

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ СОБРАНИЕ ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ****ЗАКОН****О МЕТОДИКАХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЖБЮДЖЕТНЫХ ТРАНСФЕРТОВ  
В ПЕРМСКОЙ ОБЛАСТИ**

(с изм., внесенными Законом Пермской области  
от 30.11.2005 N 2741-613)

Принят  
Законодательным Собранием  
Пермской области  
19 августа 2005 года

Статья 1. Утвердить Методику распределения дотаций из регионального фонда финансовой поддержки поселений (приложение 1).

Утвердить Методику распределения дотаций из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) (приложение 2).

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

Утвердить Методику расчета субвенций из бюджетов муниципальных районов (городских округов) и поселений (приложение 4).

Статья 2. Настоящий Закон вступает в силу через 10 дней со дня его официального опубликования.

И.о. губернатора  
Пермской области  
О.А.ЧИРКУНОВ

05.09.2005 N 2422-534

Приложение 1  
к Закону  
Пермской области  
от 05.09.2005 N 2422-534

**МЕТОДИКА  
РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОТАЦИЙ ИЗ РЕГИОНАЛЬНОГО ФОНДА ФИНАНСОВОЙ  
ПОДДЕРЖКИ ПОСЕЛЕНИЙ**

Методика распределения средств регионального фонда финансовой поддержки поселений Пермской области (далее - Методика) предназначена для расчета размера дотаций поселениям из регионального фонда финансовой поддержки поселений.

Дотации из регионального фонда финансовой поддержки поселений распределяются между поселениями - получателями дотаций, исходя из численности населения данного поселения (подушевая дотация).

Расчетный размер подушевой дотации определяется по формуле:

$$\text{Дот(ПП)} = \frac{\text{РФПП}}{\text{Численность населения}},$$

пос(суб)

где

Дот(ПП) - расчетный размер подушевой дотации,

РФПП - общий объем регионального фонда финансовой поддержки

поселений,

Численность населения пос(суб) - численность населения всех поселений Пермской области, не уплачивающих субвенций.

Размер дотаций поселениям из регионального фонда финансовой поддержки поселений рассчитывается по формуле:

$$\text{Дот(ПП)}_i = \text{Дот(ПП)}_i \times \text{Численность населения}_i,$$

где

$\text{Дот(ПП)}_i$  - расчетный размер дотации  $i$ -го поселения,

$\text{Дот(ПП)}$  - расчетный размер подушевой дотации,

$\text{Численность населения}_i$  - численность населения  $i$ -го поселения.

Приложение 2  
к Закону  
Пермской области  
от 05.09.2005 N 2422-534

## **МЕТОДИКА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ДОТАЦИЙ ИЗ РЕГИОНАЛЬНОГО ФОНДА ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ (ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ)**

Методика распределения дотаций из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) включает следующие этапы:

1. Расчет бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа) Пермской области.
2. Распределение дотаций из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) Пермской области.
3. Расчет дополнительных нормативов отчислений по налогу на доходы физических лиц (НДФЛ) в части замещения подушевой дотации.

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

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

Бюджетная обеспеченность муниципального района (городского округа) - отношение индекса налогового потенциала к индексу бюджетных расходов данного муниципального района (городского округа).

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.

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) Пермской области.

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 субвенций из бюджетов поселений в областной бюджет и расчетных подушевых дотаций за счет средств из регионального Фонда компенсаций.

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.

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 данным муниципальным районом (городским округом).

Индекс бюджетных расходов поселения - мера относительных различий в подушевых расходных потребностях поселений, показывающая, насколько больше (меньше) средств бюджета поселения в расчете на душу населения по сравнению со средним по всем поселениям данного 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 бюджетных услуг, в расчете на одного жителя.

Индекс бюджетных расходов муниципальных районов (городских округов) - мера относительных различий в подушевых расходных потребностях муниципальных районов (городских округов), показывающая, насколько больше (меньше) средств бюджета муниципального района (городского округа) в расчете на душу населения 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 предоставляемых бюджетных 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 расходов, 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:

$$BO_j = \frac{ИНП_j}{ИБР_j},$$

где  
BO<sub>j</sub> - бюджетная обеспеченность j-го муниципального района (городского округа),  
ИНП<sub>j</sub> - индекс налогового потенциала j-го муниципального района (городского округа),  
ИБР<sub>j</sub> - индекс бюджетных расходов j-го муниципального района (городского округа).

