округов) ( $PK$ ) определяются по следующей формуле:

$$PK = \frac{\sum(PK_i \times N_i)}{\sum N_i}. \quad (24)$$

19. Коэффициент отдаленности  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $K_i^{\text{ОТД}}$ ) устанавливается:

для муниципального района (городского округа), расположенного на территории, отнесенной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, имеющей выход на железнодорожную магистраль, – 1,1;

для муниципального района (городского округа), расположенного на территории, отнесенной к районам Крайнего Севера и приравненным к ним местностям, не имеющей выхода на железнодорожную магистраль, – 1,6;

в остальных случаях – 1.

20. Средневзвешенный коэффициент отдаленности ( $K^{\text{ОТД}}$ ) определяется по следующей формуле:

$$K_{\text{отд}} = \frac{\sum(K_i^{\text{отд}} \times N_i)}{\sum N_i} \quad (25)$$

21. Коэффициент масштаба  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $K_i^M$ ) определяется по следующей формуле:

$$K_i^M = 0,4 \times \frac{\sum N_i}{N_i} + 0,6 - K_i^{\text{пл}}, \quad (26)$$

где  $N$  – количество муниципальных районов (городских округов) Иркутской области;

$K_i^{\text{пл}}$  – коэффициент плотности населения  $i$ -го городского округа.

22. Коэффициент плотности населения  $i$ -го городского округа ( $K_i^{\text{пл}}$ ) устанавливается:

при условии, что  $\frac{N_i}{S_i} > 1000$  чел./кв.км – 0,3;

где  $S_i$  – площадь территории  $i$ -го городского округа;

в остальных случаях – 0.

23. Коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $K_i^{\text{СТР}}$ ) определяется по следующей формуле:

$$K_i^{\text{СТР}} = \frac{\frac{N_i^{\text{дош}} + N_i^{\text{шк}} + N_i^{\text{доп}}}{N_i}}{\frac{\sum(N_i^{\text{дош}} + N_i^{\text{шк}} + N_i^{\text{доп}})}{\sum N_i}}, \quad (27)$$

где  $N_i^{\text{дош}}$  – численность детей, посещающих муниципальные дошкольные образовательные организации  $i$ -го муниципального района (городского округа), по данным отчета по сети, штатам и контингентам получателей бюджетных средств, состоящих на бюджете субъекта Российской Федерации и бюджетах муниципальных образований за отчетный финансовый год;

$N_i^{\text{шк}}$  – численность обучающихся в муниципальных общеобразовательных организациях  $i$ -го муниципального района (городского округа) по данным отчета по сети, штатам и контингентам получателей бюджетных средств, состоящих на бюджете субъекта Российской Федерации и бюджетах муниципальных образований за отчетный финансовый год;

$N_i^{\text{доп}}$  – численность обучающихся в муниципальных организациях дополнительного образования  $i$ -го муниципального района (городского округа) по данным отчета по сети, штатам и контингентам получателей бюджетных средств, состоящих на бюджете субъекта Российской Федерации и бюджетах муниципальных образований за отчетный финансовый год.

24. Коэффициент урбанизации  $i$ -го муниципального района (городского округа) ( $K_i^Y$ ) определяется по следующей формуле:

$$K_i^y = \frac{1 + \frac{НГ_i}{Н_i}}{1 + \frac{\sum НГ_i}{\sum Н_i}} \quad (28)$$

где  $НГ_i$  – численность постоянного городского населения  $i$ -го муниципального района (городского округа) по данным статистического бюллетеня Иркутскстата «Численность населения».

