

**ПЕРМСКИЙ КРАЙ**

**ЗАКОН**

**О МЕТОДИКАХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ  
В ПЕРМСКОМ КРАЕ**

Принят  
Законодательным Собранием  
Пермской области  
и Законодательным Собранием  
Коми-Пермяцкого автономного округа  
17 августа 2006 года

(в ред. Законов Пермского края от 08.10.2007 № 112-ПК,  
от 08.10.2008 № 307-ПК, от 01.07.2009 № 442-ПК,  
от 09.11.2009 № 536-ПК, от 29.06.2010 № 632-ПК,  
от 01.07.2011 № 785-ПК, от 04.10.2012 № 89-ПК,  
от 07.10.2014 № 371-ПК)

Статья 1. Утвердить [Методику](#) расчета общего объема и распределения дотаций из регионального фонда финансовой поддержки поселений (приложение 1).

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 № 371-ПК)

Утвердить [Методику](#) расчета общего объема и распределения дотаций из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) (приложение 2).

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 № 371-ПК)

Утвердить [Методику](#) распределения дотаций из районных фондов финансовой поддержки поселений (приложение 3).

Утвердить [Методику](#) расчета субсидий из бюджетов муниципальных районов (городских округов) и поселений (приложение 4).

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 № 112-ПК)

Статья 2. Исключена. - [Закон](#) Пермского края от 08.10.2008 № 307-ПК.

Статья 2. Настоящий Закон вступает в силу через десять дней со дня его официального опубликования.

Абзац исключен. - [Закон](#) Пермского края от 29.06.2010 № 632-ПК.

Статья 3. С момента вступления в силу настоящего Закона утрачивают силу:

[Закон](#) Пермской области от 05.09.2005 № 2422-534 "О методиках распределения межбюджетных трансфертов в Пермской области";

[Закон](#) Коми-Пермяцкого автономного округа от 22.09.2005 № 70 "О межбюджетных отношениях в Коми-Пермяцком автономном округе";

[Закон](#) Коми-Пермяцкого автономного округа от 26.10.2005 № 86 "О внесении изменений и дополнений в [Закон](#) Коми-Пермяцкого автономного округа "О межбюджетных отношениях в Коми-Пермяцком автономном округе";

[Закон](#) Коми-Пермяцкого автономного округа от 17.11.2005 № 105 "О внесении изменений и дополнений в [Закон](#) Коми-Пермяцкого автономного округа "О межбюджетных отношениях в Коми-Пермяцком автономном округе".

Губернатор  
Пермского края  
О.А.ЧИРКУНОВ

13.09.2006 N 11-К3

Приложение 1  
к Закону  
Пермского края  
от 13.09.2006 N 11-К3

**МЕТОДИКА**  
**РАСЧЕТА ОБЩЕГО ОБЪЕМА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОТАЦИЙ**  
**ИЗ РЕГИОНАЛЬНОГО ФОНДА ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ ПОСЕЛЕНИЙ**  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

Настоящая Методика определяет правила расчета общего объема регионального фонда финансовой поддержки поселений Пермского края, распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений (далее - дотация).

**1. Расчет общего объема регионального фонда финансовой поддержки поселений**

Общий объем регионального фонда финансовой поддержки поселений Пермского края на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) рассчитывается по формуле:

$$\Phi\Phi\text{ПП} = \text{КВ}_{\text{п}} \times \text{Н} + \text{СП},$$

где

$\Phi\Phi\text{ПП}$  - общий объем регионального фонда финансовой поддержки поселений Пермского края в очередном финансовом году (первом и втором годах планового периода);

$\text{КВ}_{\text{п}}$  - критерий выравнивания финансовых возможностей поселений по осуществлению органами местного самоуправления поселений полномочий по решению вопросов местного значения на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);

$\text{Н}$  - численность постоянного населения Пермского края по данным Пермстата (далее - численность постоянного населения Пермского края);

$\text{СП}$  - общий объем субсидий из бюджетов поселений (городских округов в части доходов поселений), подлежащих уплате в бюджет Пермского края, рассчитанный в соответствии с [приложением 4](#) к настоящему Закону.

Критерий выравнивания финансовых возможностей поселений по осуществлению органами местного самоуправления поселений полномочий по решению вопросов местного значения в очередном финансовом году (первом и втором годах планового периода) рассчитывается по формуле:

$$\text{КВ}_{\text{п}} = \left[ \left( \Phi\Phi\text{ПП}^0 - \text{СП}^0 \right) \times \text{ИПЦ} \right] / \text{Н}$$

при  $\left[ (\text{ФФПП}^0 - \text{СП}^0) \times \text{ИПЦ} \right] / \text{Н} > \text{КВ}_n^0$ ,

$\text{КВ}_n = \text{КВ}_n^0$

при  $\left[ (\text{ФФПП}^0 - \text{СП}^0) \times \text{ИПЦ} \right] / \text{Н} \leq \text{КВ}_n^0$ ,

где

$\text{КВ}_n$  - критерий выравнивания финансовых возможностей поселений по осуществлению органами местного самоуправления поселений полномочий по решению вопросов местного значения на очередной финансовый год (первый и второй год планового периода);

$\text{ФФПП}^0$  - общий объем регионального фонда финансовой поддержки поселений Пермского края в текущем финансовом году (очередном финансовом году и первом году планового периода);

$\text{СП}^0$  - общий объем субсидий из бюджетов поселений (городских округов в части доходов поселений), утвержденный законом о бюджете Пермского края на текущий финансовый год (очередной финансовый год и первый год планового периода), рассчитанный в соответствии с [приложением 4](#) к настоящему Закону;

$\text{ИПЦ}$  - индекс потребительских цен в Пермском крае в очередном финансовом году;

$\text{Н}$  - численность постоянного населения Пермского края;

$\text{КВ}_n^0$  - критерий выравнивания финансовых возможностей поселений по осуществлению органами местного самоуправления поселений полномочий по решению вопросов местного значения, установленный на текущий финансовый год законом о бюджете Пермского края.

## 2. Расчет объема дотации бюджетам поселений

Объем дотации бюджету  $i$ -го поселения на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода определяется по следующим формулам:

$$\Delta\Pi_i^t = \text{УДП}_i^t + \left( \text{ФФПП}^t - \text{SUM}_i(\text{УДП}_i^t) \right) \times \text{Н}_i / \text{SUM}_i \text{Н}_i$$

при  $\left( \text{ФФПП}^t - \text{SUM}_i(\text{УДП}_i^t) \right) > 0$ ,

$\Delta\Pi_i^t = \text{УДП}_i^t$

при  $\left( \text{ФФПП}^t - \text{SUM}_i(\text{УДП}_i^t) \right) \leq 0$ ,

$$\Delta\Pi_i^{t+1} = \text{УДП}_i^{t+1} + \left( \text{РФФПП}^{t+1} - \text{SUM}_i(\text{УДП}_i^{t+1}) \right) \times \text{Н}_i / \text{SUM}_i \text{Н}_i$$

при  $\left( \text{ФФПП}^{t+1} - \text{SUM}_i(\text{УДП}_i^{t+1}) \right) > 0$ ,

$\Delta\Pi_i^{t+1} = \text{УДП}_i^{t+1}$

при  $\left( \text{РФФПП}^{t+1} - \text{SUM}_i(\text{УДП}_i^{t+1}) \right) \leq 0$ ;

$$\Delta P_i^{t+2} = RFFP \times H_i / \text{SUM}_i H_i,$$

где

$\Delta P_i^t$ ,  $\Delta P_i^{t+1}$ ,  $\Delta P_i^{t+2}$  - объем дотации  $i$ -му поселению (городскому округу) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);

$UDP_i^t$ ,  $UDP_i^{t+1}$  - объем дотации из регионального фонда финансовой поддержки поселений Пермского края  $i$ -му поселению (городскому округу), утвержденный на очередной финансовый год и первый год планового периода законом о бюджете Пермского края. В случае внесения федеральными законами изменений, приводящих к увеличению расходов и (или) снижению доходов бюджета Пермского края, принимается равным нулю;

$RFFP^t$  - общий объем регионального фонда финансовой поддержки поселений Пермского края в очередном финансовом году;

$RFFP^{t+1}$ ,  $RFFP^{t+2}$  - распределяемая между поселениями (городскими округами) часть общего объема регионального фонда финансовой поддержки поселений Пермского края в первом и втором годах планового периода;

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го поселения (городского округа) Пермского края, являющегося получателем дотации;

$\text{SUM}$  - знак суммирования.

Распределяемая между поселениями (городскими округами) часть общего объема регионального фонда финансовой поддержки поселений Пермского края в первом и втором годах планового периода определяется по следующим формулам:

$$RFFP^{t+1} = FFP \times (100\% - R_{pos}^{t+1}),$$

$$RFFP^{t+2} = FFP \times (100\% - R_{pos}^{t+2}),$$

где

$RFFP^{t+1}$ ,  $RFFP^{t+2}$  - распределяемая между поселениями (городскими округами) часть общего объема регионального фонда финансовой поддержки поселений Пермского края в первом и втором годах планового периода;

$FFP^{t+1}$ ,  $FFP^{t+2}$  - общий объем регионального фонда финансовой поддержки поселений Пермского края на первый и второй годы планового периода;

$R_{pos}^{t+1}$ ,  $R_{pos}^{t+2}$  - нераспределенный резерв регионального фонда финансовой поддержки поселений на первый и второй годы планового периода.

Объем нераспределенного резерва регионального фонда финансовой поддержки поселений на первый и второй годы планового периода утверждается законом о бюджете Пермского края на очередной финансовый год и плановый период.

Нераспределенный резерв регионального фонда финансовой поддержки поселений на первый и второй годы планового периода определяется расчетным путем с учетом соблюдения нормы Бюджетного [кодекса](#) Российской Федерации по сохранению размеров дотаций поселениям, утвержденных законом о бюджете Пермского края на текущий финансовый год и плановый период.

Нераспределенный резерв регионального фонда финансовой поддержки поселений в плановом периоде может составлять не более 20 процентов общего объема регионального фонда финансовой поддержки поселений, утвержденного на первый год планового периода, и не более 20 процентов общего объема регионального фонда финансовой поддержки поселений, утвержденного на второй год планового периода.

Приложение 2  
к Закону  
Пермского края  
от 13.09.2006 N 11-КЗ

**МЕТОДИКА  
РАСЧЕТА ОБЩЕГО ОБЪЕМА И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОТАЦИЙ  
ИЗ РЕГИОНАЛЬНОГО ФОНДА ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ  
РАЙОНОВ (ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ)**

(в ред. Законов Пермского края от 08.10.2007 [N 112-ПК](#),  
от 08.10.2008 [N 307-ПК](#), от 01.07.2009 [N 442-ПК](#),  
от 09.11.2009 [N 536-ПК](#), от 29.06.2010 [N 632-ПК](#),  
от 01.07.2011 [N 785-ПК](#), от 04.10.2012 [N 89-ПК](#),  
от 07.10.2014 [N 371-ПК](#))

Настоящая Методика определяет правила расчета общего объема регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов), распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) (далее - дотация), а также расчета и установления заменяющих дотации дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц.  
(пreamble в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

**1. Основные понятия и определения, используемые в Методике**  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

Уровень расчетной бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа) - отношение индекса налогового потенциала к индексу бюджетных расходов муниципального района (городского округа).

Индекс налогового потенциала муниципального района (городского округа) - отношение налогового потенциала муниципального района (городского округа) в расчете на одного жителя к аналогичному показателю в среднем по всем муниципальным районам (городским округам).

Налоговый потенциал муниципального района (городского округа) - оценка налоговых доходов, которые могут быть получены бюджетом муниципального района (городского округа), исходя из уровня развития и структуры экономики и (или) налоговой базы из налоговых источников, закрепленных за этим муниципальным районом (городским округом).

Индекс бюджетных расходов муниципального района (городского округа) - показатель, определяющий, насколько больше (меньше) средств бюджета муниципального района (городского округа) в расчете на одного жителя по сравнению со средним по всем муниципальным районам (городским округам) уровнем необходимо затратить для осуществления полномочий по решению вопросов местного значения муниципального района (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.

Репрезентативная система налогов - выборочная совокупность налогов, позволяющая переносить выводы, полученные при ее анализе, на общую совокупность налогов.

Репрезентативная система расходов - выборочная совокупность расходных полномочий, позволяющая переносить выводы, полученные при ее анализе, на общую совокупность расходов.

**2. Расчет бюджетной обеспеченности муниципального района**

(городского округа)

Бюджетная обеспеченность  $j$ -го муниципального района (городского округа) рассчитывается по формуле:

$$БО_j = ИНП_j / ИБР_j$$

где:

$БО_j$  - бюджетная обеспеченность  $j$ -го муниципального района (городского округа),

$ИНП_j$  - индекс налогового потенциала  $j$ -го муниципального района (городского округа),

$ИБР_j$  - индекс бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа).

### 3. Расчет индекса налогового потенциала муниципального района (городского округа)

3.1. Индекс налогового потенциала муниципального района (городского округа) рассчитывается как отношение налогового потенциала муниципального района (городского округа) в расчете на одного жителя к аналогичному показателю по всем бюджетам муниципальных районов (городских округов) Пермского края по формуле:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$ИНП_j = (НП_j / Н_j) / (НП / Н),$$

где:

$I_{NP_j}$  - индекс налогового потенциала  $j$ -го муниципального района (городского округа),

$N_{NP_j}$  - налоговый потенциал  $j$ -го муниципального района (городского округа),

$N_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа),

$N_{NP}$  - суммарный налоговый потенциал всех муниципальных районов (городских округов) Пермского края,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2009 N 442-ПК)

$N$  - численность постоянного населения Пермского края.

Оценка налогового потенциала муниципальных районов (городских округов) производится по репрезентативной системе налогов в разрезе отдельных видов налогов, исходя из показателей уровня экономического развития (базы налогообложения) муниципального района (городского округа), прогноза поступлений данного вида налогов со всех муниципальных районов (городских округов) в консолидированный бюджет Пермского края, а также норматива отчислений по данному налогу в бюджеты муниципальных районов (городских округов).

Прогноз поступлений по видам налогов в консолидированный бюджет Пермского края осуществляется в соответствии с [Законом](#) Пермского края.

Репрезентативная система налогов включает основные налоговые источники муниципальных районов (городских округов) и отражает доходные возможности, которые учитываются при распределении финансовых средств в порядке межбюджетного регулирования. Прочие виды доходов, не входящие в репрезентативную систему, не учитываются при определении размера финансовых средств, передаваемых муниципальным районам (городским округам).

Несовпадение расчетных показателей с фактическими поступлениями доходов в бюджеты муниципальных районов (городских округов) не является основанием для снижения (увеличения) размера финансовых средств, передаваемых муниципальным районам (городским округам) в порядке межбюджетного регулирования.

Состав репрезентативной системы налогов, перечень экономических показателей, соответствующих базам налогообложения муниципальных районов (городских округов) по видам налогов, а также источник данных приведены в [таблице 1](#):

Таблица 1. Состав репрезентативной системы налогов для оценки налогового потенциала муниципальных районов (городских округов)  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

N п/п	Налог	Показатель, характеризующий базу налогообложения	Источник информации
1	Налог на доходы физических лиц	Облагаемый доход	УФНС по Пермскому краю

2	Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности	Оборот розничной торговли (во всех каналах реализации), оборот общественного питания (во всех каналах реализации), объем платных услуг населению	Пермьстат
3	Транспортный налог	Количество транспортных средств, по которым начислен транспортный налог	УФНС по Пермскому краю

3.1.1. Налоговый потенциал муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц рассчитывается по формуле:  
(в ред. [Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК](#))

$$НП_j^{\text{НДФЛ}} = ПД^{\text{НДФЛ}} \times \text{Норм}^{\text{НДФЛ}} \times K_{\text{од}_j},$$

где

$НП_j^{\text{НДФЛ}}$  - налоговый потенциал  $j$ -го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц;

$ПД^{\text{НДФЛ}}$  - прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц со всех муниципальных районов (городских округов) в консолидированный бюджет Пермского края;

$\text{Норм}^{\text{НДФЛ}}$  - норматив отчислений по налогу на доходы физических лиц в бюджеты муниципальных районов (городских округов);

$K_{\text{од}_j}$  - коэффициент условного облагаемого дохода  $j$ -го муниципального района (городского округа).

(в ред. [Закона Пермского края от 01.07.2009 N 442-ПК](#))

Коэффициент условного облагаемого дохода рассчитывается с применением показателя среднего роста облагаемого дохода в целом по Пермскому краю в последнем отчетном финансовом году:

$$K_{\text{од}_j} = \frac{ОД_{\text{усл}_j}}{ОД_{\text{усл}}},$$

где

$$\text{ОДусл}_j = \begin{cases} \text{ОД}(t)_j, \text{ если } \left( \frac{\text{ОД}(t)}{\text{ОД}(t-1)} \right) > \left( \frac{\text{ОД}(t)_j}{\text{ОД}(t-1)_j} \right), \\ \text{ОД}(t-1)_j \times \left( \frac{\text{ОД}(t)}{\text{ОД}(t-1)} \right), \text{ если } \left( \frac{\text{ОД}(t)}{\text{ОД}(t-1)} \right) \leq \left( \frac{\text{ОД}(t)_j}{\text{ОД}(t-1)_j} \right), \end{cases}$$

$$\text{ОДусл} = \sum \text{ОДусл}_j$$

где

$\text{ОДусл}_j$  - условный облагаемый доход j-го муниципального района (городского округа);

$\text{ОДусл}$  - условный облагаемый доход в целом по Пермскому краю;

$\text{ОД}(t)$  - облагаемый доход в целом по Пермскому краю в последнем отчетном финансовом году;

$\text{ОД}(t-1)$  - облагаемый доход в целом по Пермскому краю в предшествующем отчетном финансовом году;

$\text{ОД}(t)_j$  - облагаемый доход j-го муниципального района в последнем отчетном финансовом году;

$\text{ОД}(t-1)_j$  - облагаемый доход j-го муниципального района в предшествующем отчетном финансовом году.