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

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) Пермской области по формуле:

$$ИНП_j = \left( \frac{НП_j}{Н_j} \right) / \left( \frac{НП}{Н} \right),$$

где  
ИНП<sub>j</sub> - индекс налогового потенциала j-го муниципального района (городского округа),  
НП<sub>j</sub> - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа),

$N_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа),  
 НП - суммарный налоговый потенциал всех муниципальных районов (городских округов) области,  
 $N$  - численность постоянного населения Пермской области.

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 Пермской области, а также норматива отчислений по данному налогу в бюджеты муниципальных районов (городских округов).

Прогноз поступлений по видам налогов в консолидированный бюджет Пермской области осуществляется в соответствии с Законом Пермской области.

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)

Налог	Показатель, характеризующий базу налогообложения	Источник информации
Налог на доходы физических лиц	Фонд оплаты труда в целом по экономике	Пермьстат
Единый сельскохозяйственный налог	Объем продукции сельского хозяйства, произведенный сельскохозяйственными предприятиями и индивидуальными предпринимателями (КФХ <*>)	Пермьстат
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
Госпошлина	Численность населения старше 18 лет	Пермьстат

-----  
 <\*> КФХ - крестьянско-фермерское хозяйство.

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

$$\text{НП}_j^{\text{ндфл}} = \text{ПД}_j^{\text{ндфл}} \times \text{Норм}_j^{\text{ндфл}} \times \left( \frac{\text{ФОТ}_j}{\text{ФОТ}} \right),$$

где

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

(городского округа) по налогу на доходы физических лиц,

ндфл  
ПД - прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц со всех муниципальных районов (городских округов) в консолидированный бюджет области,

ндфл  
Норм - норматив отчислений по налогу на доходы физических лиц в бюджеты муниципальных районов (городских округов),

ФОТ - фонд оплаты труда j-го муниципального района (городского округа) в последнем отчетном году,

ФОТ - суммарный фонд оплаты труда всех муниципальных районов (городских округов) области в последнем отчетном году.

**Налоговый потенциал муниципального района (городского округа) по единому сельскохозяйственному налогу рассчитывается по формуле:**

$$НП_{j}^{есхн} = ПД_{есхн} \times Норм_{есхн} \times (ПСХ_j / ПСХ),$$

где

$НП_{j}^{есхн}$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по единому сельскохозяйственному налогу,

$ПД_{есхн}$  - прогноз поступлений по единому сельскохозяйственному налогу со всех муниципальных районов (городских округов) в консолидированный бюджет области,

$Норм_{есхн}$  - норматив отчислений по единому сельскохозяйственному налогу в бюджеты муниципальных районов (городских округов),

$ПСХ_j$  - объем продукции сельского хозяйства j-го муниципального района (городского округа) в последнем отчетном году,

$ПСХ$  - суммарный объем продукции всех муниципальных районов (городских округов) области в последнем отчетном году.

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

$$НП_{j}^{енвд} = ПД_{енвд} \times Норм_{енвд} \times (ОБ_j / ОБ),$$

где

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

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

$Норм_{енвд}$  - норматив отчислений по единому налогу на вмененный доход для отдельных видов деятельности в бюджеты муниципальных районов (городских округов),

$ОБ_j$  - 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 году,

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) области в последнем отчетном году.

Налоговый потенциал муниципального района (городского округа) по государственной пошлине:

$$НП_j = ПД_{гп} \times Норм_{гп} \times \left( \frac{Нас_{18}}{Нас_{18}} \right),$$

где  
 $НП_j$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по госпошлине,

$ПД_{гп}$  - прогноз поступлений по госпошлине со всех муниципальных районов (городских округов) в консолидированный бюджет области,

$Норм_{гп}$  - норматив отчислений по госпошлине в бюджеты муниципальных районов (городских округов),

$Нас_{18}$  - численность населения старше 18 лет j-го муниципального района (городского округа) в последнем отчетном году,

$Нас_{18}$  - численность населения старше 18 лет всех муниципальных районов (городских округов) области в последнем отчетном году.

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:

$$НП_j = НП_{ндфл} + НП_{есхн} + НП_{енвд} + НП_{гп},$$

где  
 $НП_j$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа),

$НП_{ндфл}$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц,

$НП_{есхн}$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по единому сельскохозяйственному налогу,

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

$НП_{гп}$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по госпошлине.