Министр финансов  
Иркутской области



Н.В. Бояринова

**РАСЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ**  
 дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов),  
 образующих фонд финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) Иркутской области, на 2018 год

тыс. рублей

№	Наименования муниципальных районов (городских округов)	Численность постоянного населения	Индекс налогового потенциала	Индекс расходов бюджета	Уровень бюджетной обеспеченности	Размер первой части дотации	Уровень бюджетной обеспеченности с учетом первой части дотации	Размер второй части дотации	Уровень бюджетной обеспеченности с учетом дотации	Размер дотации	Размер дотации с учетом принятых решений о замене дотации дополнительными нормативами отчисления в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц
1	г.о. Ангарск	238 508	0,910	0,819	1,112	0,0	1,112	0,0	1,112	0,0	0,0
2	г.о. Братск	231 602	0,958	1,055	0,908	0,0	0,908	0,0	0,908	0,0	0,0
3	г.о. Зима	31 229	0,697	1,277	0,546	6 555,1	0,571	60 179,3	0,797	66 734,4	66 734,4
4	г.о. Иркутск	623 736	1,560	0,575	2,713	0,0	2,713	0,0	2,713	0,0	0,0
5	г.о. Саянск	38 897	0,836	1,222	0,684	0,0	0,684	36 008,3	0,797	36 008,3	36 008,3
6	г.о. Свирск	13 110	0,562	2,080	0,270	54 784,2	0,571	41 154,8	0,797	95 939,0	95 939,0
7	г.о. Тулун	41 671	0,616	1,146	0,537	11 720,0	0,574	71 164,8	0,797	82 884,8	82 884,8
8	г.о. Усолье-Сибирское	77 989	0,599	0,770	0,778	0,0	0,778	7 698,2	0,797	7 698,2	7 698,2
9	г.о. Усть-Илимск	82 455	0,924	1,266	0,730	0,0	0,730	46 973,9	0,797	46 973,9	46 973,9
10	г.о. Черемхово	51 230	0,607	1,108	0,548	8 876,2	0,571	85 688,4	0,797	94 564,6	94 564,6
11	Балаганский м.р.	8 608	0,390	2,201	0,177	49 818,4	0,571	28 600,5	0,797	78 418,9	78 418,9
12	Бодайбинский м.р.	19 438	4,212	2,254	1,869	0,0	1,869	0,0	1,869	0,0	0,0
13	Братский м.р.	52 223	0,684	1,163	0,588	15 077,8	0,625	69 742,0	0,797	84 819,8	84 819,8
14	Жигаловский м.р.	8 452	1,154	2,929	0,394	29 283,4	0,571	37 372,0	0,797	66 655,3	66 655,3
15	Заларинский м.р.	27 958	0,455	1,205	0,377	70 978,6	0,693	23 511,6	0,797	94 490,2	94 490,2
16	Зиминский м.р.	13 205	0,479	1,272	0,377	32 397,3	0,666	14 735,3	0,797	47 132,6	47 132,6
17	Иркутский м.р.	119 275	0,422	0,720	0,586	19 905,6	0,621	100 969,7	0,797	120 875,3	120 875,3
18	Каз.-Ленский м.р.	17 046	1,386	2,102	0,659	0,0	0,659	32 932,2	0,797	32 932,2	32 932,2