(в ред. [Закона Пермского края от 01.07.2009 N 442-ПК](#))

3.1.2. Налоговый потенциал муниципального района (городского округа) по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности рассчитывается по формуле:

(в ред. [Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК](#))

$$\text{НП}_j^{\text{енвд}} = \text{ПД}^{\text{енвд}} \times \text{Норм}^{\text{енвд}} \times \left( \text{ОБ}_j / \text{ОБ} \right),$$

где:

$\text{НП}_j^{\text{енвд}}$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности,

$\text{ПД}^{\text{енвд}}$  - прогноз поступлений по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности со всех муниципальных районов (городских округов) в консолидированный бюджет края,

Норм<sup>енвд</sup> - норматив отчислений по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности в бюджеты муниципальных районов (городских округов),

Об<sub>j</sub> - оборот розничной торговли (во всех каналах реализации), оборот общественного питания (во всех каналах реализации), объем платных услуг населению j-го муниципального района (городского округа) в последнем отчетном финансовом году,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Об - суммарный оборот розничной торговли (во всех каналах реализации), оборот общественного питания (во всех каналах реализации), объем платных услуг населению всех муниципальных районов (городских округов) края в последнем отчетном финансовом году.  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Абзацы сорок второй-сорок девятый исключены. - [Закон](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК.

3.1.3. Налоговый потенциал муниципального района (городского округа) по транспортному налогу рассчитывается по формуле:  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$НП_j^{tp} = ПД^{tp} \times \text{Норм}^{tp} \times (Tp_j / Tr),$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2009 N 442-ПК)

где

НП<sub>j</sub><sup>tp</sup> - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по транспортному налогу,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2009 N 442-ПК)

ПД<sup>tp</sup> - прогноз поступлений по транспортному налогу со всех муниципальных районов (городских округов) в консолидированный бюджет края,

Норм<sup>tp</sup> - норматив отчислений по транспортному налогу в бюджеты муниципальных районов (городских округов),

Tr<sub>j</sub> - количество транспортных средств, по которым начислен транспортный налог по j-му муниципальному району (городскому округу) в последнем отчетном финансовом году,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2009 N 442-ПК)

Tr - суммарное количество транспортных средств, по которым начислен транспортный налог во всех муниципальных районах (городских округах) края в последнем отчетном финансовом году.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2008 N 307-ПК)

3.1.4. Налоговый потенциал муниципального района (городского округа) определяется путем суммирования налогового потенциала данного муниципального района (городского округа) по всем налогам, входящим в репрезентативную систему, по формуле:

(в ред. [Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК](#))

$$H\Pi_j = H\Pi_j^{\text{ндфл}} + H\Pi_j^{\text{енвд}} + H\Pi_j^{\text{тр}},$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

где

$HPP_j$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа),  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2009 N 442-ПК)

$HPP_j^{ндфл}$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2009 N 442-ПК)

$HPP_j^{енвд}$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2009 N 442-ПК)

Абзац исключен. - [Закон](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК,

$HPP_j^{тп}$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по транспортному налогу.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2009 N 442-ПК)

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2008 N 307-ПК)

3.2. Рассчитанные оценки налогового потенциала не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями доходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) и используются только для расчета индекса налогового потенциала и сопоставления бюджетной обеспеченности в целях межбюджетного регулирования.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

#### 4. Расчет индекса бюджетных расходов муниципального района (городского округа)

4.1. Для оценки относительных различий в расходных потребностях муниципальных районов (городских округов) используется репрезентативная система расходов, которая включает основные виды расходов, связанные с решением вопросов местного значения муниципальных районов (городских округов).

В состав репрезентативной системы расходов включаются расходы, связанные с осуществлением полномочий органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) по решению вопросов, относящихся к их ведению.

В целях обеспечения сопоставимости расчетов для муниципальных районов и городских округов в состав репрезентативной системы расходов не включаются:

расходы, связанные с осуществлением полномочий органов местного самоуправления, относящихся к решению вопросов местного значения поселений;

расходные потребности органов местного самоуправления городских округов в обеспечении финансовых возможностей органов местного самоуправления городских округов по осуществлению полномочий по решению вопросов местного значения поселения;

расходные потребности органов местного самоуправления муниципальных районов по выравниванию уровня бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав соответствующих муниципальных районов.

Индекс бюджетных расходов j-го муниципального района (городского округа) в очередном финансовом году (первом или втором годах планового периода) рассчитывается по формуле:

$$ИБР_j = \left[ ИБР(1)_j + \left( ОСП_j / H_j \right) \times H / \left( K_{об} \times РНД_j \right) \right] / \left[ 1 + \sum_j ОСП_j / \left( K_{об} \times РНД_j \right) \right],$$

где

$I_{BR_j}$  - индекс бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$I_{BR(1)_j}$  - индекс бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) по расходам, связанным с решением вопросов местного значения муниципальных районов (городских округов), за исключением выравнивания уровня бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципального района;

$OSP_j$  - объем средств, необходимый для доведения индекса налогового потенциала поселений, входящих в состав  $j$ -го муниципального района (индекса налогового потенциала  $j$ -го городского округа как городского поселения), до уровня, равного индексу расходных потребностей, в очередном финансовом году (первом или втором годах планового периода);

$N$  - численность постоянного населения Пермского края;

$N_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$K_{cb}$  - коэффициент сбалансированности бюджетов муниципальных районов (городских округов);

$RHD$  - принимаемый к расчету размер налоговых доходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом и втором годах планового периода).

Коэффициент сбалансированности бюджетов муниципальных районов (городских округов) определяется исходя из принципа вертикальной сбалансированности бюджетов, участвующих в межбюджетном регулировании, основывающегося на обеспечении расходных полномочий доходными источниками на едином уровне.

Коэффициент сбалансированности бюджетов муниципальных районов (городских округов) рассчитывается по формуле:

$$K_{cb} = \frac{POmr}{PDMr} \times \frac{OsB}{PDsub},$$

где

$POmr$  - расчетный объем расходных обязательств муниципальных районов (городских округов) при выполнении полномочий по вопросам местного значения в первоначальных бюджетах текущего финансового года, приведенный в условия очередного финансового года;

$OsB$  - сбалансированная обеспеченность расходных полномочий доходными источниками по всем уровням бюджетов, участвующих в межбюджетном регулировании;

$PDMr$  - расчетный объем собственных доходов муниципальных районов (городских округов) в первоначальных бюджетах текущего финансового года, приведенный в условия очередного финансового года.

Сбалансированная обеспеченность расходных полномочий доходными источниками по всем уровням бюджетов, участвующих в межбюджетном регулировании, рассчитывается по формуле:

$$OsB = \frac{(PDsub + PDMr)}{(POsub + POMr)},$$

где

$PDsub$  - расчетный объем собственных доходов бюджета Пермского края в первоначальном бюджете текущего финансового года, приведенный в условия очередного финансового года;

$PDMr$  - расчетный объем собственных доходов муниципальных районов (городских округов) в первоначальных бюджетах текущего финансового года, приведенный в условия очередного финансового года;

$POsub$  - расчетный объем расходных обязательств бюджета Пермского края при выполнении полномочий по предметам ведения Пермского края в первоначальном бюджете текущего финансового года, приведенный в условия очередного финансового года;

$POMr$  - расчетный объем расходных обязательств муниципальных районов (городских округов) при выполнении полномочий по вопросам местного значения в первоначальных бюджетах текущего финансового года, приведенный в условия очередного финансового года.

(п. 4.1 в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

4.2. Индекс бюджетных расходов муниципального района (городского округа) по расходам, связанным с решением вопросов местного значения муниципальных районов (городских округов), за исключением выравнивания уровня бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципального района, рассчитывается по формуле:  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$ИБР(1)_j = \sum_k a^k ИБР(1)_j^k,$$

где:

$ИБР(1)_j$  - индекс бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) по указанным расходам,

$a^k$  - доля  $k$ -го вида расходов в репрезентативной системе расходов бюджетов муниципальных районов (городских округов),

$ИБР(1)_j^k$  - индекс бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) по  $k$ -му виду расходов репрезентативной системы расходов.

Расчет структуры репрезентативной системы расходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) производится по формуле:

$$a^k = P_{mp}^k / P_{mp},$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

где

$a^k$  - доля  $k$ -го вида расходов в репрезентативной системе расходов бюджетов муниципальных районов (городских округов);

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

$P_{mp}^k$  - расходы бюджетов муниципальных районов (городских округов) по  $k$ -му виду расходов репрезентативной системы расходов, произведенные в последнем отчетном финансовом году (планируемые к исполнению в первоначальных бюджетах текущего финансового года), приведенные к условиям планируемого года;

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

$P_{mp}$  - суммарные расходы бюджетов муниципальных районов (городских округов) по репрезентативной системе расходов, произведенные в последнем отчетном финансовом году (планируемые к исполнению в первоначальных бюджетах текущего финансового года), приведенные к условиям планируемого года.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

В случае внесения федеральными законами изменений, приводящих к перераспределению расходных полномочий между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для приведения расходов, входящих в состав репрезентативной системы, произведенных в последнем отчетном финансовом году (планируемых к исполнению в первоначальных бюджетах текущего финансового года), в условия планируемого года производится их корректировка с учетом изменения полномочий органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) по осуществлению бюджетных расходов.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

Индекс бюджетных расходов муниципального района (городского округа) по  $k$ -му виду

расходов рассчитывается по формуле:

$$ИБР(1)_j^k = \left( \Pi_j^k / H_j \right) / \left( \Pi^k / H \right),$$

где:

$ИБР(1)_j^k$  - индекс бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) по  $k$ -му виду расходов репрезентативной системы расходов,

$\Pi_j^k$  - скорректированная численность потребителей муниципальных услуг  $j$ -го муниципального района (городского округа) по  $k$ -му виду расходов репрезентативной системы расходов,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$H_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа),

$\Pi^k$  - суммарная скорректированная численность потребителей муниципальных услуг всех муниципальных районов (городских округов) Пермского края по  $k$ -му виду расходов репрезентативной системы расходов,

(в ред. [Законов](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК, от 01.07.2009 N 442-ПК)

$H$  - численность постоянного населения Пермского края.

Для оценки относительных различий в расходных потребностях численность потребителей муниципальных услуг каждого муниципального района (городского округа) по видам расходов репрезентативной системы расходов корректируется на коэффициенты, отражающие местные особенности муниципальных районов (городских округов), которые оказывают объективное влияние на стоимость предоставляемых муниципальных услуг в расчете на одного жителя.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Расчет скорректированной численности потребителей муниципальных услуг муниципальных районов (городских округов) производится по формуле:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$$\Pi_j^k = \Pi_j^k \times \left( \beta_1^k \times \text{КоэфФ}_{1j}^k + \dots + \beta_{n-1}^k \times \text{КоэфФ}_{n-1j}^k + \beta_n^k \times \text{КоэфФ}_{nj}^k \right),$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

где:

$\Pi_j^k$  - скорректированная численность потребителей муниципальных услуг  $j$ -го муниципального района (городского округа) по  $k$ -му виду расходов репрезентативной системы расходов,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$\Pi_j^k$  - численность потребителей муниципальных услуг  $j$ -го муниципального района (городского округа) по  $k$ -му виду расходов репрезентативной системы расходов согласно [таблице 2](#),

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$\text{КоэфФ}_{1j}^k, \dots, \text{КоэфФ}_{nj}^k$  - коэффициенты, отражающие местные особенности  $j$ -го муниципального района (городского округа), которые оказывают объективное влияние на стоимость предоставляемых муниципальных услуг по  $k$ -му виду расходов репрезентативной системы расходов в расчете на одного жителя  $j$ -го муниципального района (городского округа),

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$\beta_n^k$  - доля расходов, на которую оказывает влияние Коэф $\phi_{nj}^k$ , в общей сумме k-го вида расходного обязательства, входящего в репрезентативную систему расходных обязательств бюджетов муниципальных районов (городских округов), в базисном периоде.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

В случае внесения федеральными законами изменений, приводящих к перераспределению расходных полномочий между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для приведения исходных данных для расчета корректирующих коэффициентов, отражающих местные особенности и влияющих на стоимость предоставляемых услуг, в сопоставимые условия планируемого года производится их корректировка с учетом изменения полномочий органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) по осуществлению бюджетных расходов.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

4.2.1. В настоящей Методике применяются следующие коэффициенты:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

1) коэффициент масштаба:

$$K_j^M = (0,6 * H_j + 0,4 * H_{cp}) / H_j,$$

где:

$K_j^M$  - коэффициент масштаба j-го муниципального района (городского округа),

$H_j$  - численность постоянного населения j-го муниципального района (городского округа) (для муниципальных районов (городских округов), численность населения которых более 100 тыс. чел.,  $H_j = 100000$ ),

$H_{cp}$  - средняя численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов);

2) коэффициент дисперсности расселения:

$$K_j^D = 1 + YB_j,$$

где:

$K_j^D$  - коэффициент дисперсности расселения j-го муниципального района (городского округа),

$YB_j$  - удельный вес постоянного населения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 500 человек, в общей численности постоянного населения j-го муниципального района (городского округа);

3) коэффициент неблагоприятности климатических условий:

$$K_{nky}^j = (1 + K_{vsp}^j) \times K_{pm}^j,$$

где:

$K_{nky}^j$  - коэффициент неблагоприятности климатических условий,

$K_{vsp}^j$  - коэффициент высоты снежного покрова в j-м муниципальном районе (городском округе);

$K_{\text{пп}}^j$  - коэффициент продолжительности периода между многолетними средними датами первого заморозка осенью и последнего заморозка весной в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе);

$$K_{\text{всп}}^j = \frac{BCP^j}{BCP_{\text{max}}}$$

где:

$BCP^j$  - наибольшая средняя высота снежного покрова за зиму, выраженная в см, на площади, в пределах которой находится основная часть территории  $j$ -го муниципального района (городского округа), определенная методом экстраполяции средних многолетних данных основных опорных метеостанций на территорию Пермского края;

$BCP_{\text{max}}$  - максимальное значение наибольшей средней высоты снежного покрова за зиму, выраженное в см, по территории Пермского края;

$$K_{\text{пп}}^j = \frac{PMP^j}{PMP_{\text{max}}}$$

где:

$PMP^j$  - продолжительность периода между многолетними средними датами первого заморозка осенью и последнего заморозка весной, выраженная в днях на территории  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$PMP_{\text{max}}$  - максимальная продолжительность периода между многолетними средними датами первого заморозка осенью и последнего заморозка весной, выраженная в днях на территории Пермского края;

4) коэффициент транспортной доступности:

$$K_{\text{tp}}^j = \text{Расст\_норм}^j \times (1 + K_{\text{грунт}}^j + K_{\text{пер}}^j + K_{\text{сез}}^j + K_{\text{об.пер}}^j),$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

где

$K_{\text{tp}}^j$  - коэффициент транспортной доступности  $j$ -го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$$\text{Расст\_норм}^j = \text{Расст\_ср.взв}^j, \text{ нормированное в интервал (1; 1,2),}$$

$\text{Расст\_ср.взв}^j$  - средневзвешенное по численности населения расстояние от населенного пункта, являющегося центром  $j$ -го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, до населенных пунктов по основным направлениям дорог,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$K_{\text{грунт}}^j, K_{\text{пер}}^j, K_{\text{сез}}^j, K_{\text{об.пер}}^j$  - корректирующие коэффициенты, увеличивающие коэффициент транспортной доступности в зависимости от доли дорог  $j$ -го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, соответственно с грунтовым и полевым покрытием, покрытием переходного типа, сезонных дорог, оборудованных переправ;

(в ред. Законов Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК, от 04.10.2012 N 89-ПК)

(в ред. Закона Пермского края от 09.11.2009 N 536-ПК)

4.1) средневзвешенное по численности населения расстояние от населенного пункта, являющегося центром j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, до населенных пунктов по основным направлениям дорог рассчитывается по формуле:

$$\text{Расст\_ср.взв}^j = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Расст}_i^j * \text{Насел}_i^j}{\sum_{i=1}^n \text{Насел}_i^j},$$

где

$\text{Расст\_ср.взв}^j$  - средневзвешенное по численности населения расстояние от населенного пункта, являющегося центром j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, до населенных пунктов по основным направлениям дорог,

$i$  - направление дорог от населенного пункта, являющегося центром j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района,

$n$  - количество направлений дорог,

$\text{Насел}_i^j$  - численность населения населенных пунктов j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, находящихся в пределах i-го направления дорог,

$\text{Расст}_i^j$  - сумма участков дорог, обеспечивающих кратчайшее расстояние от населенного пункта, являющегося центром муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, до всех населенных пунктов j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, по i-му направлению дорог;

(п. 4.1 в ред. Закона Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

4.2) корректирующий коэффициент грунтовых и полевых автомобильных дорог для j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, рассчитывается по формуле:

(в ред. Закона Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$$\text{Кгрунт}^j = \frac{\text{Дгрунт}^j}{\Delta^j} \times 0,5,$$

где

$\text{Кгрунт}^j$  - корректирующий коэффициент грунтовых и полевых автомобильных дорог для j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района,

(в ред. Закона Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$\text{Дгрунт}^j$  - протяженность грунтовых и полевых автомобильных дорог j-го муниципального

района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$\mathcal{D}^j$  - общая протяженность автомобильных дорог j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района;  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

4.3) корректирующий коэффициент автомобильных дорог с переходным покрытием для j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района; рассчитывается по формуле:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$$K_{\text{пер}}^j = \frac{\mathcal{D}_{\text{пер}}^j}{\mathcal{D}^j} \times 0,28,$$

где

$K_{\text{пер}}^j$  - корректирующий коэффициент автомобильных дорог с переходным покрытием для j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района;  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$\mathcal{D}_{\text{пер}}^j$  - протяженность автомобильных дорог с переходным покрытием j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района;  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

4.4) корректирующий коэффициент сезонных автомобильных дорог для j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{сез}}^j = \frac{\mathcal{D}_{\text{сез}}^j}{\mathcal{D}^j} * 0,156,$$

где

$K_{\text{сез}}^j$  - корректирующий коэффициент сезонных автомобильных дорог для j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района,

$\mathcal{D}_{\text{сез}}^j$  - протяженность сезонных автомобильных дорог j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района.  
(п. 4.4 в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

4.5) корректирующий коэффициент оборудованных переправ для j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{об.пер}}^j = \frac{D_{\text{об.пер}}^j}{D^j} * 0,5,$$

где

$K_{\text{об.пер}}^j$  - корректирующий коэффициент оборудованных переправ для  $j$ -го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района,

$D_{\text{об.пер}}^j$  - протяженность автомобильных дорог  $j$ -го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, на которых находятся оборудованные переправы (от населенного пункта, являющегося центром  $j$ -го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, до конечных населенных пунктов, находящихся на этой дороге).