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.

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

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 и городских округов. В репрезентативную систему расходов входят расходы, связанные с решением следующих вопросов местного значения муниципальных районов (городских округов в части полномочий муниципальных районов):

- 1) общее управление;
- 2) организация в границах муниципального района электро- и газоснабжения поселений;
- 3) содержание автомобильных дорог общего пользования между населенными пунктами, мостов и иных транспортных инженерных сооружений вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения;
- 4) строительство автомобильных дорог общего пользования между населенными пунктами, мостов и иных транспортных инженерных сооружений вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения;
- 5) создание условий для предоставления транспортных услуг населению и организация транспортного обслуживания населения между поселениями в границах муниципального района;
- 6) участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района;
- 7) организация охраны общественного порядка на территории муниципального района муниципальной милицией;
- 8) организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды;
- 9) организация и осуществление экологического контроля объектов производственного и социального назначения на территории муниципального района, за исключением объектов, экологический контроль которых осуществляют федеральные органы государственной власти;
- 10) 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;
- 11) организация предоставления общедоступного бесплатного дошкольного образования на территории муниципального района;
- 12) организация предоставления дополнительного образования;
- 13) организация отдыха детей в каникулярное время;
- 14) организация оказания на территории муниципального района скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной), первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях, медицинской помощи женщинам в период беременности, во время и после родов;
- 15) опека и попечительство;
- 16) организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;
- 17) территориальное зонирование земель межселенных территорий, изъятие земельных участков межселенных территорий для муниципальных нужд, в том числе путем выкупа, осуществление земельного контроля за использованием земель межселенных территорий, ведение кадастра землеустроительной и градостроительной документации;
- 18) формирование и содержание муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений;
- 19) содержание на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг;
- 20) создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;
- 21) организация библиотечного обслуживания поселений (обеспечение услугами библиотечного коллектора);
- 22) организация и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

23) создание, развитие и обеспечение охраны лечебно-оздоровительных местностей и курортов местного значения на территории муниципального района;

24) организация и осуществление мероприятий по мобилизационной подготовке муниципальных предприятий и учреждений, находящихся на межселенных территориях;

25) осуществление мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья;

26) прочие вопросы, связанные с осуществлением полномочий органов местного самоуправления 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;

- в состав репрезентативной системы расходов не включаются 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.

Расчет индекса бюджетных расходов муниципального района (городского округа) проводится по формуле:

$$ИБР_j = (1 - \text{альфа}) \times ИБР(1)_j + \text{альфа} \times ИБР(2)_j ,$$

где

ИБР<sub>j</sub> - индекс бюджетных расходов муниципального района

(городского округа),

ИБР(1)<sub>j</sub> - 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,

ИБР(2)<sub>j</sub> - индекс бюджетных расходов j-го муниципального района

по расходам на осуществление полномочий по выравниванию уровня бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципального района, и на полномочия городских округов в части решения вопросов местного значения,

альфа - вес, с которым учитываются полномочия муниципального района по выравниванию уровня бюджетной обеспеченности поселений, входящих в его состав, и полномочия городских округов в части решения вопросов местного значения.

Вес, с которым учитываются полномочия муниципального района по выравниванию уровня бюджетной обеспеченности поселений, входящих в его состав, и полномочия городских округов в части решения вопросов местного значения, рассчитывается по формуле:

$$\text{альфа} = \frac{\text{ПотВ}}{\text{расх}} ,$$

где

альфа - вес, с которым учитываются полномочия муниципального района по выравниванию уровня бюджетной обеспеченности поселений, входящих в его состав, и полномочия городских округов в части решения вопросов местного значения,

ПотВ - средняя подушевая потребность муниципальных районов (городских округов) в выравнивании поселений в планируемом году,

Б<sub>расх</sub> - средний уровень подушевых расчетных расходных

обязательств бюджетов муниципальных районов (городских округов) в планируемом году.

Средняя подушевая потребность муниципальных районов (городских округов) в выравнивании поселений в планируемом году ОСВ рассчитывается по формуле:

$$\text{ПотВ} = \frac{\sum_j (H_j \times (\text{ИРП}_j - \text{ИДП}_j))}{H},$$

где  
 $j$  - номера муниципальных районов (городских округов), у которых  $(\text{ИРП}_j - \text{ИДП}_j)$  больше 0,

$\text{ИРП}_j$  - 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,

$\text{ИДП}_j$  - индекс доходного потенциала поселений, входящих в состав территории  $j$ -го муниципального района, или  $j$ -го городского округа в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений,

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

$H$  - численность постоянного населения Пермской области.