19	Катангский м.р.	3 362	7,787	5,762	1,351	0,0	1,351	0,0	1,351	0,0	0,0
20	Качугский м.р.	17 032	0,370	1,561	0,237	63 283,5	0,594	36 109,7	0,797	99 393,2	99 393,2
21	Киренский м.р.	18 015	1,563	2,377	0,658	0,0	0,658	39 909,5	0,797	39 909,4	39 909,4
22	Куйтунский м.р.	28 555	0,397	1,180	0,336	52 838,8	0,571	50 863,2	0,797	103 702,0	103 702,0
23	Мамско-Чуйский м.р.	4 002	0,955	6,953	0,137	80 566,7	0,571	42 005,9	0,797	122 572,6	122 572,6
24	Нижнеилимский м.р.	49 049	0,977	1,372	0,712	0,0	0,712	38 221,3	0,797	38 221,3	38 221,3
25	Нижнеудинский м.р.	63 918	0,707	0,993	0,712	0,0	0,712	35 927,2	0,797	35 927,2	35 927,2
26	Ольхонский м.р.	9 655	0,403	2,040	0,198	49 104,2	0,571	29 728,3	0,797	78 832,5	78 832,5
27	Слюдянский м.р.	39 455	0,656	1,092	0,601	19 035,3	0,667	37 453,2	0,797	56 488,5	56 488,5
28	Тайшетский м.р.	74 188	0,718	0,933	0,769	0,0	0,769	12 996,4	0,797	12 996,4	12 996,4
29	Тулунский м.р.	25 535	0,475	0,946	0,502	52 752,4	0,829	0,0	0,829	52 752,4	52 752,4
30	Усольский м.р.	50 620	0,797	0,967	0,824	0,0	0,824	0,0	0,824	0,0	0,0
31	Усть-Илимский м.р.	15 274	1,137	1,894	0,600	1 095,7	0,606	36 892,9	0,797	37 988,6	37 988,6
32	Усть-Кутский м.р.	49 726	1,708	1,443	1,184	0,0	1,184	0,0	1,184	0,0	0,0
33	Усть-Удинский м.р.	13 549	0,459	1,784	0,257	50 597,1	0,571	36 486,9	0,797	87 084,0	87 084,0
34	Черемховский м.р.	28 719	0,357	1,181	0,302	60 891,8	0,571	51 199,1	0,797	112 090,8	112 090,8
35	Чунский м.р.	33 239	0,558	1,132	0,493	25 516,6	0,594	50 916,2	0,797	76 432,8	76 432,8
36	Шелеховский м.р.	65 429	0,667	0,963	0,693	0,0	0,693	44 023,2	0,797	44 023,1	44 023,1
37	Аларский м.р.	20 520	0,547	1,233	0,444	25 290,5	0,594	34 388,1	0,797	59 678,6	59 678,6
38	Баяндаевский м.р.	11 018	0,311	1,927	0,161	58 071,2	0,571	32 057,4	0,797	90 128,6	90 128,6
39	Боханский м.р.	24 923	0,297	1,153	0,258	60 156,7	0,571	43 392,5	0,797	103 549,1	103 549,1
40	Нукутский м.р.	15 711	0,420	1,503	0,280	45 941,8	0,571	35 641,1	0,797	81 582,9	81 582,9
41	Осинский м.р.	21 245	0,274	1,404	0,195	74 780,7	0,571	45 012,9	0,797	119 793,6	119 793,6
42	Эхирит-Булагатский м.р.	29 530	0,407	1,088	0,374	42 216,7	0,571	48 508,2	0,797	90 724,9	90 724,9
	<b>ИТОГО</b>	<b>2 408 901</b>				<b>1 061 536,2</b>		<b>1 438 463,8</b>		<b>2 500 000,0</b>	<b>2 500 000,0</b>