Протяженность автомобильной дороги с оборудованными переправами от населенного пункта, являющегося центром  $j$ -го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, до конечных населенных пунктов, находящихся на этой дороге, учитывается в случае, если дорога является единственной связывающей населенный пункт, являющийся центром муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, с конечным населенным пунктом.

(п. 4.5 в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

4.6) дополнительно в расчете коэффициента транспортной доступности по населенным пунктам, являющимся центрами муниципальных районов, городских округов, образованных в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, учитывается среднее расстояние от центра населенного пункта до его окраин по четырем направлениям. В городских округах (кроме г. Перми, городских округов, образованных в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района) учитывается среднее расстояние от центра населенного пункта, являющегося центром округа, до окраин округа по четырем направлениям. В г. Перми учитывается средневзвешенное по численности населения административных районов г. Перми расстояние от центра города до дальних границ административных районов.

При этом во всех случаях (в населенных пунктах, являющихся центрами районов, городских округов, образованных в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, и городских округах) корректирующие коэффициенты  $K_{\text{грунт}}^j$ ,  $K_{\text{пер}}^j$ ,  $K_{\text{сез}}^j$ ,  $K_{\text{об.пер}}^j$  не применяются.

(п. 4.6 введен [Законом](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

5) коэффициент уровня газификации:

$$K_{\text{газ}}^j = 1 + Y_{\text{Вн}} \Gamma_j,$$

где

$K_{\text{газ}}^j$  - коэффициент уровня газификации  $j$ -го муниципального района (городского округа),

$Y_{\text{Вн}} \Gamma_j$  - удельный вес негазифицированного и необорудованного напольными электроплитами жилищного фонда в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе);

6) коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для муниципальных учреждений:  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$K_{\text{ску}}^j = a * K_{\text{тепло}}^j + b * K_{\text{вода}}^j,$$

где

$K_{\text{ску}}^j$  - коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для муниципальных учреждений в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$a$  - доля расходов на оплату потребления тепловой энергии в общем объеме расходов на оплату тепловой энергии и водоснабжения (водоотведения) в бюджетах всех муниципальных районов (городских округов) в базисном периоде,

$K_{\text{тепло}}^j$  - коэффициент стоимости предоставления тепловой энергии для муниципальных учреждений в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$b$  - доля расходов на оплату водоснабжения (водоотведения) в общем объеме расходов на оплату тепловой энергии и водоснабжения (водоотведения) в бюджетах всех муниципальных районов (городских округов) в базисном периоде,

$K_{\text{вода}}^j$  - коэффициент стоимости предоставления услуг водоснабжения и водоотведения для муниципальных учреждений в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе);  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

6.1) коэффициент стоимости предоставления тепловой энергии для муниципальных учреждений в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$K_{\text{тепло}}^j = \frac{K_{\text{ср.взв._тепло}}^j}{K_{\text{ср._тепло}}},$$

где:

$K_{\text{ср.взв._тепло}}^j$  - средневзвешенный по объему потребления муниципальными учреждениями тариф на тепловую энергию в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),  
(в ред. [Законов](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК, от 04.10.2012 N 89-ПК)

$K_{\text{ср._тепло}}$  - среднее средневзвешенных тарифов на тепловую энергию по всем муниципальным районам (городским округам);  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

6.1.1) средневзвешенный по объему потребления муниципальными учреждениями тариф на тепловую энергию в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:  
(в ред. [Законов](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК, от 04.10.2012 N 89-ПК)

$$K_{\text{ср.взв._тепло}}^j = \frac{\sum_{i=1}^m V_{\text{тепло}}^j \times T_{\text{тепло}_i}}{\sum_{i=1}^m V_{\text{тепло}}^j}$$

где

i - вид топлива, используемого для получения тепловой энергии для муниципальных учреждений j-го муниципального района (городского округа);

(в ред. Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

i - вид источника теплоснабжения, используемого муниципальными учреждениями j-го муниципального района (городского округа);

(в ред. Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

m - количество видов топлива;

$V_{\text{тепло}}^j$  - фактический объем потребленной тепловой энергии, выраженный в Гкал, по i-му виду топлива муниципальными учреждениями j-го муниципального района (городского округа);

(в ред. Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$T_{\text{тепло}}^j$  - средневзвешенный тариф на тепловую энергию по i-му виду топлива j-го муниципального района (городского округа);

(в ред. Закона Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$V_{\text{тепло}}^j$  - фактический объем потребленной тепловой энергии, выраженный в Гкал, муниципальными учреждениями j-го муниципального района (городского округа).

(в ред. Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

Тепловая энергия, получаемая от локальных источников (некоммунализированное отопление), переводится из натуральных величин (куб. м, тонны, кВт/ч) в единицы тепловой энергии (Гкал) по нормативам расхода топлива для получения 1 Гкал. Для тепловой энергии, выработанной локальными источниками, используется средневзвешенный тариф по Пермскому краю по соответствующим видам топлива.

(в ред. Закона Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

Источниками теплоснабжения являются: локальные источники по выработке тепловой энергии по видам топлива, находящиеся на балансе муниципальных учреждений, и централизованные источники (без учета видов используемого топлива);

(в ред. Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

(пп. 6.1.1 в ред. Закона Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

6.2) коэффициент стоимости предоставления услуг водоснабжения и водоотведения для муниципальных учреждений в j-м муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:

(в ред. Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$K_{\text{вода}}^j = \frac{K_{\text{ср.взв.вода}}^j}{K_{\text{ср.вода}}},$$

где:

$K_{\text{ср.взв.вода}}^j$  - средневзвешенный по объему потребления муниципальными учреждениями тариф на водоснабжение и водоотведение в j-м муниципальном районе (городском округе),

(в ред. Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$K_{\text{ср.вода}}$  - среднее средневзвешенных тарифов на водоснабжение и водоотведение по всем муниципальным районам (городским округам);

6.2.1) средневзвешенный по объему потребления муниципальными учреждениями тариф на водоснабжение и водоотведение в j-м муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:

$$K_{ср.взв. - вода}^j = \frac{V_{водосн.}^j * T_{водосн.}^j + V_{водоот.}^j * T_{водоот.}^j}{V_{водосн.}^j + V_{водоот.}^j + V_{жб}^j * T_{жб}^j},$$

где

$V_{водосн.}^j, V_{водоот.}^j, V_{жб}^j$  - объем полезного отпуска по услугам водоснабжения и водоотведения, объем жидких бытовых отходов по муниципальным учреждениям  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$T_{водосн.}^j, T_{водоот.}^j, T_{жб}^j$  - средневзвешенный тариф на услуги водоснабжения, водоотведения, средняя стоимость вывоза 1 куб. м жидких бытовых отходов для муниципальных учреждений по  $j$ -му муниципальному району (городскому округу);  
(пп. 6.2.1 в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

7) коэффициент автодорог с твердым покрытием:

$$K_j^{\text{Дор}} = 1 + \frac{\text{Расст\_ср.взв.}^j \times \alpha^j}{\text{Расст\_ср}},$$

где

$K_j^{\text{Дор}}$  - коэффициент автодорог с твердым покрытием;

$\text{Расст\_ср.взв.}^j$  - средневзвешенное по численности населения расстояние от населенного пункта, являющегося центром  $j$ -го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, до населенных пунктов по основным направлениям дорог;  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$\alpha^j$  - доля автомобильных дорог с твердым покрытием, находящихся в муниципальной собственности и соединяющих населенные пункты с постоянным населением, от общей протяженности автомобильных дорог в муниципальном районе, городском округе, образованном в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, на 1 января текущего финансового года;

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$\text{Расст\_ср}$  - среднее средневзвешенное расстояние по всем муниципальным районам, городским округам, образованным в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, с учетом доли муниципальных автомобильных дорог с твердым покрытием от общей протяженности автомобильных дорог в муниципальном районе, городском округе, образованном в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района;

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$$\text{Расст\_ср.взв.}^j = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Расст.}^j_i \times \text{Насел.}^j_i}{\sum_{i=1}^n \text{Насел.}^j_i},$$

где

Расст\_ср.взв.<sup>j</sup> - средневзвешенное по численности населения расстояние от населенного пункта, являющегося центром j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, до населенных пунктов по основным направлениям дорог;  
(в ред. Закона Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

i - направление дорог от населенного пункта, являющегося центром j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района;

(в ред. Закона Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

n - количество направлений дорог;

(в ред. Закона Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

Насел.<sup>j</sup> - численность населения населенных пунктов j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, находящихся в пределах i-го направления дорог;

(в ред. Закона Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

Расст.<sup>j</sup> - сумма участков дорог, обеспечивающих кратчайшее расстояние от населенного пункта, являющегося центром муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, до всех населенных пунктов j-го муниципального района, городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, по i-му направлению дорог;

(в ред. Закона Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

(п. 7 в ред. Закона Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

7.1)-8.2). исключены. - Закон Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК;

8) коэффициент интегрального риска возникновения чрезвычайных ситуаций:

При расчете коэффициента учитывается интегральный риск вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций. Значения коэффициентов по городским округам и муниципальным районам рассчитывает Министерство общественной безопасности Пермского края;

(в ред. Закона Пермского края от 08.10.2008 N 307-ПК)

9) коэффициент экологической ситуации:

$$К_{Экол_j} = КСАНнорм_j / КСАНнорм,$$

где:

К<sub>Экол<sub>j</sub></sub> - коэффициент экологической ситуации в j-м муниципальном районе (городском округе),

КСАНнорм<sub>j</sub> - нормированный коэффициент суммарной антропогенной нагрузки в j-м муниципальном районе (городском округе),

КСАНнорм - средний по всем муниципальным районам (городским округам) нормированный коэффициент суммарной антропогенной нагрузки;

$$КСАНнорм_j = КСАН_j, \text{ нормированный в интервал (1; 6),}$$

$$КСАН_j = КНА_j + КНВ_j + КНП_j$$

$$КНА_j = КНСИ_j + КНПИ_j + КТВ_j$$

$$КНСИ_j = 1 / РНСИ_j; КНПИ_j = 1 / РНПИ_j; КТВ_j = 1 / РТВ_j$$

$$KHB_j = 1 / PHB_j; KHP_j = 1 / PHP_j$$

$KCAH_j$  - коэффициент суммарной антропогенной нагрузки в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),

$KHA_j$  - коэффициент нагрузки на атмосферный воздух в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),

$KHB_j$  - коэффициент нагрузки на водные объекты в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),

$KHP_j$  - коэффициент нагрузки на почву в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),

$KCSI_j$  - коэффициент нагрузки на атмосферу от стационарных источников в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),

$KNPI_j$  - коэффициент нагрузки на атмосферу от передвижных источников в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),

$KTB_j$  - коэффициент токсичности выбросов в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),

$RHCSI_j$  - ранг нагрузки на атмосферу от стационарных источников в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),

$RHPI_j$  - ранг нагрузки на атмосферу от передвижных источников в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),

$PTB_j$  - ранг токсичности выбросов в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),

$RHB_j$  - ранг нагрузки на водные объекты в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),

$RHP_j$  - ранг нагрузки на почву в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе).

Ранги территорий по нагрузкам на природные среды (RHCSI, RHPI, RHB, RHP) определяются местом территории в перечне муниципальных образований по данным государственной статистической отчетности по формам 2-ТП (воздух), 2-ТП (водхоз), 2-ТП (отходы) из интегрированного банка экологической информации Государственной инспекции по охране окружающей среды Пермского края;

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2008 N 307-ПК)

10) коэффициент надбавки к заработной плате (рассчитывается только для Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского и Кочевского районов).

Для Красновишерского и Чердынского районов:

$$K_j^{3II} = 1 + \beta \times 0,05$$

Для Гайнского, Косинского и Кочевского районов:

$$K_j^{3II} = 1 + \beta \times 0,55$$

где:

бета - доля расходов на фонд оплаты труда в общем объеме расходов бюджетов всех муниципальных образований в базисном периоде (за исключением расходов, осуществляемых за счет межбюджетных трансфертов, имеющих целевой характер);

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

0,05 - коэффициент надбавки к заработной плате для Красновишерского и Чердынского районов (введен на основании Постановления Госкомтруда и Секретариата ВЦСПС от 28.02.1974 N 45/7 во исполнение Постановления Совета Министров СССР от 20.02.1974 N 124);

0,55 - коэффициент надбавки к заработной плате для Гайнского, Косинского и Кочевского районов (введен на основании [Указа](#) Президента Российской Федерации от 16.09.1992 N 1085).

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2008 N 307-ПК)

4.2.2. Перечень вопросов местного значения муниципальных районов (городских округов в части полномочий муниципальных районов), определяющих структуру репрезентативной системы расходных обязательств, а также перечень показателей, определяющих потребителей муниципальных услуг, и применяемые к ним коэффициенты удорожания приведены в [таблице 2](#):

(в ред. Законов Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК, от 01.07.2011 N 785-ПК)

Таблица 2. Вопросы местного значения, определяющие структуру репрезентативной системы расходных обязательств бюджетов муниципальных районов (городских округов в части полномочий муниципальных районов)

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

N п/п	Вопросы местного значения	Показатель, характеризующий потребителей муниципальных услуг	Источник информации	Применяемый коэффициент удорожания
1	2	3	4	5
1	Общее управление (формирование, утверждение, исполнение бюджета муниципального района, контроль за исполнением данного бюджета; установление, изменение и отмена местных налогов и сборов	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент масштаба, $K^M$ ; - коэффициент надбавки к заработной плате, $K^{3\Pi}$

	муниципального района; владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального района			
2	Организация в границах муниципального района электро- и газоснабжения поселений	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$ ; - коэффициент транспортной доступности, $K^{TP}$ ; - коэффициент уровня газификации, $K^{ГАЗ}$
3	Утратил силу. - <a href="#">Закон</a> Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК			
4	Организация предоставления общедоступного бесплатного дошкольного образования на территории муниципального района	Дети в возрасте 0-6 лет	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$ ; - коэффициент транспортной доступности, $K^{TP}$ ; - коэффициент надбавки к заработной плате, $K^{ЗП}$ ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для муниципальных учреждений, $K^{СКУ}$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

5	Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования по основным общеобразовательным программам, за исключением полномочий по финансовому обеспечению образовательного процесса, отнесенных к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации; организация предоставления дополнительного образования детям (за исключением предоставления дополнительного образования детям в учреждениях регионального значения), а также организация отдыха детей в каникулярное время	Дети в возрасте 7-17 лет	Пермьстат	Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$ ; коэффициент транспортной доступности, $K^{TP}$ ; коэффициент надбавки к заработной плате, $K^{3П}$ ; коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, $K^{СКУ}$
---	---	--------------------------	-----------	--

(п. 5 в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

6	Утратил силу. - <a href="#">Закон</a> Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК			
7	Организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$ ; - коэффициент транспортной доступности, $K^{TP}$

8	Организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование и обеспечение сохранности их библиотечных фондов	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$ ; - коэффициент транспортной доступности, $K^{TP}$ ; - коэффициент надбавки к заработной плате, $K^{ЗП}$ ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для муниципальных учреждений, $K^{СКУ}$
(в ред. <a href="#">Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК</a> )				
9	Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$ ; - коэффициент транспортной доступности, $K^{TP}$ ; - коэффициент надбавки к заработной плате, $K^{ЗП}$ ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для муниципальных учреждений, $K^{СКУ}$

(в ред. [Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК](#))

10	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения вне границ населенных пунктов в границах муниципального района и обеспечение безопасности дорожного движения на них, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$ ; - коэффициент неблагоприятности климатических условий, $K_{НКУ}$ ; - коэффициент автодорог с твердым покрытием, $K^{ДОР}$
----	--	-----------------------------------	-----------	--

(п. 10 в ред. [Закона Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК](#))

11	Организация и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Численность постоянного населения	Министерство общественно й безопасности Пермского края	- Коэффициент интегрального риска возникновения чрезвычайных ситуаций, $K^{ЧС}$
12	Участие в предупреждении и	Численность	Министерств	- Коэффициент

	ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района	постоянного населения	о общественной безопасности Пермского края	интегрального риска возникновения чрезвычайных ситуаций, $K^{ЧС}$
13	Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент экологической ситуации, $K_{ЭКОЛ}$

4.3. Объем средств, необходимый для доведения индекса налогового потенциала поселений, входящих в состав j-го муниципального района (городского округа как городского поселения), до уровня, равного индексу расходных потребностей, в первом финансовом году (первом и втором годах планового периода) рассчитывается по формуле:

(в ред. [Закона Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК](#))

$$ОСП_j = (ПНДП / Н) \times (ИРП_j - ИНП_{jнос}) \times Н_j + СП_j - РДП_j,$$

(в ред. [Закона Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК](#))

где:

$ОСП_j$  - объем средств, необходимый для доведения индекса налогового потенциала поселений, входящих в состав j-го муниципального района (городского округа как городского поселения), до уровня, равного индексу расходных потребностей, в первом финансовом году (первом и втором годах планового периода).