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:

$$\text{ИБР}(1)_j = \sum_k a_{jk} \text{ИБР}(1)_k,$$

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

$a_{jk}$  - доля  $k$ -го вида расходов в репрезентативной системе расходов бюджетов муниципальных районов (городских округов),

$\text{ИБР}(1)_k$  - 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:

$$a_{jk} = \frac{\text{ФР}_{jk}}{\text{ФР}_j},$$

где  
 $a_{jk}$  - доля  $k$ -го вида расходов в репрезентативной системе расходов бюджетов муниципальных районов (городских округов),

$\text{ФР}_{jk}$  - фактические расходы бюджетов муниципальных районов

(городских округов) по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов в последнем отчетном году, приведенные к условиям планируемого года,

ФР - суммарные фактические расходы бюджетов муниципальных районов (городских округов) по репрезентативной системе расходов в последнем отчетном году, приведенные к условиям планируемого года.

Для приведения расходов, входящих в состав репрезентативной системы, произведенных в последнем отчетном году, в условия планируемого года производится их корректировка с учетом изменения полномочий органов местного самоуправления муниципальных районов (городских округов) по осуществлению бюджетных расходов.

Индекс бюджетных расходов муниципального района (городского округа) по k-му виду расходов рассчитывается по формуле:

$$ИБР(1) = \frac{P_{kj}}{N_j} / \frac{P_k}{N},$$

где

$P_{kj}$  - индекс бюджетных расходов j-го муниципального района (городского округа) по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов,

$P_k$  - скорректированная численность потребителей бюджетных услуг j-го муниципального района (городского округа) по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов,

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

$P_k$  - суммарная скорректированная численность потребителей бюджетных услуг всех муниципальных районов (городских округов) области по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов,

$N$  - численность постоянного населения Пермской области.

Для оценки относительных различий в расходных потребностях численность потребителей бюджетных 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 бюджетных услуг в расчете на одного жителя.

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

$$P_{kj} = P_j \times (a_1 \times Коэфф_{1j} \times \dots \times Коэфф_{nj} + a_2 \times Коэфф_{2j} \times \dots \times Коэфф_{n-1j} + a_n \times Коэфф_{nj} + a_n \times Коэфф_{nj}),$$

где

$P_{kj}$  - скорректированная численность потребителей бюджетных услуг j-го муниципального района (городского округа) по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов,

$P_j$  - численность потребителей бюджетных услуг j-го

муниципального района (городского округа) по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов согласно таблице 2,

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

$$a_n^k$$
 - доля расходов, на которую оказывает влияние  $\text{Кoeff}_{nj}^k$ , в бюджетах всех муниципальных районов (городских округов) в базисном периоде по k-му виду расходов.

**В настоящей Методике применяются следующие коэффициенты:**

**1) коэффициент масштаба:**

$$K_j^M = (0,6 \times N_j + 0,4 \times N_{\text{ср}}) / N_j,$$

где

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

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

$N_{\text{ср}}$  - средняя численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов);

**2) коэффициент дисперсности расселения:**

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

где

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

$UV_j$  - 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 возрастной структуры населения:**

$$K_j^{ВСН} = (1 + (N_{Дj} + N_{СТj}) / N_j) / (1 + (N_{Дср} + N_{СТср}) / N),$$

где

$K_j^{ВСН}$  - коэффициент возрастной структуры постоянного населения

$j$ -го муниципального района (городского округа),  
 $D$   
 $N$  - численность постоянного населения в возрасте 0-16 лет  
 $j$ -го муниципального района (городского округа),  
 $ST$   
 $N$  - численность постоянного населения старше  
 $j$   
 трудоспособного возраста  $j$ -го муниципального района (городского  
 округа),  
 $N$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального  
 $j$   
 района (городского округа),  
 $D$   
 $N$  - численность постоянного населения в возрасте 0-16 лет  
 Пермской области,  
 $ST$   
 $N$  - численность постоянного населения старше трудоспособного  
 возраста Пермской области,  
 $N$  - численность постоянного населения Пермской области;