Министр финансов Иркутской области



Н.В. Бояринова

**РАСЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ**  
 дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов),  
 образующих фонд финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) Иркутской области, на 2019 год

тыс. рублей

№	Наименования муниципальных районов (городских округов)	Численность постоянного населения	Индекс налогового потенциала	Индекс расходов бюджета	Уровень бюджетной обеспеченности	Размер первой части дотации	Уровень бюджетной обеспеченности с учетом первой части дотации	Размер второй части дотации	Уровень бюджетной обеспеченности с учетом дотации	Размер дотации	Размер дотации с учетом принятых решений о замене дотации дополнительными нормативами отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц
1	г.о. Ангарск	238 508	0,911	0,819	1,112	0,0	1,112	0,0	1,112	0,0	0,0
2	г.о. Братск	231 602	0,958	1,055	0,908	0,0	0,908	0,0	0,908	0,0	0,0
3	г.о. Зима	31 229	0,698	1,277	0,546	6 754,0	0,571	44 644,4	0,733	51 398,3	51 398,3
4	г.о. Иркутск	623 736	1,559	0,575	2,712	0,0	2,712	0,0	2,712	0,0	0,0
5	г.о. Саянск	38 897	0,836	1,222	0,684	0,0	0,684	16 200,7	0,733	16 200,7	16 200,7
6	г.о. Свирск	13 110	0,561	2,080	0,270	56 665,9	0,571	30 530,9	0,733	87 196,9	87 196,9
7	г.о. Тулун	41 671	0,615	1,146	0,536	11 409,3	0,571	53 492,2	0,733	64 901,5	64 901,5
8	г.о. Усолье-Сибирское	77 989	0,597	0,770	0,775	0,0	0,775	0,0	0,775	0,0	0,0
9	г.о. Усть-Илимск	82 455	0,922	1,266	0,729	0,0	0,729	3 227,9	0,733	3 227,9	3 227,9
10	г.о. Черемхово	51 230	0,607	1,108	0,547	9 263,3	0,571	63 568,4	0,733	72 831,7	72 831,7
11	Балаганский м.р.	8 608	0,389	2,201	0,177	51 545,3	0,571	21 217,4	0,733	72 762,7	72 762,7
12	Бодайбинский м.р.	19 438	4,224	2,254	1,874	0,0	1,874	0,0	1,874	0,0	0,0
13	Братский м.р.	52 223	0,685	1,163	0,589	13 199,8	0,620	47 433,0	0,733	60 632,8	60 632,8
14	Жигаловский м.р.	8 452	1,156	2,929	0,395	30 115,9	0,571	27 724,6	0,733	57 840,5	57 840,5
15	Заларинский м.р.	27 958	0,454	1,205	0,377	71 969,4	0,686	11 013,0	0,733	82 982,4	82 982,4
16	Зиминский м.р.	13 205	0,480	1,272	0,377	32 702,0	0,659	8 573,5	0,733	41 275,5	41 275,5
17	Иркутский м.р.	119 275	0,422	0,720	0,586	16 965,5	0,614	70 436,4	0,733	87 401,9	87 401,9
18	Каз.-Ленский м.р.	17 046	1,388	2,102	0,660	0,0	0,660	18 061,5	0,733	18 061,5	18 061,5
19	Катангский м.р.	3 362	7,817	5,762	1,357	0,0	1,357	0,0	1,357	0,0	0,0
20	Качугский м.р.	17 032	0,370	1,561	0,237	64 342,5	0,588	26 715,9	0,733	91 058,4	91 058,4
21	Киренский м.р.	18 015	1,566	2,377	0,659	0,0	0,659	22 046,5	0,733	22 046,4	22 046,4
22	Куйтунский м.р.	28 555	0,396	1,180	0,336	54 732,5	0,571	37 733,1	0,733	92 465,7	92 465,7
23	Мамско-Чуйский м.р.	4 002	0,956	6,953	0,137	83 283,7	0,571	31 162,3	0,733	114 446,0	114 446,0
24	Нижнеилимский м.р.	49 049	0,979	1,372	0,713	0,0	0,713	9 292,1	0,733	9 292,1	9 292,1
25	Нижнеудинский м.р.	63 918	0,707	0,993	0,712	0,0	0,712	9 100,8	0,733	9 100,8	9 100,8
26	Ольхонский м.р.	9 655	0,402	2,040	0,197	50 840,7	0,571	22 054,1	0,733	72 894,8	72 894,8
27	Слюдянский м.р.	39 455	0,656	1,092	0,601	18 039,8	0,662	21 238,7	0,733	39 278,5	39 278,5
28	Тайшетский м.р.	74 188	0,718	0,933	0,769	0,0	0,769	0,0	0,769	0,0	0,0
29	Тулунский м.р.	25 535	0,476	0,946	0,503	53 035,5	0,821	0,0	0,821	53 035,5	53 035,5
30	Усольский м.р.	50 620	0,796	0,967	0,823	0,0	0,823	0,0	0,823	0,0	0,0
31	Усть-Илимский м.р.	15 274	1,140	1,894	0,602	0,0	0,602	26 192,7	0,733	26 192,7	26 192,7
32	Усть-Кутский м.р.	49 726	1,710	1,443	1,185	0,0	1,185	0,0	1,185	0,0	0,0
33	Усть-Удинский м.р.	13 549	0,458	1,784	0,257	52 420,1	0,571	27 068,0	0,733	79 488,1	79 488,1
34	Черемховский м.р.	28 719	0,357	1,181	0,302	62 882,1	0,571	37 982,3	0,733	100 864,4	100 864,4
35	Чунский м.р.	33 239	0,557	1,132	0,492	25 243,6	0,589	37 375,4	0,733	62 619,0	62 619,0
36	Шелеховский м.р.	65 429	0,668	0,963	0,693	0,0	0,693	17 385,9	0,733	17 385,9	17 385,9
37	Аларский м.р.	20 520	0,548	1,233	0,445	25 105,2	0,588	25 320,6	0,733	50 425,8	50 425,8
38	Баяндаевский м.р.	11 018	0,311	1,927	0,161	60 054,6	0,571	23 782,0	0,733	83 836,5	83 836,5
39	Боханский м.р.	24 923	0,296	1,153	0,257	62 313,0	0,571	32 190,9	0,733	94 503,9	94 503,9
40	Нукутский м.р.	15 711	0,420	1,503	0,280	47 510,0	0,571	26 440,5	0,733	73 950,5	73 950,5
41	Осинский м.р.	21 245	0,274	1,404	0,195	77 371,6	0,571	33 393,1	0,733	110 764,7	110 764,7
42	Эхирит-Булагатский м.р.	29 530	0,407	1,088	0,374	43 649,9	0,571	35 986,0	0,733	79 636,0	79 636,0
	<b>ИТОГО</b>	<b>2 408 901</b>				<b>1 081 415,3</b>		<b>918 584,7</b>		<b>2 000 000,0</b>	<b>2 000 000,0</b>