Если расчетное значение  $ОСП_j$  меньше 0, то оно принимается равным 0;

ПНДП - прогноз налоговых доходов бюджетов поселений (городских округов как городских поселений) в первом финансовом году (первом и втором годах планового периода) без учета доходов по дополнительным (дифференцированным) нормативам отчислений от налога на доходы физических лиц;

Н - численность постоянного населения Пермского края;

ИРП<sub>j</sub> - индекс расходных потребностей поселений, входящих в состав j-го муниципального района (городского округа как городского поселения);

ИНП<sub>jнос</sub> - индекс налогового потенциала поселений, входящих в состав j-го муниципального района (городского округа как городского поселения);

$H_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$СП_j$  - общий объем субсидий из бюджетов поселений, входящих в состав  $j$ -го муниципального района (из бюджета  $j$ -го городского округа как городского поселения), подлежащих уплате в бюджет Пермского края, рассчитанный в соответствии с [приложением 4](#) к настоящему Закону;

$РДП_j$  - общий объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из краевого бюджета поселениям, входящим в состав  $j$ -го муниципального района (городскому округу как городскому поселению), в очередном финансовом году (первом и втором годах планового периода), рассчитанный в соответствии с [приложением 1](#) к настоящему Закону.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

4.3.1. Индекс налогового потенциала поселений, входящих в состав территории  $j$ -го муниципального района ( $j$ -го городского округа в части доходов поселений), рассчитывается по формуле:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

$$ИНП_{jнос} = \left( НП_{jнос} / H_j \right) / \left( \text{SUM}_j НП_{jнос} / \text{SUM}_j H_j \right),$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

где

$ИНП_{jнос}$  - индекс налогового потенциала поселений, входящих в состав территории  $j$ -го муниципального района (городского округа в части доходов поселений);

$НП_{jнос}$  - налоговый потенциал поселений, входящих в состав территории  $j$ -го муниципального района (городского округа в части доходов поселений);

$H_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$SUM$  - знак суммирования.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

Расчет налогового потенциала поселений, входящих в состав территории муниципального района (городских округов в части доходов поселений), производится по репрезентативной системе налогов в разрезе отдельных видов налогов исходя из показателей уровня экономического развития (базы налогообложения) поселений, входящих в состав муниципального района (городских округов), прогноза поступлений налогов с территории всех муниципальных районов (городских округов) в консолидированный бюджет Пермского края, а также нормативов отчислений от налогов в бюджеты поселений (городских округов в части доходов поселений).

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

Состав репрезентативной системы налогов, перечень экономических показателей, соответствующих базам налогообложения поселений по видам

налогов, а также источник данных приведены в [таблице 3](#).

Таблица 3. Состав репрезентативной системы налогов для оценки налогового потенциала всех поселений, входящих в состав муниципального района или городского округа в части доходов поселений

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

N п/п	Налог	Показатель, характеризующий базу налогообложения	Источник информации
1	Налог на доходы физических лиц	Облагаемый доход	УФНС по Пермскому краю
2	Налог на имущество физических лиц	Стоимость имущества физических лиц, облагаемая налогом на имущество	УФНС по Пермскому краю
3	Земельный налог	Объем начисленного к уплате в бюджет налога и предоставленных органами местного самоуправления льгот	УФНС по Пермскому краю
(п. 3 в ред. <a href="#">Закона</a> Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)			
4	Транспортный налог	Количество транспортных средств, по которым начислен транспортный налог	УФНС по Пермскому краю
(п. 4 введен <a href="#">Законом</a> Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)			

Сноска исключена. - [Закон](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК.

Налоговый потенциал всех поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района (j-го городского округа в части доходов поселений), рассчитывается по формуле:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

$$НП_{jнос} = НП_{jнос}^{нДФЛ} + НП_j^{НИФЛ} + НП_j^{ЗЕМЛЯ} + НП_{jнос}^{ТР},$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

где:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

$НП_{jнос}$  - суммарный налоговый потенциал всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района (j-го городского округа в части доходов поселений),

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

$НП_{jнос}^{нДФЛ}$  - налоговый потенциал по налогу на доходы физических лиц всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района (j-го городского округа в части доходов поселений),

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

$НП_j^{НИФЛ}$  - налоговый потенциал по налогу на имущество физических лиц всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части доходов поселений,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

$НП_j^{ЗЕМЛЯ}$  - налоговый потенциал по земельному налогу всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части доходов поселений,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

$НП_{jнос}^{ТР}$  - налоговый потенциал по транспортному налогу всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части доходов поселений.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

4.3.1.1. Налоговый потенциал по налогу на доходы физических лиц всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района (j-го городского округа в части доходов поселений), рассчитывается по формуле:

$$НП_{jнос}^{нДФЛ} = ПД^{нДФЛ} \times Норм_{нос}^{нДФЛ} \times (ОД_{jнос} / ОД),$$

где

$НП_{jнос}^{нДФЛ}$  - налоговый потенциал по налогу на доходы физических лиц всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района (j-го городского округа в части доходов поселений);

$\PiД^{ндиФЛ}$  - прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц в консолидированный бюджет Пермского края;

$Норм_{пос}^{ндиФЛ}$  - норматив отчислений по налогу на доходы физических лиц в бюджеты поселений (городских округов в части доходов поселений);

$ОД_{jпос}$  - облагаемый доход по налогу на доходы физических лиц поселений, входящих в состав j-го муниципального района (j-го городского округа в части доходов поселений), в последнем отчетном финансовом году;

ОД - суммарный облагаемый доход по налогу на доходы физических лиц в целом по Пермскому краю в последнем отчетном финансовом году.  
(п. 4.3.1.1 в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

4.3.1.2. Налоговый потенциал по налогу на имущество физических лиц всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части доходов поселений рассчитывается по формуле:

(в ред. Законов Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК, от 07.10.2014 N 371-ПК)

$$НП_j^{НИФЛ} = \PiД^{НИФЛ} * Норм^{НИФЛ} * (СИ_j / СИ),$$

где:

$НП_j^{НИФЛ}$  - налоговый потенциал по налогу на имущество физических лиц всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части доходов поселений,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

$\PiД^{НИФЛ}$  - прогноз поступлений по налогу на имущество физических лиц в консолидированный бюджет Пермского края,

$Норм^{НИФЛ}$  - норматив отчислений по налогу на имущество физических лиц в бюджеты поселений, входящих в состав территории муниципальных районов, или городских округов в части доходов поселений,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

$СИ_j$  - стоимость имущества, облагаемого налогом на имущество физических лиц в поселениях, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа,

$СИ$  - суммарная стоимость имущества, облагаемого налогом на имущество физических лиц всех поселений.

4.3.1.3. Налоговый потенциал по земельному налогу всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района (городского округа в части доходов поселений), рассчитывается по формуле:

$$НП_j^{земля} = \PiД^{земля} \times Норм^{земля} \times (ОН_j^{земля} / ОН^{земля}),$$

где:

$НП_j^{земля}$  - налоговый потенциал по земельному налогу всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района (городского округа в части доходов поселений);

$\PiД^{земля}$  - прогноз поступлений по земельному налогу в консолидированный бюджет Пермского края;

$Норм^{земля}$  - норматив отчислений по земельному налогу в бюджеты поселений (городских округов в части доходов поселений);

$ОН_j^{земля}$  - объем начисленного к уплате в бюджет по всем поселениям, входящим в состав j-го муниципального района (городского округа в части доходов поселений), земельного налога и предоставленных органами местного самоуправления льгот по земельному налогу в последнем отчетном финансовом году;

$ОН^{земля}$  - суммарный объем начисленного к уплате в бюджет земельного налога всех поселений (городских округов в части доходов поселений) Пермского края и предоставленных органами местного самоуправления льгот по земельному налогу в последнем отчетном финансовом году.

(п. 4.3.1.3 в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

4.3.1.4. Налоговый потенциал по транспортному налогу всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района (городского округа в части доходов поселений), рассчитывается по формуле:

$$НП_{jнос}^{tp} = \PiД^{tp} \times Норм_{нос}^{tp} \times (Tp_{jнос} / Tr),$$

где

$НП_{jнос}^{tp}$  - налоговый потенциал по транспортному налогу всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района (городского округа в части доходов поселений);

$\PiД^{tp}$  - прогноз поступлений по транспортному налогу в консолидированный бюджет Пермского края;

$Норм_{нос}^{tp}$  - норматив отчислений по транспортному налогу в бюджеты поселений (городских округов в части доходов поселений);

$Tp_{jнос}$  - количество транспортных средств, по которым начислен транспортный налог в поселениях, входящих в состав j-го муниципального района (городского округа в части доходов поселений), в последнем отчетном финансовом году;

$Tr$  - суммарное количество транспортных средств, по которым начислен транспортный налог в целом по Пермскому краю в последнем отчетном финансовом году.

(п. 4.3.1.4 в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

4.3.2. Индекс расходных потребностей j-го муниципального района по выравниванию поселений, входящих в состав его территории, или j-го городского округа в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений рассчитывается по формуле:  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$$ИРП_j = \sum_k b^k ИРП_j^k,$$

где:

$ИРП_j$  - индекс расходных потребностей j-го муниципального района по выравниванию поселений, входящих в состав его территории, или j-го городского округа в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений,

$b^k$  - расчетная доля k-го вида расходов в репрезентативной системе расходов бюджетов поселений,

$ИРП_j^k$  - индекс расходных потребностей поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района или по поселенческим функциям j-го городского округа по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов.

Расчет структуры репрезентативной системы расходов бюджетов поселений производится по формуле:

$$b^k = P_{\text{пос}}^k / P_{\text{пос}},$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

где

$b^k$  - доля k-го вида расходов в репрезентативной системе расходов бюджетов поселений;

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

$P_{\text{пос}}^k$  - расходы бюджетов поселений, входящих в состав территории муниципальных районов, или по поселенческим функциям городских округов по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов, произведенные в последнем отчетном финансовом году (планируемые к исполнению в первоначальных бюджетах текущего финансового года), приведенные к условиям планируемого года;  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

$P_{\text{пос}}$  - суммарные расходы бюджетов поселений, входящих в состав территории муниципальных районов, или по поселенческим функциям городских округов по репрезентативной системе расходов, произведенные в последнем отчетном финансовом году (планируемые к исполнению в первоначальных бюджетах текущего финансового года), приведенные к условиям планируемого года.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

В случае внесения федеральными законами изменений, приводящих к перераспределению расходных полномочий между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для приведения расходов, входящих в состав репрезентативной системы, произведенных в последнем отчетном финансовом году (планируемых к исполнению в первоначальных бюджетах текущего финансового года), в условия планируемого года производится их корректировка с учетом изменения полномочий органов местного самоуправления поселений по осуществлению бюджетных расходов.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

Индекс расходных потребностей поселений, входящих в состав территории муниципального района, или по поселенческим функциям j-го городского округа по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов рассчитывается по формуле:

$$ИРП_j^k = \left( ПК_j^k / H_j \right) / \left( ПК^k / H \right),$$

где:

$ИРП_j^k$  - индекс расходных потребностей поселений, входящих в состав территории муниципального района, или по поселенческим функциям j-го городского округа по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов,

$ПК_j^k$  - скорректированная численность потребителей муниципальных услуг j-го городского округа или поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района, по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$H_j$  - численность постоянного населения j-го городского округа или поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района,

$ПК^k$  - суммарная скорректированная численность потребителей муниципальных услуг всех поселений и городских округов Пермского края по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов,

(в ред. [Законов](#) Пермского края от 08.10.2007 [N 112-ПК](#),  
от 01.07.2009 [N 442-ПК](#))

$H$  - численность постоянного населения Пермского края.

Для оценки относительных различий в расходных потребностях численность потребителей муниципальных услуг поселений каждого муниципального района и городского округа по видам расходов репрезентативной системы расходов корректируется на коэффициенты, отражающие местные особенности поселений, входящих в состав территорий муниципальных районов или городских округов, которые оказывают объективное влияние на стоимость предоставляемых муниципальных услуг в расчете на одного жителя.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Расчет скорректированной численности потребителей муниципальных услуг производится по формуле:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$$\begin{aligned}\Pi_{k_j}^k = & \Pi_j^k \times \left( \beta_1^k \times \text{Коэффициент}_1^k \times \dots \times \text{Коэффициент}_n^k + \beta_2^k \times \text{Коэффициент}_2^k \times \dots \times \text{Коэффициент}_n^k + \right. \\ & \left. + \beta_{n-1}^k \times \text{Коэффициент}_{n-1}^k \times \text{Коэффициент}_n^k + \beta_n^k \times \text{Коэффициент}_n^k \right),\end{aligned}$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

где

$\Pi_j^k$  - скорректированная численность потребителей муниципальных услуг j-го городского округа или поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$\Pi_j$  - численность потребителей муниципальных услуг j-го городского округа или поселений, входящих в состав j-го муниципального района, по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов согласно [таблице 4](#),

П (в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Коэффициенты, отражающие местные особенности j-го городского округа или поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района, которые оказывают объективное влияние на стоимость предоставляемых муниципальных услуг по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов в расчете на одного жителя,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$\beta_n$  - доля расходов, на которую оказывает влияние Коэффициент, в общей сумме k-го вида расходного обязательства, входящего в репрезентативную систему расходных обязательств бюджетов поселений и городского округа, в базисном периоде.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

Для приведения исходных данных для расчета корректирующих коэффициентов, отражающих местные особенности и влияющих на стоимость предоставляемых услуг, в сопоставимые условия планируемого года производится их корректировка с учетом изменения полномочий органов местного самоуправления поселений и городских округов в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений по осуществлению бюджетных расходов.  
(абзац введен [Законом](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

4.3.3. В настоящей Методике применяются следующие коэффициенты:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

1) коэффициент масштаба:

$$K_j^M = (0,6 \times H_j + 0,4 \times H_{cp}) / H_j,$$

где:

$K_j^M$  - коэффициент масштаба j-го муниципального района (городского округа);

$H_j$  - численность постоянного населения j-го муниципального района (городского округа) (для муниципальных районов (городских округов), численность населения которых более 100 тыс. чел.,  $H_j = 100000$ );

$H_{cp}$  - средняя численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов);

2) коэффициент количества населенных пунктов в поселении:

$$K_j^{KНП} = 1 + (K_j^{НП} / K_{cp}^{НП}),$$

где:

$K_j^{KНП}$  - коэффициент количества населенных пунктов в поселении в  $j$ -м муниципальном районе;

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$K_j^{НП}$  - среднее количество населенных пунктов в поселениях  $j$ -го муниципального района;

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$K_{ср}^{НП}$  - количество населенных пунктов в поселениях в среднем по краю;

3) коэффициент дисперсности расселения:

$$KД_j = 1 + УB_j,$$

где:

$KД_j$  - коэффициент дисперсности расселения  $j$ -го муниципального района (городского округа),

$УB_j$  - удельный вес постоянного населения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 300 человек, в общей численности постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа);

4) средний максимальный радиус поселений:

$R_j = R_{max_j}$ , нормированный в интервал, полученный при расчете коэффициента транспортной доступности (коэффициента, применяемого при расчете ИБР1),

где:

$R_j$  - средний максимальный радиус поселений  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$$R_{max_j} = \frac{\sum_{k=1}^{KП} R_{max_{kj}}}{KП_j},$$

где:

$R_{max_{kj}}$  - максимальный радиус  $k$ -го поселения в  $j$ -м муниципальном районе;

$KП_j$  - количество поселений в  $j$ -м муниципальном районе.