Министр финансов Иркутской области



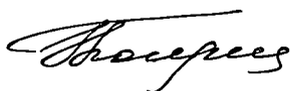
Н.В. Бояринова

**РАСЧЕТ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ**  
 дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов),  
 образующих фонд финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) Иркутской области, на 2020 год

тыс. рублей

№	Наименования муниципальных районов (городских округов)	Численность постоянного населения	Индекс налогового потенциала	Индекс расходов бюджета	Уровень бюджетной обеспеченности	Размер первой части дотации	Уровень бюджетной обеспеченности с учетом первой части дотации	Размер второй части дотации	Уровень бюджетной обеспеченности с учетом дотации	Размер дотации	Размер дотации с учетом принятых решений о замене дотации дополнительными нормативами отчислений в местные бюджеты от налога на доходы физических лиц
1	г.о. Ангарск	238 508	0,911	0,819	1,113	0,0	1,113	0,0	1,113	0,0	0,0
2	г.о. Братск	231 602	0,958	1,055	0,907	0,0	0,907	0,0	0,907	0,0	0,0
3	г.о. Зима	31 229	0,698	1,277	0,547	6 914,1	0,571	44 674,4	0,729	51 588,5	51 588,5
4	г.о. Иркутск	623 736	1,559	0,575	2,711	0,0	2,711	0,0	2,711	0,0	0,0
5	г.о. Саянск	38 897	0,836	1,222	0,684	0,0	0,684	15 203,0	0,729	15 203,0	15 203,0
6	г.о. Свирск	13 110	0,561	2,080	0,270	58 197,0	0,571	30 551,4	0,729	88 748,5	88 748,5
7	г.о. Тулун	41 671	0,614	1,146	0,536	11 870,4	0,571	53 528,1	0,729	65 398,6	65 398,6
8	г.о. Усолье-Сибирское	77 989	0,596	0,770	0,774	0,0	0,774	0,0	0,774	0,0	0,0
9	г.о. Усть-Илимск	82 455	0,922	1,266	0,728	0,0	0,728	659,6	0,729	659,6	659,6
10	г.о. Черемхово	51 230	0,606	1,108	0,547	9 553,0	0,571	63 611,1	0,729	73 164,2	73 164,2
11	Балаганский м.р.	8 608	0,389	2,201	0,177	52 949,6	0,571	21 231,7	0,729	74 181,3	74 181,3
12	Бодайбинский м.р.	19 438	4,232	2,254	1,877	0,0	1,877	0,0	1,877	0,0	0,0
13	Братский м.р.	52 223	0,685	1,163	0,589	0,0	0,589	60 300,1	0,729	60 300,1	60 300,1
14	Жигаловский м.р.	8 452	1,158	2,929	0,395	30 819,2	0,571	27 743,2	0,729	58 562,4	58 562,4
15	Заларинский м.р.	27 958	0,454	1,205	0,376	46 543,0	0,571	37 767,2	0,729	84 310,2	84 310,2
16	Зиминский м.р.	13 205	0,480	1,272	0,377	23 039,8	0,571	18 817,3	0,729	41 857,1	41 857,1
17	Иркутский м.р.	119 275	0,422	0,720	0,585	0,0	0,585	87 469,8	0,729	87 469,8	87 469,8
18	Каз.-Ленский м.р.	17 046	1,389	2,102	0,661	0,0	0,661	17 369,4	0,729	17 369,4	17 369,4