В городских округах для расчета среднего максимального радиуса принимаются два наиболее дальних расстояния от центра городского округа или от населенных пунктов, являющихся центром городского округа, образованного в границах муниципального района в результате объединения всех поселений, входивших в состав муниципального района, до границ городского округа или до населенного пункта, входящего в состав городского округа, по основным направлениям дорог, выбранных для расчета коэффициента транспортной доступности;

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

5) коэффициент уровня газификации:

$$K_j^{\Gamma_{A3}} = 1 + УB_{н\Gamma_j},$$

где:

$K_{j\text{ ГАЗ}}^{j\text{ ГАЗ}}$  - коэффициент уровня газификации  $j$ -го муниципального района (городского округа),

$УВнГ_j$  - удельный вес негазифицированного и необорудованного напольными электроплитами жилищного фонда в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе);

6) коэффициент неблагоприятности климатических условий:

$$K_{\text{нку}}^j = (1 + K_{\text{всп}}^j) \times K_{\text{пмп}}^j,$$

где:

$K_{\text{нку}}^j$  - коэффициент неблагоприятности климатических условий;

$K_{\text{всп}}^j$  - коэффициент высоты снежного покрова в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе);

$K_{\text{пмп}}^j$  - коэффициент продолжительности периода между многолетними средними датами первого заморозка осенью и последнего заморозка весной в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе);

$$K_{\text{всп}}^j = \frac{BSP^j}{BSP_{\text{max}}},$$

где:

$BSP^j$  - наибольшая средняя высота снежного покрова за зиму, выраженная в см, на площади, в пределах которой находится основная часть территории  $j$ -го муниципального района (городского округа), определенная методом экстраполяции средних многолетних данных основных опорных метеостанций на территорию Пермского края;

$BSP_{\text{max}}$  - максимальное значение наибольшей средней высоты снежного покрова за зиму, выраженное в см, по территории Пермского края;

$$K_{\text{пмп}}^j = \frac{PMP^j}{PMP_{\text{max}}},$$

где:

$PMP^j$  - продолжительность периода между многолетними средними датами первого заморозка осенью и последнего заморозка весной, выраженная в днях, на территории  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$PMP_{\text{max}}$  - максимальная продолжительность периода между многолетними средними датами первого заморозка осенью и последнего заморозка весной, выраженная в днях, на территории Пермского края;

7) коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для муниципальных учреждений:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$K_{\text{ску}}^j = a * K_{\text{тепло}}^j + b * K_{\text{вода}}^j,$$

где

$K_{\text{ску}}^j$  - коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для муниципальных учреждений в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе);  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$a$  - доля расходов на оплату потребления тепловой энергии в общем объеме расходов на оплату тепловой энергии и водоснабжения (водоотведения) в бюджетах всех муниципальных районов (городских округов) в базисном периоде;

$K_{\text{тепло}}^j$  - коэффициент стоимости предоставления тепловой энергии для муниципальных учреждений в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе);  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$b$  - доля расходов на оплату водоснабжения (водоотведения) в общем объеме расходов на оплату тепловой энергии и водоснабжения (водоотведения) в бюджетах всех муниципальных районов (городских округов) в базисном периоде;

$K_{\text{вода}}^j$  - коэффициент стоимости предоставления услуг водоснабжения и водоотведения для муниципальных учреждений в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе);  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

7.1) коэффициент стоимости предоставления тепловой энергии для муниципальных учреждений в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$K_{\text{тепло}}^j = \frac{K_{\text{ср.взв.тепло}}^j}{K_{\text{ср.тепло}}},$$

где:

$K_{\text{ср.взв.тепло}}^j$  - средневзвешенный по объему потребления муниципальными учреждениями тариф на тепловую энергию в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),  
(в ред. [Законов](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК, от 04.10.2012 N 89-ПК)

$K_{\text{ср.тепло}}$  - среднее средневзвешенных тарифов на тепловую энергию по всем муниципальным районам (городским округам);  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

7.1.1) средневзвешенный по объему потребления муниципальными учреждениями тариф на тепловую энергию в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:  
(в ред. [Законов](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК, от 04.10.2012 N 89-ПК)

$$K_{\text{ср.взв.тепло}}^j = \frac{\sum_{i=1}^m V_{\text{тепло}_i}^j * T_{\text{тепло}_i}}{\sum_{i=1}^m V_{\text{тепло}_i}^j},$$

где

$i$  - вид топлива, используемого для получения тепловой энергии для муниципальных учреждений  $j$ -го муниципального района (городского округа);  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$i$  - вид источника теплоснабжения, используемого муниципальными учреждениями  $j$ -го муниципального района (городского округа);  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

т - количество видов топлива;

$V_{\text{тепло}_i}^j$  - фактический объем потребленной тепловой энергии, выраженный в Гкал, по  $i$ -му виду топлива муниципальными учреждениями  $j$ -го муниципального района (городского округа);  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$T_{\text{тепло}_i}$  - средневзвешенный тариф на тепловую энергию по  $i$ -му виду топлива  $j$ -го муниципального района (городского округа);  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$V_{\text{тепло}}^j$  - фактический объем потребленной тепловой энергии, выраженный в Гкал, муниципальными учреждениями  $j$ -го муниципального района (городского округа).  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

Тепловая энергия, получаемая от локальных источников (некоммуницированное отопление), переводится из натуральных величин (куб. м, тонны, кВт/ч) в единицы тепловой энергии (Гкал) по нормативам расхода топлива для получения 1 Гкал. Для тепловой энергии, выработанной локальными источниками, используется средневзвешенный тариф по Пермскому краю по соответствующим видам топлива.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

Источниками теплоснабжения являются: локальные источники по выработке тепловой энергии по видам топлива, находящиеся на балансе муниципальных учреждений, и централизованные источники (без учета видов используемого топлива);

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

(п. 7.1.1 в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

7.2) коэффициент стоимости предоставления услуг водоснабжения и водоотведения для муниципальных учреждений в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$K_{\text{вода}}^j = \frac{K_{\text{ср.взв.вода}}^j}{K_{\text{ср.вода}}},$$

где

$K_{\text{ср.взв.вода}}^j$  - средневзвешенный по объему потребления муниципальными учреждениями тариф на водоснабжение и водоотведение в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе),  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$K_{\text{ср.вода}}$  - среднее средневзвешенное тарифов на водоснабжение и водоотведение по всем муниципальным районам (городским округам);

7.2.1) средневзвешенный по объему потребления муниципальными учреждениями тариф на водоснабжение и водоотведение в  $j$ -м муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{ср.взв.вода}}^j = \frac{V_{\text{водосн.}}^j * T_{\text{водосн.}}^j + V_{\text{водоот.}}^j * T_{\text{водоот.}}^j}{V_{\text{водосн.}}^j + V_{\text{водоот.}}^j} = \frac{*T_{\text{водоот.}}^j + V_{\text{жбо}}^j * T_{\text{жбо}}^j}{V_{\text{водосн.}}^j + V_{\text{водоот.}}^j + V_{\text{жбо}}^j},$$

где

$V_{\text{водосн.}}^j, V_{\text{водоот.}}^j, V_{\text{жбо}}^j$  - объем полезного отпуска по услугам водоснабжения и водоотведения, объем жидких бытовых отходов по муниципальным учреждениям j-го муниципального района (городского округа);

$T_{\text{водосн.}}^j, T_{\text{водоот.}}^j, T_{\text{жбо}}^j$  - средневзвешенный тариф на услуги водоснабжения, водоотведения, средняя стоимость вывоза 1 куб. м жидких бытовых отходов для муниципальных учреждений по j-му муниципальному району (городскому округу).  
(пп. 7.2.1 в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

8) коэффициент исторической местности (Кист):

Рассчитывается исходя из перечня исторических населенных мест по Пермскому краю, утвержденного Постановлением коллегии Министерства культуры РСФСР от 19.02.1990 N 12, коллегии Госстроя РСФСР от 28.02.1990 N 3, Президиума Центрального совета ВООПИК от 16.02.1990 N 12 (162).

Кист = 3 - для муниципальных районов (городских округов), в составе которых имеются населенные пункты, отнесенные к исторической местности,

Кист = 1,5 - для муниципальных районов (городских округов), в составе которых нет населенных пунктов, отнесенных к исторической местности, но есть музеи,

Кист = 1 - для муниципальных районов (городских округов), в составе которых нет населенных пунктов, отнесенных к исторической местности, и нет музеев;

9) коэффициент надбавки к заработной плате (рассчитывается только для Красновишерского, Чердынского, Гайнского, Косинского и Кочевского районов).

Для Красновишерского и Чердынского районов:

$$K_j^{3\Pi} = 1 + \beta * 0,05,$$

Для Гайнского, Косинского и Кочевского районов:

$$K_j^{3\Pi} = 1 + \beta * 0,55,$$

где:

$\beta$  - доля расходов на фонд оплаты труда в общем объеме расходов бюджетов всех муниципальных образований в базисном периоде (за исключением расходов, осуществляемых за счет межбюджетных трансфертов, имеющих целевой характер);

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

0,05 - коэффициент надбавки к заработной плате для Красновишерского и Чердынского районов (введен на основании Постановления Госкомтруда и Секретариата ВЦСПС от 28.02.1974 N 45/7 во исполнение Постановления Совета Министров СССР от 20.02.1974 N 124);

0,55 - коэффициент надбавки к заработной плате для Гайнского, Косинского и Кочевского районов Коми-Пермяцкого округа (введен на основании [Указа](#) Президента Российской Федерации от 16.09.1992 N 1085).

10) коэффициент пожарной безопасности:

$$K_j^{\text{пож}} = \frac{\text{SUMR}_j^k}{t}, \text{ нормированное в интервал (1; 1,124),}$$

где

$K_j^{\text{пож}}$  - коэффициент пожарной безопасности j-го муниципального района (городского округа);

$R_j^k$  - коэффициент пожарной безопасности по  $k$ -му году  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$t$  - количество лет, принятых в расчет.

$$R_j^k = \frac{POJK_j^k}{H_j^k} \times 1000,$$

где

$\text{Пож}_j^k$  - количество пожаров в  $k$ -м году  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$H_j^k$  - численность населения  $j$ -го муниципального района (городского округа) в  $k$ -м году.

(п. 10 введен [Законом](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

4.3.4. Перечень вопросов местного значения поселений, определяющих структуру репрезентативной системы расходных обязательств, а также перечень показателей, определяющих потребителей муниципальных услуг, и применяемые к ним коэффициенты удорожания приведены в [таблице 4](#).  
(в ред. Законов Пермского края от 08.10.2007 [N 112-ПК](#), от 01.07.2011 [N 785-ПК](#))

Таблица 4. Вопросы местного значения, определяющие структуру репрезентативной системы расходных обязательств бюджетов поселений  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

N п/п	Вопросы местного значения	Показатель, характеризующий потребителей муниципальных услуг	Источник информации	Применяемый коэффициент удорожания
1	2	3	4	5
1	Общее управление (формирование, утверждение, исполнение бюджета поселения и контроль за исполнением данного бюджета; установление, изменение и отмена местных налогов и сборов поселения; владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент масштаба, $K^M$ ; - коэффициент количества населенных пунктов в поселении, $K^{\text{КНПП}}$ ; - коэффициент надбавки к заработной плате, $K^{\text{ЗП}}$
2	Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$ ; - средний максимальный радиус

				поселений, $R$ ; - коэффициент уровня газификации, $K_{ГАЗ}$
3	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^Д$ ; - коэффициент неблагоприятности климатических условий, $K_{НКУ}$

(п. 3 в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

4	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения	Численность постоянного населения	Министерство общественной безопасности Пермского края, Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^Д$ ; - коэффициент пожарной безопасности, $K_{ПОЖ}$ , - коэффициент надбавки к заработной плате, $K^{ЗП}$
5	Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^Д$ ; - средний максимальный радиус поселений, $R$ ; - коэффициент надбавки к заработной

				плате, $K^{3П}$ ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для муниципальных учреждений, $K^{СКУ}$
(в ред. <a href="#">Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК</a> )				
6	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^Д$ ; - средний максимальный радиус поселений, $R$ ; - коэффициент надбавки к заработной плате, $K^{3П}$ ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для муниципальных учреждений, $K^{СКУ}$
(в ред. <a href="#">Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК</a> )				
7	Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент исторической местности, $K_{ист}$
8	Утверждение правил благоустройства территории поселения, устанавливающих в том числе требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и	Численность постоянного населения	Пермьстат, Министерство общественной безопасности Пермского края	- Коэффициент неблагоприятности климатических условий, $K_{НКУ}$ ; - коэффициент интегрального риска возникновения чрезвычайных ситуаций, $K^{ЧС}$

	ограждений соответствующих зданий и сооружений, перечень работ по благоустройству и периодичность их выполнения; установление порядка участия собственников зданий (помещений в них) и сооружений в благоустройстве прилегающих территорий; организация благоустройства территории поселения (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм), а также использования, охраны, защиты, воспроизведения городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения			
(п. 8 в ред. <a href="#">Закона</a> Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)				
9	Присвоение наименований улицам, площадям и иным территориям проживания граждан в населенных пунктах, установление нумерации домов	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$
(п. 9 в ред. <a href="#">Закона</a> Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)				
10	Участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения	Численность постоянного населения	Министерство общественной безопасности Пермского края	- Коэффициент интегрального риска возникновения чрезвычайных ситуаций, $K^{ЧС}$
11	Организация и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Численность постоянного населения	Министерство общественной безопасности Пермского края	- Коэффициент интегрального риска возникновения чрезвычайных ситуаций, $K^{ЧС}$

12	Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и(или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения	Численность постоянного населения	Министерство общественной безопасности Пермского края	- Коэффициент интегрального риска возникновения чрезвычайных ситуаций, $K^{ЧС}$
----	---	-----------------------------------	---	---

5. Расчет общего объема регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов)  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

Общий объем регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом и втором годах планового периода) рассчитывается по формуле:

$$\Phi\Phi\text{ПМР} = \text{SUM}_j \left( \left( \text{РНД} / H \right) \times \left( KB_{mp} - BO_j \right) \times IBR_j \times H_j + CMP_j \right),$$

где

$\Phi\Phi\text{ПМР}$  - общий объем регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом и втором годах планового периода);

$\text{РНД}$  - расчетный объем налоговых доходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом и втором годах планового периода) (без учета установленных законом Пермского края единых нормативов отчислений, дополнительно переданных в бюджеты муниципальных районов (городских округов) сверх нормативов, утвержденных Бюджетным [кодексом](#) Российской Федерации);

$H$  - численность постоянного населения Пермского края;

$KB_{mp}$  - критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом и втором годах планового периода);

$BO_j$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) в очередном финансовом году (первом и втором годах планового периода);

$IBR_j$  - индекс бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) в очередном финансовом году (первом и втором годах планового периода);

$H_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$CMP_j$  - размер субсидии из бюджета  $j$ -го муниципального района (городского округа), подлежащей уплате в бюджет Пермского края, рассчитанный в соответствии с [приложением 4](#) к настоящему Закону;

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

Региональный фонд финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) может делиться на две части. Первая часть распределяется с целью выравнивания бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов). Вторая часть распределяется на подушевой основе между муниципальными районами (городскими округами), не являющимися плательщиками субсидий в бюджет Пермского края в соответствии с [приложением 4](#) к настоящему Закону.

На первый и второй годы планового периода может формироваться нераспределенный между муниципальными районами (городскими округами) объем регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) (далее - не распределенный резерв регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов).

Размер частей регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов), а также нераспределенного резерва регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) на первый и второй годы планового периода утверждается законом о бюджете Пермского края на очередной финансовый год и плановый период.

$$\text{ФФПМР}^t = \text{Дот}(1)^t + \text{Дот}(2)^t,$$

$$\text{ФФПМР}^{t+1} = \text{Дот}(1)^{t+1} + \text{Дот}(2)^{t+1} + \text{Rmp}^{t+1},$$

$$\text{ФФПМР}^{t+2} = \text{Дот}(1)^{t+2} + \text{Дот}(2)^{t+2} + \text{Rmp}^{t+2},$$

где

$\text{ФФПМР}^t$ ,  $\text{ФФПМР}^{t+1}$ ,  $\text{ФФПМР}^{t+2}$  - общий объем регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом и втором годах планового периода);

$\text{Дот}(1)^t$ ,  $\text{Дот}(1)^{t+1}$ ,  $\text{Дот}(1)^{t+2}$  - общий объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода;

$\text{Дот}(2)^t$ ,  $\text{Дот}(2)^{t+1}$ ,  $\text{Дот}(2)^{t+2}$  - общий объем подушевой дотации муниципальным районам (городским округам) на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода;

$\text{Rmp}^{t+1}$ ,  $\text{Rmp}^{t+2}$  - нераспределенный резерв регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) на первый и второй годы планового периода.

Нераспределенный резерв регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) на первый и второй годы планового периода определяется расчетным путем с учетом соблюдения нормы Бюджетного [кодекса](#) Российской Федерации по сохранению размеров

дотаций муниципальным районам (городским округам), утвержденных законом о бюджете Пермского края на текущий финансовый год и плановый период.

Нераспределенный резерв регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) в плановом периоде может составлять не более 20 процентов общего объема регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов), утвержденного на первый год планового периода, и не более 20 процентов общего объема регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов), утвержденного на второй год планового периода.

Критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором годах планового периода) рассчитывается по формуле:

$$KB_{mp} = \text{SUM } BO_j / MP,$$

где

$KB_{mp}$  - критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором годах планового периода);

$\text{SUM } BO_j$  - сумма показателей уровня расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), показатель уровня расчетной бюджетной обеспеченности которых превышает единицу;

$MP$  - число муниципальных районов (городских округов), уровень расчетной бюджетной обеспеченности которых превышает единицу.

При значении критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) ниже значения, установленного на очередной финансовый год и первый год планового периода законом о бюджете Пермского края, в расчет принимается соответствующее значение критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), утвержденное законом о бюджете Пермского края.

## 6. Расчет общего объема дотации бюджетам муниципальных районов (городских округов)

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

6.1. Общий объем дотации бюджету  $j$ -го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода определяется по следующим формулам:

$$OD_j^t = UD_j^t + (FFPMR^t - \text{SUM}_j(UD_j^t)) \times (RD_j^t - UD_j^t) / \text{SUM}_j(RD_j^t - UD_j^t)$$

при  $(\Phi\Phi\text{ПМР}^t - \text{SUM}_j(\text{УД}_j^t)) > 0,$

$$\text{ОД}_j^t = \text{УД}_j^t$$

при  $(\Phi\Phi\text{ПМР}^t - \text{SUM}_j(\text{УД}_j^t)) \leq 0;$

$$\begin{aligned} \text{ОД}_j^{t+1} = & \text{УД}_j^{t+1} + ((\Phi\Phi\text{ПМР}^{t+1} - \text{Rmp}^{t+1}) - \text{SUM}_j(\text{УД}_j^{t+1})) \times \\ & \times (\text{РД}_j^{t+1} - \text{УД}_j^{t+1}) / \text{SUM}_j(\text{РД}_j^{t+1} - \text{УД}_j^{t+1}) \end{aligned}$$

при  $(\Phi\Phi\text{ПМР}^{t+1} - \text{SUM}_j(\text{УД}_j^{t+1})) > 0,$

$$\text{ОД}_j^{t+1} = \text{УД}_j^{t+1}$$

при  $(\Phi\Phi\text{ПМР}^{t+1} - \text{SUM}_j(\text{УД}_j^{t+1})) \leq 0;$

$$\text{ОД}_j^{t+2} = \text{УД}_j^{t+2},$$

где

$\text{ОД}_j^t, \text{ОД}_j^{t+1}, \text{ОД}_j^{t+2}$  - общий объем дотации  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода;

$\text{УД}_j^t, \text{УД}_j^{t+1}$  - объем дотации (включая часть дотации, передаваемую в форме дополнительных нормативов отчисления от налога на доходы физических лиц)  $j$ -му муниципальному району (городскому округу), утвержденный соответственно на очередной финансовый год и первый год планового периода законом о бюджете Пермского края;

$\Phi\Phi\text{ПМР}^t, \Phi\Phi\text{ПМР}^{t+1}$  - общий объем регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году и первом году планового периода;

$RД_j^t, RД_j^{t+1}, RД_j^{t+2}$  - расчетный объем дотации на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода j-му муниципальному району (городскому округу);

$Rмр^{t+1}$  - нераспределенный резерв регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) на первый год планового периода;

SUM - знак суммирования.

Суммируются только слагаемые, имеющие положительное значение.

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

6.2. Расчетный объем дотации бюджету j-го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) определяется по формуле:

$$RД_j = Дот(1)_j + Дот(2)_j,$$

где

$RД_j$  - расчетный объем дотации бюджету j-го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);

$Дот(1)_j$  - объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности бюджету j-го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);

$Дот(2)_j$  - объем подушевой дотации бюджету j-го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода).

7. Расчет дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности  
муниципальных районов (городских округов)  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

Объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности бюджету j-го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) определяется по формуле:

$$\text{Дот}(1)_j = \text{Дот}(1) \times T_j / \text{SUM}(T_j),$$

где

$\text{Дот}(1)_j$  - объем дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности бюджету j-го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);

$\text{Дот}(1)$  - общий объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);

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

$\text{SUM}$  - знак суммирования.

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

$$T_j = (\text{РНД} / H) \times (KB_{mp} - BO_j) \times IBP_j \times H_j + CMP_j,$$

где

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

РНД - расчетный объем налоговых доходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором годах планового периода);

$H$  - численность постоянного населения Пермского края;

$KB_{mp}$  - критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в очередном финансовом году (первом или втором годах планового периода);

$BO_j$  - уровень расчетной бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) в очередном финансовом году (первом или втором годах планового периода);

$IBR_j$  - индекс бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) в очередном финансовом году (первом или втором годах планового периода);

$H_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$CMP_j$  - размер субсидий из бюджета  $j$ -го муниципального района (городского округа), подлежащих уплате в бюджет Пермского края, рассчитанный в соответствии с [приложением 4](#) к настоящему Закону.

Если расчетное значение объема средств, необходимого для доведения расчетной бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), отрицательное, то оно принимается равным нулю.

## 8. Расчет подушевой дотации муниципальным районам (городским округам)

(введен [Законом](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

Объем второй части дотации бюджету муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) определяется исходя из численности жителей муниципальных районов (городских округов) в расчете на одного жителя.

Объем второй части дотации бюджету  $j$ -го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода) определяется по формуле:

$$Дот(2)_j = Дот(2) \times IBR_j \times H_j / \text{SUM}_j (IBR_j \times H_j),$$

где

$j$  - номера муниципальных районов (городских округов), не являющихся плательщиками субсидии в бюджет Пермского края в соответствии с [приложением 4](#) к настоящему Закону;

$Дот(2)_j$  - объем подушевой дотации бюджету  $j$ -го муниципального района (городского округа) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);

$Дот(2)$  - общий объем подушевой дотации муниципальным районам (городским округам) на очередной финансовый год (первый и второй годы планового периода);

$IBR_j$  - индекс бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) в очередном финансовом году (первом или втором годах планового периода);

$H_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа);

$\text{SUM}$  - знак суммирования.

## 9. Расчет трансфертозамещающих нормативов отчислений от НДФЛ (в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2009 N 442-ПК)

По согласованию с представительными органами муниципальных районов (городских округов) Пермского края дотации из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) могут быть полностью или частично заменены дополнительными нормативами отчислений от налога на доходы физических лиц в бюджеты муниципальных районов (городских округов) Пермского края.

Указанный дополнительный норматив отчислений от налога на доходы физических лиц рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Норм}_{j}^{\text{НДФЛ}} = \text{ОД}_j / \text{НП}_{j}^{\text{НДФЛ}},$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

где

$\text{Норм}_{j}^{\text{НДФЛ}}$  - дополнительный норматив отчислений в бюджет j-го муниципального района (городского округа) от налога на доходы физических лиц;

$\text{ОД}_j$  - общий размер дотации j-му муниципальному району (городскому округу) из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов);  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

$\text{НП}_{j}^{\text{НДФЛ}}$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц.

В случае если рассчитанный дополнительный норматив превышает максимально возможный норматив, определяемый как норматив отчислений от налога на доходы физических лиц, подлежащий зачислению в бюджет Пермского края в соответствии с требованиями [Бюджетного кодекса Российской Федерации](#) и законами Пермского края, в качестве дополнительного закрепляется максимально возможный норматив. Недостающие средства передаются в бюджет муниципального района (городского округа) в форме дотации из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов).

Налоговый потенциал муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{НП}_{j}^{\text{НДФЛ}} = \text{ПД}^{\text{НДФЛ}} \times \text{ОД}_j / \text{ОД},$$

где

$\text{НП}_{j}^{\text{НДФЛ}}$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц;

$\text{ПД}^{\text{НДФЛ}}$  - прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц со всех муниципальных районов (городских округов) в консолидированный бюджет края;

$\text{ОД}_j$  - облагаемый доход по налогу на доходы физических лиц в j-м муниципальном районе (городском округе) в последнем отчетном финансовом году;

$\text{ОД}$  - суммарный облагаемый доход по налогу на доходы физических лиц по муниципальным районам (городским округам) в последнем отчетном финансовом году.

## 9. Расчет дотаций для компенсации потерь в связи с переходом к новой Методике

Приложение 3  
к Закону  
Пермского края  
от 13.09.2006 N 11-КЗ

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОТАЦИЙ ИЗ РАЙОННЫХ ФОНДОВ ФИНАНСОВОЙ  
ПОДДЕРЖКИ ПОСЕЛЕНИЙ**

(в ред. Законов Пермского края от 08.10.2007 [N 112-ПК](#),  
от 08.10.2008 [N 307-ПК](#), от 01.07.2009 [N 442-ПК](#),  
от 29.06.2010 [N 632-ПК](#), от 01.07.2011 [N 785-ПК](#),  
от 04.10.2012 [N 89-ПК](#), от 07.10.2014 [N 371-ПК](#))

Методика распределения дотаций из районных фондов финансовой поддержки поселений (далее - Методика) включает следующие этапы:

- 1) расчет бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципального района;
- 2) расчет распределения дотаций из районного фонда финансовой поддержки поселений.

**1. Основные понятия и определения, используемые в Методике**

Бюджетная обеспеченность поселения - отношение индекса доходного потенциала к индексу бюджетных расходов поселения.

Индекс доходного потенциала поселения - отношение доходного потенциала поселения в расчете на одного жителя к аналогичному показателю в среднем по поселениям, входящим в состав данного муниципального района.

Доходный потенциал поселения - оценка доходов, которые могут быть получены бюджетом поселения исходя из уровня развития и структуры экономики и(или) налоговой базы из налоговых источников, закрепленных за этим поселением, с учетом субсидий из бюджетов поселений в краевой бюджет и расчетных подушевых дотаций за счет средств из регионального фонда финансовой поддержки поселений.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Индекс бюджетных расходов поселения - мера относительных различий в подушевых расходных потребностях поселений, показывающих, насколько больше (меньше) средств бюджета поселения в расчете на душу населения по сравнению со средним по всем поселениям муниципального района уровнем необходимо затратить для осуществления полномочий по решению вопросов местного значения поселения, с учетом специфики социально-демографического состава обслуживаемого населения и иных объективных факторов, влияющих на стоимость предоставляемых муниципальных услуг в расчете на одного жителя.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Налоговый потенциал поселения - оценка налоговых доходов, которые могут быть получены бюджетом поселения, исходя из уровня развития и структуры экономики и(или) налоговой базы из налоговых источников, закрепленных за этим поселением.

Репрезентативная система налогов - выборочная совокупность налогов, позволяющая переносить выводы, полученные при ее анализе, на общую совокупность налогов.

Репрезентативная система расходов - выборочная совокупность расходов, позволяющая переносить выводы, полученные при ее анализе, на общую совокупность расходов.

**2. Расчет бюджетной обеспеченности поселения**

Бюджетная обеспеченность поселения рассчитывается по следующей формуле:

$$БО_i = ИДП_i / ИБР_i$$

где:

$БО_i$  - бюджетная обеспеченность  $i$ -го поселения,

$ИДП_i$  - индекс доходного потенциала  $i$ -го поселения,

$ИБР_i$  - индекс бюджетных расходов  $i$ -го поселения.

### 3. Расчет индекса доходного потенциала поселения

3.1. Индекс доходного потенциала поселения рассчитывается по следующей формуле:  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$ИДП_i = \left( (НП_i - СП_i + Дот(ПП)_i) / H_i \right) / \left( НП - СП + Дот(ПП) \right) / H,$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

где:

$ИДП_i$  - индекс доходного потенциала  $i$ -го поселения,

$НП_i$  - налоговый потенциал  $i$ -го поселения, входящего в состав данного муниципального района,

$СП_i$  - размер субсидии из бюджета  $i$ -го поселения в бюджет Пермского края, утвержденный законом о краевом бюджете, рассчитанный в соответствии с [Методикой](#) расчета субсидий из бюджетов поселений в краевой бюджет согласно приложению 4 к настоящему Закону,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$СП$  - общий размер субсидий из бюджетов поселений, входящих в состав данного муниципального района, уплачиваемых в бюджет Пермского края в соответствии с [Методикой](#) согласно приложению 4 к настоящему Закону,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го поселения, входящего в состав данного муниципального района,

$НП$  - суммарный налоговый потенциал всех поселений, входящих в состав данного муниципального района,

$H$  - численность постоянного населения данного муниципального района,

$Дот(ПП)_i$  - размер дотации  $i$ -го поселения из регионального фонда финансовой поддержки поселений, утвержденный законом о краевом бюджете, рассчитанный в соответствии с [Методикой](#) расчета дотаций из регионального фонда финансовой поддержки поселений согласно приложению 1 к Закону,

(абзац введен [Законом](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$Дот(ПП)$  - общий размер дотаций всем поселениям, входящим в состав данного муниципального района, рассчитанный в соответствии с [Методикой](#) расчета дотаций из регионального фонда финансовой поддержки поселений согласно приложению 1 к настоящему Закону.

(абзац введен [Законом](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Расчет налогового потенциала поселения производится по репрезентативной системе налогов в разрезе отдельных видов налогов исходя из показателей уровня экономического

развития (базы налогообложения) поселения, прогноза поступлений данного налога с территории всех поселений, входящих в состав муниципального района, в консолидированный бюджет Пермского края и норматива отчислений от данного налога в бюджеты поселений.

Репрезентативная система налогов включает основные налоги, зачисляемые в бюджеты поселений, и отражает доходные возможности, которые учитываются при распределении финансовых средств в рамках межбюджетного регулирования. Прочие виды налоговых доходов, не входящих в репрезентативную систему, и неналоговые доходы не учитываются при определении размера дотаций и в расчете бюджетной обеспеченности поселений.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2008 N 307-ПК)

Состав репрезентативной системы налогов, перечень экономических показателей, соответствующих базам налогообложения поселений по видам налогов, а также источник данных приведены в [таблице 1](#).

Таблица 1. Состав репрезентативной системы налогов для оценки налогового потенциала поселений, входящих в состав муниципального района

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

N п/п	Налог	Показатель, характеризующий базу налогообложения	Источник информации
1	Налог на доходы физических лиц	Облагаемый доход	УФНС по Пермскому краю
2	Налог на имущество физических лиц	Стоимость имущества физических лиц, облагаемая налогом на имущество	УФНС по Пермскому краю
3	Земельный налог	Объем начисленного к уплате в бюджет налога и предоставленных органами местного самоуправления льгот	УФНС по Пермскому краю

(п. 3 в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

Сноска исключена. - [Закон](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК.

В случае установления законом субъекта Российской Федерации и(или) муниципальным правовым актом представительного органа муниципального района единых для всех поселений муниципального района нормативов отчислений в бюджеты поселений от федеральных, региональных и местных налогов и сборов в состав репрезентативной системы налогов включаются соответствующие доходы из [таблицы 1.1](#).  
(абзац введен [Законом](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК; в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

Таблица 1.1. Налоги, дополнительно включаемые в репрезентативную систему налогов для оценки налогового потенциала поселений, входящих в состав муниципального района

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

N п/п	Налог	Показатель, характеризующий базу налогообложения	Источник информации
1	Единый налог на вмененный доход для отдельных видов	Оборот розничной торговли (во всех каналах реализации), оборот общественного питания (во всех каналах реализации), объем платных	Пермьстат

	деятельности	услуг населению	
2	Транспортный налог	Количество транспортных средств, по которым начислен транспортный налог	УФНС по Пермскому краю

3.1.1. Налоговый потенциал  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, по налогу на доходы физических лиц рассчитывается по формуле:

(в ред. [Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК](#))

$$НП_{ji}^{НДФЛ} = ПД_j^{НДФЛ} \times Норм_j^{НДФЛ} \times (ОД_{ji} / ОД_j),$$

где

$НП_{ji}^{НДФЛ}$  - налоговый потенциал  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, по налогу на доходы физических лиц;

$ПД_j^{НДФЛ}$  - прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц в консолидированный бюджет  $j$ -го муниципального района;

$Норм_j^{НДФЛ}$  - норматив отчислений по налогу на доходы физических лиц в бюджеты поселений;

$ОД_{ji}$  - облагаемый доход по налогу на доходы физических лиц  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района в последнем отчетном финансовом году;

$ОД_j$  - суммарный облагаемый доход по налогу на доходы физических лиц всех поселений, входящих в состав  $j$ -го муниципального района в последнем отчетном финансовом году.

(в ред. [Закона Пермского края от 01.07.2009 N 442-ПК](#))

3.1.2. Налоговый потенциал  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, по налогу на имущество физических лиц рассчитывается по формуле:

(в ред. [Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК](#))

$$НП_{ji}^{НИФЛ} = ПД_j^{НИФЛ} \times Норм_j^{НИФЛ} \times (СИ_{ji} / СИ_j),$$

где:

$НП_{ji}^{\text{нипл}}$  - налоговый потенциал  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, по налогу на имущество физических лиц,

$\PiД_j^{\text{нипл}}$  - прогноз поступлений по налогу на имущество физических лиц со всех поселений, входящих в состав  $j$ -го муниципального района,

$\text{Норм}_{ji}^{\text{нипл}}$  - норматив отчислений по налогу на имущество физических лиц в бюджеты поселений,

$СИ_{ji}$  - стоимость имущества, облагаемого налогом на имущество в  $i$ -м поселении, входящем в состав  $j$ -го муниципального района, в последнем отчетном финансовом году,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

$СИ_j$  - суммарная стоимость имущества, облагаемого налогом на имущество всех поселений, входящих в состав  $j$ -го муниципального района, в последнем отчетном финансовом году.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

3.1.3. Налоговый потенциал по земельному налогу  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, рассчитывается по формуле:

$$НП_{ji}^{\text{земля}} = \PiД_j^{\text{земля}} \times \text{Норм}_{ji}^{\text{земля}} \times \left( OH_{ji}^{\text{земля}} / OH_j^{\text{земля}} \right),$$

где

$НП_{ji}^{\text{земля}}$  - налоговый потенциал по земельному налогу  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района;

$\PiД_j^{\text{земля}}$  - прогноз поступлений по земельному налогу в консолидированный бюджет  $j$ -го муниципального района;

$\text{Норм}_{ji}^{\text{земля}}$  - норматив отчислений по земельному налогу в бюджеты поселений;

$OH_{ji}^{\text{земля}}$  - объем земельного налога, начисленного к уплате в бюджет  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, и предоставленных органом местного самоуправления  $i$ -го поселения льгот по земельному налогу в последнем отчетном финансовом году;

$OH_j^{\text{земля}}$  - суммарный объем земельного налога, начисленного к уплате в бюджеты всех поселений, входящих в состав  $j$ -го муниципального района, и предоставленных органами местного самоуправления поселений  $j$ -го муниципального района льгот по земельному налогу в последнем отчетном финансовом году.

(п. 3.1.3 в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

3.1.4. Налоговый потенциал  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности рассчитывается по формуле:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$НП_{ji}^{енвд} = ПД_j^{енвд} \times Норм_j^{енвд} \times (ОБ_{ji} / ОБ_i),$$

где

$НП_{ji}^{енвд}$  - налоговый потенциал  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности;

$ПД_j^{енвд}$  - прогноз поступлений по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности в консолидированный бюджет  $j$ -го муниципального района;

$Норм_j^{енвд}$  - норматив отчислений по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности в бюджеты поселений;

$ОБ_{ji}$  - оборот розничной торговли (во всех каналах реализации), оборот общественного питания (во всех каналах реализации), объем платных услуг населению  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района в последнем отчетном финансовом году;

$ОБ_j$  - оборот розничной торговли (во всех каналах реализации), оборот общественного питания (во всех каналах реализации), объем платных услуг населению всех поселений, входящих в состав  $j$ -го муниципального района в последнем отчетном финансовом году.

(введено [Законом](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

Абзацы пятьдесят четвертый-шестьдесят первый исключены. - [Закон](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК.