19	Катангский м.р.	3 362	7,836	5,762	1,360	0,0	1,360	0,0	1,360	0,0	0,0
20	Качугский м.р.	17 032	0,370	1,561	0,237	62 938,0	0,571	29 791,8	0,729	92 729,8	92 729,8
21	Киренский м.р.	18 015	1,567	2,377	0,659	0,0	0,659	21 162,3	0,729	21 162,3	21 162,3
22	Куйтунский м.р.	28 555	0,396	1,180	0,335	56 266,7	0,571	37 758,5	0,729	94 025,2	94 025,2
23	Мамско-Чуйский м.р.	4 002	0,957	6,953	0,138	85 505,4	0,571	31 183,3	0,729	116 688,7	116 688,7
24	Нижнеилимский м.р.	49 049	0,980	1,372	0,714	0,0	0,714	7 218,6	0,729	7 218,6	7 218,6
25	Нижнеудинский м.р.	63 918	0,707	0,993	0,713	0,0	0,713	7 427,5	0,729	7 427,5	7 427,5
26	Ольхонский м.р.	9 655	0,401	2,040	0,197	52 248,8	0,571	22 068,9	0,729	74 317,7	74 317,7
27	Слюдянский м.р.	39 455	0,657	1,092	0,601	0,0	0,601	38 977,1	0,729	38 977,1	38 977,1
28	Тайшетский м.р.	74 188	0,718	0,933	0,769	0,0	0,769	0,0	0,769	0,0	0,0
29	Тулунский м.р.	25 535	0,477	0,946	0,504	11 467,7	0,571	27 059,7	0,729	38 527,4	38 527,4
30	Усольский м.р.	50 620	0,795	0,967	0,822	0,0	0,822	0,0	0,822	0,0	0,0
31	Усть-Илимский м.р.	15 274	1,142	1,894	0,603	0,0	0,603	25 835,4	0,729	25 835,4	25 835,4
32	Усть-Кутский м.р.	49 726	1,711	1,443	1,186	0,0	1,186	0,0	1,186	0,0	0,0
33	Усть-Удинский м.р.	13 549	0,458	1,784	0,257	53 890,6	0,571	27 086,2	0,729	80 976,8	80 976,8
34	Черемховский м.р.	28 719	0,357	1,181	0,303	64 521,0	0,571	38 007,9	0,729	102 528,8	102 528,8
35	Чунский м.р.	33 239	0,557	1,132	0,492	21 137,2	0,571	42 173,1	0,729	63 310,3	63 310,3
36	Шелеховский м.р.	65 429	0,668	0,963	0,694	0,0	0,694	15 785,7	0,729	15 785,7	15 785,7
37	Аларский м.р.	20 520	0,549	1,233	0,445	22 609,1	0,571	28 352,1	0,729	50 961,3	50 961,3
38	Баяндаевский м.р.	11 018	0,311	1,927	0,161	61 673,4	0,571	23 797,9	0,729	85 471,3	85 471,3
39	Боханский м.р.	24 923	0,296	1,153	0,257	64 055,6	0,571	32 212,6	0,729	96 268,2	96 268,2
40	Нукутский м.р.	15 711	0,420	1,503	0,280	48 792,3	0,571	26 458,3	0,729	75 250,6	75 250,6
41	Осинский м.р.	21 245	0,274	1,404	0,195	79 479,6	0,571	33 415,5	0,729	112 895,1	112 895,1
42	Эхирит-Булагатский м.р.	29 530	0,407	1,088	0,374	44 819,3	0,571	36 010,2	0,729	80 829,5	80 829,5
	<b>ИТОГО</b>	<b>2 408 901</b>				<b>969 291,0</b>		<b>1 030 709,0</b>		<b>2 000 000,0</b>	<b>2 000 000,0</b>

Министр финансов Иркутской области



Н.В. Бояринова