3.1.5. Налоговый потенциал  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, по транспортному налогу рассчитывается по формуле:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$НП_{ji}^{тп} = ПД_j^{тп} \times Норм_j^{тп} \times (Tp_{ji} / Tp_i),$$

где

$НП_{ji}^{тп}$  - налоговый потенциал  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, по транспортному налогу;

$ПД_j^{тп}$  - прогноз поступлений по транспортному налогу в консолидированный бюджет  $j$ -го муниципального района;

$Норм_j^{тп}$  - норматив отчислений по транспортному налогу в бюджеты поселений  $j$ -го муниципального района;

$Tp_{ji}$  - количество транспортных средств, по которым начислен транспортный налог в  $i$ -м поселении, входящем в состав  $j$ -го муниципального района

в последнем отчетном финансовом году;

$T_{P_j}$  - суммарное количество транспортных средств, по которым начислен транспортный налог, во всех поселениях, входящих в состав  $j$ -го муниципального района в последнем отчетном финансовом году.  
(введено [Законом](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

3.1.6. Налоговый потенциал  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, определяется путем суммирования налогового потенциала данного поселения по всем налогам, входящим в репрезентативную систему:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$НП_{ji} = НП_{ji}^{надфл} + НП_{ji}^{нифл} + НП_{ji}^{земля} + НП_{ji}^{енвд} + НП_{ji}^{тр},$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

где:

$\text{НП}_{ji}$  - налоговый потенциал  $i$ -го поселения  $j$ -го муниципального района (городского округа),

$\text{НП}_{ji}^{\text{ндо}}$  - налоговый потенциал  $i$ -го поселения  $j$ -го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц,

$\text{НП}_{ji}^{\text{нифл}}$  - налоговый потенциал  $i$ -го поселения  $j$ -го муниципального района (городского округа) по налогу на имущество физических лиц,

$\text{НП}_{ji}^{\text{земля}}$  - налоговый потенциал  $i$ -го поселения  $j$ -го муниципального района (городского округа) по земельному налогу,

$\text{НП}_{ji}^{\text{енвд}}$  - налоговый потенциал  $i$ -го поселения  $j$ -го муниципального района (городского округа) по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности,

(абзац введен [Законом](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$\text{НП}_{ji}^{\text{тр}}$  - налоговый потенциал  $i$ -го поселения  $j$ -го муниципального района (городского округа) по транспортному налогу.

(абзац введен [Законом](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

3.2. Рассчитанные оценки налогового потенциала не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями доходов бюджетов поселений и используются только для расчета индекса налогового потенциала и сопоставления бюджетной обеспеченности поселений в целях межбюджетного регулирования.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

#### 4. Расчет индекса бюджетных расходов поселений

4.1. Для оценки относительных различий в расходных обязательствах поселений используется репрезентативная система расходных обязательств, которая включает основные виды расходных обязательств, связанные с решением вопросов местного значения поселений. Указанные вопросы местного значения перечислены в [таблице 2](#).

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

В случае внесения федеральными законами изменений, приводящих к перераспределению расходных полномочий между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для приведения расходов, входящих в состав репрезентативной системы, произведенных в последнем отчетном финансовом году (планируемых к исполнению в первоначальных бюджетах текущего финансового года), в условия планируемого года производится их корректировка с учетом изменения полномочий органов местного самоуправления поселений по осуществлению бюджетных расходов.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

Индекс бюджетных расходов поселений рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИБР}_i = \sum_k b_k * \text{ИБР}_{ik},$$

где:

$\text{ИБР}_i$  - индекс бюджетных расходов поселений,

$b_k$  - доля  $k$ -го вида расходных обязательств, входящего в состав репрезентативной системы расходов бюджетов поселений, согласно [таблице 2](#),

$\text{ИБР}_{ik}$  - индекс бюджетных расходов  $i$ -го поселения по  $k$ -му виду расходов репрезентативной системы расходных обязательств.

Индекс бюджетных расходов поселения по отдельному виду расходных обязательств рассчитывается по следующей формуле:

$$ИБР_{ik} = \left( \Pi_{ik} * K_{ik}^1 * \dots * K_{ik}^n / H_i \right) / \sum_i \left( \Pi_{ik} * K_{ik}^1 * \dots * K_{ik}^n / H_i \right),$$

где:

$ИБР_{ik}$  - индекс бюджетных расходов  $i$ -го поселения по  $k$ -му виду расходных обязательств,

$\Pi_{ik}$  - численность потребителей муниципальных услуг  $i$ -го поселения по  $k$ -му виду расходных обязательств, входящему в состав репрезентативной системы расходных обязательств, согласно [таблице 2](#),

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$K_{ik}^1, \dots, K_{ik}^n$  - коэффициенты удорожания стоимости предоставления муниципальных услуг, отражающие факторы, влияющие на стоимость предоставляемых муниципальных услуг по  $k$ -му виду расходов репрезентативной системы расходных обязательств в расчете одного жителя в  $i$ -м поселении,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го поселения, входящего в состав данного муниципального района.

Для оценки относительных различий в расходных потребностях численность потребителей муниципальных услуг каждого поселения по видам расходных обязательств репрезентативной системы расходных обязательств корректируется на коэффициенты, отражающие социально-экономические, географические и иные объективные факторы, влияющие на стоимость предоставления одного и того же объема муниципальных услуг в расчете на одного жителя.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

4.1.1. В Методике применяются следующие коэффициенты удорожания:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

1) коэффициент масштаба:

$$K_j^M = (0,6 \times H_j + 0,4 \times H_{cp}) / H_j,$$

где:

$K_j^M$  - коэффициент масштаба в  $j$ -м поселении,

$H_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го поселения,

$H_{cp}$  - средняя численность постоянного населения поселений, входящих в состав территории данного муниципального района;

2) коэффициент дисперсности расселения:

$$K_j^D = 1 + УB_j,$$

где:

$K_j^D$  - коэффициент дисперсности расселения в  $j$ -м поселении,

$УB_j$  - удельный вес постоянного населения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 300 человек;

3) коэффициент уровня газификации:

$$K_{ГАЗ}^j = 1 + УвнГ^j,$$

где:

$K_{ГАЗ}^j$  - коэффициент уровня газификации  $j$ -го поселения,

$УвнГ^j$  - удельный вес негазифицированного жилищного фонда  $j$ -го поселения;

4) коэффициент транспортной доступности:

$$K_{тр}^j = \text{Расст\_норм}^j * (1 + K_{грунт}^j + K_{пер}^j + K_{сез}^j),$$

где:

$\text{Расст\_норм}^j = \text{Расст\_ср._взв.}^j$ , нормированное в интервал (1; 1,2);

$\text{Расст\_ср._взв.}^j$  - средневзвешенное по численности населения расстояние от центра  $j$ -го поселения до населенных пунктов поселения по основным направлениям дорог, вычисляемое по формуле:

$$\text{Расст\_ср.взв.}^j = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Расст}_i^j * \text{Насел}_i^j}{\sum_{i=1}^n \text{Насел}_i^j},$$

где:

$i$  - направление дорог от центра  $j$ -го поселения,

$n$  - количество направлений дорог,

$\text{Насел}_i^j$  - численность населения населенных пунктов  $j$ -го поселения, находящихся в пределах  $i$ -го направления дорог,

$\text{Расст}_i^j$  - сумма расстояний дорог, обеспечивающих кратчайшее расстояние от центра  $j$ -го поселения до всех населенных пунктов поселения по  $i$ -му направлению дорог,

$K_{грунт}^j, K_{пер}^j, K_{сез}^j$  - увеличивают коэффициент транспортной доступности в зависимости от доли дорог  $j$ -го поселения соответственно с грунтовым и полевым покрытием, покрытием переходного типа и сезонных дорог,

$$K_{грунт}^j = \frac{Д_{грунт}^j}{Д^j} * 0,5; K_{пер}^j = \frac{Д_{пер}^j}{Д^j} * 0,28; K_{сез}^j = \frac{Д_{сез}^j}{Д^j} * 0,156,$$

где:

$Д_{грунт}^j$  - протяженность грунтовых и полевых автомобильных дорог  $j$ -го поселения,

$Д_{пер}^j$  - протяженность автомобильных дорог с переходным покрытием  $j$ -го поселения,

$Д_{сез}^j$  - протяженность сезонных автомобильных дорог  $j$ -го поселения,

$Д^j$  - общая протяженность автомобильных дорог  $j$ -го поселения;

5) коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для муниципальных учреждений:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$K_{ску}^j = a * K_{тепло}^j + b * K_{вода}^j,$$

где:

$K_{ску}^j$  - коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для муниципальных учреждений в  $j$ -м поселении,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$a$  - доля расходов на оплату потребления тепловой энергии в общем объеме расходов на оплату тепловой энергии и водоснабжения (водоотведения) в бюджетах всех поселений муниципального района в базисном периоде,

$K_{тепло}^j$  - коэффициент стоимости предоставления тепловой энергии для муниципальных учреждений в  $j$ -м поселении,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$b$  - доля расходов на оплату водоснабжения (водоотведения) в общем объеме расходов на оплату тепловой энергии и водоснабжения (водоотведения) в бюджетах всех поселений муниципального района в базисном периоде,

$K_{вода}^j$  - коэффициент стоимости предоставления услуг водоснабжения и водоотведения для муниципальных учреждений в  $j$ -м поселении.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$K_{тепло}^j = \frac{K_{ср.взв._тепло}^j}{K_{ср._тепло}},$$

где:

$K_{ср.взв._тепло}^j$  - средневзвешенный по объему потребления муниципальными учреждениями тариф на тепловую энергию в  $j$ -м поселении,

(в ред. [Законов](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК, от 04.10.2012 N 89-ПК)

$K_{ср._тепло}$  - среднее средневзвешенных тарифов на тепловую энергию по всем поселениям муниципального района.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$$K_{ср.взв._тепло}^j = \frac{\sum_{i=1}^m V_{тепло_i}^j * T_{тепло_i}}{\sum_{i=1}^m V_{тепло_i}^j},$$

где:

$i$  - вид топлива, используемого для получения тепловой энергии для муниципальных учреждений  $j$ -го поселения,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$m$  - количество видов топлива,

$V_{тепло_i}^j$  - фактический объем потребленной тепловой энергии, выраженный в Гкал, по  $i$ -му виду топлива муниципальными учреждениями  $j$ -го поселения,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$T_{тепло_i}$  - средний тариф на тепловую энергию по  $i$ -му виду топлива,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

$V_{\text{тепло}}^j$  - объем потребленной тепловой энергии, выраженный в Гкал, муниципальными учреждениями  $j$ -го поселения.  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

Тепловая энергия, получаемая от локальных источников (нецентрализованное отопление), переводится из натуральных величин (куб. м, тонны, кВт/ч) в единицы тепловой энергии (Гкал) по нормативам расхода топлива для получения 1 Гкал.

$$K_{\text{вода}}^j = \frac{K_{\text{ср.взв.вода}}^j}{K_{\text{ср.вода}}},$$

где:

$K_{\text{ср.взв.вода}}^j$  - средневзвешенный по объему потребления муниципальными учреждениями тариф на водоснабжение и водоотведение в  $j$ -м поселении,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$K_{\text{ср.вода}}$  - среднее средневзвешенных тарифов на водоснабжение и водоотведение по всем поселениям муниципального района.

$$K_{\text{ср.взв.вода}}^j = \frac{V_{\text{водосн.}}^j * T_{\text{водосн.}}^j + V_{\text{водоот.}}^j * T_{\text{водоот.}}^j}{V_{\text{водосн.}}^j + V_{\text{водоот.}}^j},$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

где:

$V_{\text{водосн.}}^j, V_{\text{водоот.}}^j, V_{\text{жбо}}^j$  - объем полезного отпуска по услугам водоснабжения и водоотведения, объем жидких бытовых отходов по муниципальным учреждениям  $j$ -го поселения;

$T_{\text{водосн.}}^j, T_{\text{водоот.}}^j, T_{\text{жбо}}^j$  - средневзвешенный тариф на услуги водоснабжения, водоотведения, средняя стоимость вывоза 1 куб. м жидких бытовых отходов для муниципальных учреждений по  $j$ -му поселению

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 07.10.2014 N 371-ПК)

6) коэффициент автодорог с твердым покрытием в границах населенных пунктов поселения:

$$K_j^{\text{дор}} = 1 + \frac{K_{\text{об}}^j}{K_{\text{обср}}^j},$$

где

$K_j^{\text{дор}}$  - коэффициент автодорог с твердым покрытием в границах населенных пунктов поселения;

$K_{\text{об}}^j$  - коэффициент обеспеченности населения улицами с твердым покрытием;

$K_{\text{обср}}^j$  - средний коэффициент обеспеченности населения улицами с твердым покрытием;

$$K_{об}^j = \frac{D_{tb}^j}{H^j},$$

где

$D_{tb}^j$  - протяженность улиц с твердым покрытием  $j$ -го поселения;

$H^j$  - численность населения  $j$ -го поселения;

$$K_{обср}^j = \frac{D_{твобщ}^j}{H_{общ}^j},$$

где

$D_{твобщ}^j$  - общая протяженность улиц с твердым покрытием во всех поселениях муниципального района;

$H_{общ}^j$  - общая численность населения всех поселений муниципального района;

(п. 6 в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

7) исключен. - [Закон](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК;

7) коэффициент исторической местности (Кист):

Рассчитывается исходя из перечня исторических населенных мест по Пермской области, утвержденного Постановлением коллегии Министерства культуры РСФСР от 19.02.1990 N 12, коллегии Госстроя РСФСР от 28.02.1990 N 3, Президиума Центрального совета ВООПИК от 16.02.1990 N 12 (162).

Кист = 3 - для поселений, в составе которых имеются населенные пункты, отнесенные к исторической местности,

Кист = 1,5 - для поселений, в составе которых нет населенных пунктов, отнесенных к исторической местности, но есть музеи,

Кист = 1 - для поселений, в составе которых нет населенных пунктов, отнесенных к исторической местности, и нет музеев;

8) коэффициент малоэтажности застройки:

$$K_{M3}^j = 1 + YBH_{M3}^j,$$

где:

$K_{M3}^j$  - коэффициент малоэтажности застройки в  $j$ -м поселении,

$YBH_{M3}^j$  - удельный вес населения  $j$ -го поселения, проживающего в зонах малоэтажной застройки.

9) коэффициент пожарной безопасности:

$$K_j^{пож} = \frac{\sum R_j^k}{t}, \text{ нормированное в интервал (1; 1,124),}$$

где

$K_j^{\text{Пож}}$  - коэффициент пожарной безопасности j-го поселения;

$R_j^k$  - коэффициент пожарной безопасности по k-му году j-го поселения;

t - количество лет, принятых в расчет.

$$R_j^k = \frac{Пож_j^k}{H_j^k} \times 1000,$$

где

$\text{Пож}_j^k$  - количество пожаров в  $k$ -м году  $j$ -го поселения;

$H_j^k$  - численность населения  $j$ -го поселения в  $k$ -м году.

(п. 9 введен [Законом](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

4.1.2. Перечень вопросов местного значения поселений, определяющих структуру репрезентативной системы расходных обязательств, а также перечень показателей, определяющих потребителей муниципальных услуг, и применяемые к ним коэффициенты удорожания приведены в [таблице 2](#). Таблица носит рекомендательный характер. Органы местного самоуправления муниципальных районов вправе самостоятельно принимать решение о целесообразности применения корректирующих коэффициентов как в целом, так и применительно к конкретным вопросам местного значения. Применяемые из числа утвержденных настоящим Законом корректирующие коэффициенты утверждаются представительным органом муниципального района в решении о бюджете.

(в ред. Законов Пермского края от 08.10.2007 [N 112-ПК](#), от 01.07.2009 [N 442-ПК](#), от 01.07.2011 [N 785-ПК](#))

Таблица 2. Потребители муниципальных услуг по видам расходов, включенными в репрезентативную систему расходов  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

N п/п	Вопросы местного значения	Показатель, характеризующий потребителей муниципальных услуг	Источник информации	Применяемый коэффициент удорожания
1	2	3	4	5
1	Общее управление (формирование, утверждение, исполнение бюджета поселения и контроль за исполнением данного бюджета; установление, изменение и отмена местных налогов и сборов поселения; владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент масштаба, $K^M$

	муниципальной собственности поселения			
2	Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$ ; - коэффициент уровня газификации, $K^{ГАЗ}$ ; - коэффициент транспортной доступности, $K_{TP}$
3	Дорожная деятельность в отношении автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения и обеспечение безопасности дорожного движения на них, включая создание и обеспечение функционирования парковок (парковочных мест), осуществление муниципального контроля за сохранностью автомобильных дорог местного значения в границах населенных пунктов поселения, а также осуществление иных полномочий в области использования автомобильных дорог и осуществления дорожной деятельности в соответствии с законодательством Российской Федерации	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$ ; - коэффициент автодорог с твердым покрытием, $K^{Дор}$
(п. 3 в ред. <a href="#">Закона</a> Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)				
4	Организация сбора и вывоза бытовых	Численность	Пермьстат	

	отходов и мусора	постоянного населения		
5	Утверждение правил благоустройства территории поселения, устанавливающих в том числе требования по содержанию зданий (включая жилые дома), сооружений и земельных участков, на которых они расположены, к внешнему виду фасадов и ограждений соответствующих зданий и сооружений, перечень работ по благоустройству и периодичность их выполнения; установление порядка участия собственников зданий (помещений в них) и сооружений в благоустройстве прилегающих территорий; организация благоустройства территории поселения (включая освещение улиц, озеленение территории, установку указателей с наименованиями улиц и номерами домов, размещение и содержание малых архитектурных форм), а также использования, охраны, защиты, воспроизведения городских лесов, лесов особо охраняемых природных территорий, расположенных в границах населенных пунктов поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	

(п. 5 в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

6	Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения	Численность постоянного населения	Министерство общественной безопасности Пермского края, Пермьстат	Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$ ; коэффициент пожарной безопасности, $K^{\text{Пож}}$
(п. 6 в ред. <a href="#">Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК</a> )				
7	Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$ ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для муниципальных учреждений, $K_{\text{СКУ}}$ ; - коэффициент транспортной доступности, $K_{\text{TP}}$
(в ред. <a href="#">Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК</a> )				
8	Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^D$ ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для муниципальных учреждений, $K_{\text{СКУ}}$ ; - коэффициент транспортной доступности, $K_{\text{TP}}$
(в ред. <a href="#">Закона Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК</a> )				
9	Сохранение, использование и	Численность	Пермьстат	- Коэффициент исторической

	популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения	постоянного населения		местности, $K_{ист}$
10	Присвоение наименований улицам, площадям и иным территориям проживания граждан в населенных пунктах, установление нумерации домов	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, $K^d$ ; - коэффициент малоэтажности застройки, $K_{мз}$

(п. 10 в ред. [Закона](#) Пермского края от 04.10.2012 N 89-ПК)

4.2. Рассчитанные оценки индекса бюджетных расходов не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями, определяющими расходы бюджетов поселений, и используются только для расчета бюджетной обеспеченности поселений в целях межбюджетного регулирования. (в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

5. Порядок определения объемов районных фондов финансовой поддержки поселений  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2008 N 307-ПК)

Размер районного фонда финансовой поддержки поселений определяется исходя из принципа вертикальной сбалансированности с обеспечением расходов муниципального района и поселений муниципального района на едином уровне. При определении размера фонда учитывается возможность обеспечения муниципальным районом и поселениями, входящими в состав муниципального района, всех возложенных на них законодательством Российской Федерации расходных полномочий на едином уровне.

Размер фонда утверждается представительным органом муниципального района в решении о бюджете.

Районный фонд финансовой поддержки поселений может делиться на две части. Размер каждой из двух частей фонда утверждается представительным органом муниципального района в решении о бюджете на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период). Первая часть фонда распределяется с целью выравнивания бюджетной обеспеченности поселений. Вторая часть фонда распределяется с целью подтягивания бюджетной обеспеченности беднейших поселений.

$$\text{РФФПП} = \text{Дот}(1) + \text{Дот}(2),$$

где

РФФПП - общий размер районного фонда финансовой поддержки поселений,

Дот(1) - объем первой части районного фонда финансовой поддержки поселений (средства на частичное выравнивание бюджетной обеспеченности поселений),

Дот(2) - объем второй части районаного фонда финансовой поддержки поселений (средства на подтягивание бюджетной обеспеченности беднейших поселений).

Размер дотации поселению из районного фонда финансовой поддержки поселений рассчитывается по формуле:

$$\text{Дот}_i = \text{Дот}(1)_i + \text{Дот}(2)_i,$$

где

Дот<sub>i</sub> - общий размер дотации i-му поселению из районного фонда финансовой поддержки поселений,

Дот(1)<sub>i</sub> - размер первой части дотации i-му поселению из районного фонда финансовой поддержки поселений,

Дот(2)<sub>i</sub> - размер второй части дотации i-му поселению из районного фонда финансовой поддержки поселений.

6. Расчет дотаций на частичное выравнивание уровня бюджетной обеспеченности поселений  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Дотация на частичное выравнивание уровня бюджетной обеспеченности поселений распределяется между поселениями, уровень расчетной бюджетной обеспеченности которых не превышает уровень, установленный в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений в планируемом году в решении о бюджете соответствующего муниципального района.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

Расчет размера дотаций на выравнивание уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений производится по следующей формуле:

$$\text{Дот}(1)_i = \text{Дот}(1) \times T_i / T,$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

где

$\text{Дот}(1)_i$  - размер первой части дотации  $i$ -му поселению из районного фонда финансовой поддержки поселений,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2008 N 307-ПК)

$\text{Дот}(1)$  - объем первой части районного фонда финансовой поддержки поселений (средства на частичное выравнивание бюджетной обеспеченности поселений),

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

$T_i$  - объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го поселения до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных обязательств поселений в планируемом году,

$T$  - суммарный объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав данного муниципального района, до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных обязательств поселений в планируемом году.

Объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселения до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных обязательств поселений в планируемом году, рассчитывается по следующей формуле:

если  $(K^{\text{пос}} - BO_i^{\text{пос}}) > 0$ , то

$$T_i = PRD \times (K^{\text{пос}} - BO_i^{\text{пос}}) \times IBR_i \times H_i,$$

иначе  $T_i = 0$ ,

где

$T_i$  - объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го поселения до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных обязательств поселений в планируемом году,

ПРД - средние подушевые расчетные доходы поселений в планируемом году,

$K^{\text{пос}}$  - уровень, установленный в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений решением о бюджете соответствующего муниципального района в планируемом году,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$BO_i^{\text{пос}}$  - бюджетная обеспеченность  $i$ -го поселения после уплаты субсидии в бюджет Пермского края,

$IBR_i$  - индекс бюджетных расходов  $i$ -го поселения,

$H_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го поселения.

Средние подушевые расчетные доходы поселений в планируемом году рассчитываются по следующей формуле:

$$ПРД = ((ПД^{пос} + Дот(ПП) - СП) / Н,$$

где

$ПД^{пос}$  - прогноз налоговых доходов поселений, входящих в состав данного муниципального района, в планируемом году,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

Дот(ПП) - общий размер дотаций всем поселениям, входящим в данный муниципальный район, рассчитанный в соответствии с [Методикой](#) расчета дотаций из регионального фонда финансовой поддержки поселений согласно приложению 1 к настоящему Закону,

СП - общий размер субсидий из бюджетов поселений, входящих в данный муниципальный район, уплачиваемых в бюджет Пермского края в соответствии с [Методикой](#) согласно приложению 4 к настоящему Закону,

Н - численность постоянного населения в данном муниципальном районе.

Предельный уровень бюджетной обеспеченности поселений в планируемом году рассчитывается по формуле:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

$$K_{lim}^{пос} = (ПРД + РФФПП / Н) / ПРД,$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

где

$K_{lim}^{пос}$  - предельный уровень бюджетной обеспеченности поселений в планируемом году,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 01.07.2011 N 785-ПК)

ПРД - средние подушевые расчетные доходы поселений в планируемом году,

РФФПП - общий размер районного фонда финансовой поддержки поселений,

Н - численность постоянного населения в данном муниципальном районе.

Показатель, устанавливаемый в качестве критерия выравнивания уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений в решении о бюджете соответствующего муниципального района, не должен превышать рассчитанный в соответствии с настоящим Законом предельный уровень бюджетной обеспеченности поселений.

(абзац введен [Законом](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

Бюджетная обеспеченность  $i$ -го поселения после уплаты субсидии в краевой бюджет рассчитывается по формуле:

$$БО_i^{пос} = ИДП_i / ИБР_i,$$

где

$БО_i^{пос}$  - бюджетная обеспеченность  $i$ -го поселения после уплаты субсидии в краевой бюджет,

$ИДП_i$  - индекс доходного потенциала  $i$ -го поселения,

$ИБР_i$  - индекс бюджетных расходов  $i$ -го поселения.

Суммарный объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной

обеспеченности всех поселений до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных обязательств поселений в планируемом году, рассчитывается по формуле:

$$T = \sum_i T_i,$$

где

$T$  - суммарный объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности всех поселений, входящих в состав данного муниципального района, до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных обязательств поселений в планируемом году;

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

$T_i$  - объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го поселения до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных обязательств поселений в планируемом году.

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

#### 7. Расчет дотаций на подтягивание уровня бюджетной обеспеченности беднейших поселений

(введен [Законом](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Данная часть фонда распределяется между наименее обеспеченными поселениями, уровень бюджетной обеспеченности которых после распределения первой части районного фонда финансовой поддержки поселений ниже пограничного уровня (Уп), который обеспечивается объемом средств данной части фонда.

Для расчета второй части дотации поселения упорядочиваются по возрастанию уровня бюджетной обеспеченности.

Расчет второй части дотации производится по следующей формуле:

если  $(Уп - BO_{i}^{вып}) > 0$ , то

$$\text{Дот}(2)_i = (Уп - BO_{i}^{вып}) \times \text{НормП}_i \times \text{ПРД},$$

иначе  $\text{Дот}(2)_i = 0$ ,

где

$\text{Дот}(2)_i$  - размер второй части дотации  $i$ -му поселению из районного фонда финансовой поддержки поселений,

Уп - пограничный уровень, до которого доводится бюджетная обеспеченность наименее обеспеченных поселений,

$BO_{i}^{вып}$  - бюджетная обеспеченность  $i$ -го поселения после распределения первой части районного фонда финансовой поддержки поселений,

$\text{НормП}_i$  - нормированная численность потребителей бюджетных услуг  $i$ -го поселения по всем видам расходов репрезентативной системы расходов,

$\text{ПРД}$  - средние подушевые расчетные доходы поселений в планируемом году.

Уровень, до которого доводится бюджетная обеспеченность наименее обеспеченных поселений, рассчитывается по формуле:

$$УП = БО_{погр} + \frac{(Дот(2) - S_{погр})}{(НормП_1 + \dots + НормП_{погр}) * ПРД},$$

где

Уп - пограничный уровень, до которого доводится бюджетная обеспеченность наименее обеспеченных поселений,

БО<sub>погр</sub> - бюджетная обеспеченность пограничного поселения,

Дот(2) - объем второй части районного фонда финансовой поддержки поселений (средства на подтягивание бюджетной обеспеченности наименее обеспеченных поселений),

S<sub>погр</sub> - объем средств, необходимый для того, чтобы подтянуть бюджетную обеспеченность наименее обеспеченных поселений до пограничного уровня,

НормП<sub>1</sub> ... НормП<sub>погр</sub> - нормированная численность потребителей бюджетных услуг поселений по всем видам расходов репрезентативной системы расходов (включены наименее обеспеченные поселения и пограничное поселение),

ПРД - средние подушевые расчетные доходы поселений в планируемом году.

Нормированная численность потребителей бюджетных услуг i-го поселения рассчитывается по формуле:

$$НормП_i = H_i \times ИБР_i,$$

где

НормП<sub>i</sub> - нормированная численность потребителей бюджетных услуг i-го поселения,

H<sub>i</sub> - численность постоянного населения i-го поселения,

ИБР<sub>i</sub> - индекс бюджетных расходов i-го поселения.

i-е поселение является пограничным, если для номера i выполняется условие:

$$S_i < Дот(2) < S_{i+1},$$

где

S<sub>i</sub> - объем средств, необходимый для того, чтобы подтянуть бюджетную обеспеченность наименее обеспеченных поселений до бюджетной обеспеченности i-го поселения.

Тогда для данного i-го поселения справедливо:

$$БО_{выр}^i = БО_{погр},$$

$$S_i = S_{погр},$$

где

$$S_i = S_{i-1} + \Delta БО_{выр}^i * (НормП_1 + \dots + НормП_{i-1}) * ПРД,$$

при условии, что S<sub>1</sub> = 0,

где

S<sub>i</sub> - объем средств, необходимый для того, чтобы подтянуть бюджетную обеспеченность

наименее обеспеченных поселений до бюджетной обеспеченности i-го поселения,

$\Delta BO_i^{выр}$  - прирост бюджетной обеспеченности i-го поселения по отношению к бюджетной обеспеченности (i-1)-го поселения после распределения первой части районного фонда финансовой поддержки поселений,

НормП<sub>1</sub>...НормП<sub>i-1</sub> - нормированная численность потребителей бюджетных услуг поселений по всем видам расходов репрезентативной системы расходов (включены наименее обеспеченные поселения),

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 29.06.2010 N 632-ПК)

ПРД - средние подушевые расчетные доходы поселений в планируемом году.

Прирост бюджетной обеспеченности рассчитывается по следующей формуле:

$$\Delta BO_i^{выр} = BO_i^{выр} - BO_{(i-1)}^{выр},$$

где

$BO_i^{выр}$  - прирост бюджетной обеспеченности i-го поселения по отношению к бюджетной обеспеченности (i-1)-го поселения после распределения первой части районного фонда финансовой поддержки поселений,

$BO_i^{выр}$  - бюджетная обеспеченность i-го поселения после распределения первой части районного фонда финансовой поддержки поселений,

$BO_{(i-1)}^{выр}$  - бюджетная обеспеченность (i-1)-го поселения после распределения первой части районного фонда финансовой поддержки поселений.

#### 8. Расчет дотаций для компенсации потерь в связи с переходом к новой Методике

Исключен. - [Закон](#) Пермского края от 08.10.2008 N 307-ПК.

Приложение 4  
к Закону  
Пермского края  
от 13.09.2006 N 11-КЗ

### МЕТОДИКА РАСЧЕТА СУБСИДИЙ ИЗ БЮДЖЕТОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ (ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ) И ПОСЕЛЕНИЙ

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

#### 1. Расчет субсидий из бюджетов муниципальных районов (городских округов в части полномочий муниципальных районов)

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Размер субсидии из бюджета j-го муниципального района (городского округа) рассчитывается по следующей формуле:

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$$СМР_j = \text{ДоляOT}_{MP} \times (\text{ПРНД}_i - \text{ПРНД}_{max}) \times H_j \times ИБР_j,$$

где:

$\text{СМР}_j$  - субсидия из бюджета  $j$ -го муниципального района (городского округа) в краевой бюджет,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$\text{ДоляOT}_{MP}$  - доля изъятия превышения подушевыми расчетными доходами муниципальных районов (городских округов) в последнем отчетном финансовом году установленного порогового уровня,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$\text{ПРНД}_j$  - подушевые расчетные налоговые доходы  $j$ -го муниципального района (городского округа) в последнем отчетном финансовом году,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$\text{ПРНД}_{max}$  - пороговый уровень подушевых расчетных налоговых доходов муниципальных районов (городских округов),

$H_j$  - численность населения  $j$ -го муниципального района (городского округа),

$ИБР_j$  - индекс бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района (городского округа) (рассчитывается согласно [приложению 2](#) к настоящему Закону).

Величина подушевых расчетных налоговых доходов и порогового уровня подушевых расчетных налоговых доходов рассчитывается по следующим формулам:

$$\text{ПРНД}_j = (\text{Факт} / H) \times \text{БО}_j,$$

где:

$\text{ПРНД}_j$  - подушевые расчетные налоговые доходы  $j$ -го муниципального района (городского округа) в последнем отчетном финансовом году,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Факт - фактические налоговые доходы всех муниципальных районов (городских округов) в последнем отчетном финансовом году, приведенные к условиям планируемого года,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$H$  - численность населения Пермского края,

$\text{БО}_j$  - бюджетная обеспеченность  $j$ -го муниципального района (городского округа) до перечисления субсидий в краевой бюджет и до распределения фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) (рассчитывается согласно [приложению 2](#) к настоящему Закону),

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$$\text{ПРНД}_{max} = \text{УровеньMP} \times (\text{Факт} / H),$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

где:

$\text{ПРНД}_{max}$  - пороговый уровень подушевых расчетных налоговых доходов муниципальных районов (городских округов),

УровеньMP - уровень подушевых налоговых доходов муниципальных районов (городских округов), сверх которого производится уплата субсидий в краевой бюджет, утверждаемый законом

о бюджете Пермского края,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Факт - фактические налоговые доходы всех муниципальных районов (городских округов) в последнем отчетном финансовом году, приведенные к условиям планируемого года,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Н - численность населения Пермского края,

Абзац исключен. - [Закон](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК.

2. Расчет субсидий из бюджетов поселений (городских  
округов в части полномочий поселений)  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Размер субсидии из бюджета i-го поселения (городского округа в части полномочий поселений) в краевой бюджет рассчитывается по следующей формуле:  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$$СП_i = \text{ДоляOT}_{\text{Пос}} \times (ПРНД_i - ПРНД_{\text{max}}) \times H_i,$$

где:

$СП_i$  - субсидия из бюджета i-го поселения в краевой бюджет,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$\text{ДоляOT}_{\text{Пос}}$  - доля изъятия превышения подушевыми расчетными доходами поселений в последнем отчетном финансовом году установленного порогового уровня,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$ПРНД_i$  - подушевые налоговые расчетные доходы i-го поселения в последнем отчетном финансовом году,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

$ПРНД_{\text{max}}$  - пороговый уровень подушевых расчетных налоговых доходов поселений,

$H_i$  - численность населения i-го поселения.

Величина подушевых расчетных налоговых доходов и порогового уровня подушевых расчетных налоговых доходов рассчитывается по следующим формулам:

$$ПРНД_i = (\text{Факт} / H) \times ИНП_i,$$

где:

Факт - фактические налоговые доходы всех поселений в последнем отчетном финансовом году, приведенные к условиям планируемого года,  
(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Н - численность населения Пермского края,

$ИНП_i$  - индекс налогового потенциала i-го поселения,

$$ПРНД_{\text{max}} = \text{УровеньП} \times (\text{Факт} / H),$$

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

где:

$\text{УровеньП}$  - уровень подушевых расчетных налоговых доходов поселений, сверх которого производится уплата субсидий в краевой бюджет, утвержденный законом о бюджете Пермского края,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Факт - фактические налоговые доходы всех поселений в последнем отчетном финансовом году, приведенные к условиям планируемого года,

(в ред. [Закона](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК)

Абзац исключен. - [Закон](#) Пермского края от 08.10.2007 N 112-ПК,

Н - численность населения Пермского края.

Индекс налогового потенциала поселения рассчитывается как отношение налогового потенциала поселения в расчете на одного жителя к аналогичному показателю по всем бюджетам поселений Пермского края по следующей формуле:

$$ИНП_i = (НП_i / H_i) / (НП / H),$$

где:

ИНП<sub>i</sub> - индекс налогового потенциала i-го поселения,

НП<sub>i</sub> - налоговый потенциал i-го поселения, рассчитываемый в соответствии с [Методикой](#) согласно приложению 3 к настоящему Закону,

Н<sub>i</sub> - численность населения i-го поселения,

НП - суммарный налоговый потенциал поселений Пермского края,

Н - численность населения Пермского края.

---