#### 4) коэффициент транспортной доступности:

$$K_{тр} = Расст\_норм \times (1 + K_{грунт} + K_{пер} + K_{сез}),$$

где  
 $K_{тр}$  - коэффициент транспортной доступности  $j$ -го муниципального  
 района,

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

$Расст\_ср.взв.$  - средневзвешенное по численности населения  
 расстояние от центра  $j$ -го муниципального района до населенных  
 пунктов по основным направлениям дорог,

$K_{грунт}$ ,  $K_{пер}$ ,  $K_{сез}$  - корректирующие коэффициенты,  
 увеличивающие коэффициент транспортной доступности в зависимости  
 от доли дорог  $j$ -го муниципального района соответственно с  
 грунтовыми и полевыми покрытиями, покрытием переходного типа и  
 сезонных дорог;

4.1) средневзвешенное по численности населения расстояние от центра  $j$ -го муниципального  
 района до населенных пунктов по основным направлениям дорог рассчитывается по формуле:

$$Расст\_ср.взв. = \frac{\sum_{i=1}^n Расст_i \times Насел_i}{\sum_{i=1}^n Насел_i},$$

где  
 $Расст\_ср.взв.$  - средневзвешенное по численности населения  
 расстояние от центра  $j$ -го муниципального района до населенных  
 пунктов по основным направлениям дорог,  
 $i$  - направление дорог от центра  $j$ -го муниципального района,  
 $n$  - количество направлений дорог,  
 $Насел_i$  - численность населения населенных пунктов  $j$ -го

$i$   
муниципального района, находящихся в пределах  $i$ -го направления дорог,

$j$   
Расст - сумма участков дорог, обеспечивающих кратчайшее  
 $i$   
расстояние от центра муниципального района до всех населенных пунктов и от центров поселений до населенных пунктов этих поселений  $j$ -го муниципального района по  $i$ -му направлению дорог;

4.2) корректирующий коэффициент грунтовых и полевых автомобильных дорог для  $j$ -го муниципального района рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{грунт}} = \frac{j \cdot D_{\text{грунт}}}{D} \times 0,5,$$

где

$j$   
 $K_{\text{грунт}}$  - корректирующий коэффициент грунтовых и полевых автомобильных дорог для  $j$ -го муниципального района,

$j$   
 $D_{\text{грунт}}$  - протяженность грунтовых и полевых автомобильных дорог  $j$ -го муниципального района,

$j$   
 $D$  - общая протяженность автомобильных дорог  $j$ -го муниципального района;

4.3) корректирующий коэффициент автомобильных дорог с переходным покрытием для  $j$ -го муниципального района рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{пер}} = \frac{j \cdot D_{\text{пер}}}{D} \times 0,28,$$

где

$j$   
 $K_{\text{пер}}$  - корректирующий коэффициент автомобильных дорог с переходным покрытием для  $j$ -го муниципального района,

$j$   
 $D_{\text{пер}}$  - протяженность автомобильных дорог с переходным покрытием  $j$ -го муниципального района;

4.4) корректирующий коэффициент сезонных автомобильных дорог для  $j$ -го муниципального района рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{сез}} = \frac{j \cdot D_{\text{сез}}}{D} \times 0,156,$$

где

$j$   
 $K_{\text{сез}}$  - корректирующий коэффициент сезонных автомобильных дорог для  $j$ -го муниципального района,

$j$   
 $D_{\text{сез}}$  - протяженность сезонных автомобильных дорог  $j$ -го муниципального района.

Дополнительно, в населенных пунктах, являющихся центрами муниципальных районов, учитывается среднее расстояние от центра населенного пункта до его окраин по четырем

направлениям. В городских округах (кроме г. Перми) учитывается расстояние от центра населенного пункта, являющегося центром округа, до краин 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 центрах районов и в городских округах) корректирующие коэффициенты ( $K_{\text{грунт}}^j$ ,  $K_{\text{пер}}^j$ ,  $K_{\text{сез}}^j$ ) не применяются;

**5) коэффициент уровня газификации:**

$$K_{\text{ГАЗ}}^j = 1 + \text{УВНГ}_j^j,$$

где  $K_{\text{ГАЗ}}^j$  - коэффициент уровня газификации  $j$ -го муниципального района (городского округа),  
 $\text{УВНГ}_j^j$  - удельный вес негазифицированного и необорудованного напольными электроплитами жилищного фонда в  $j$ -том муниципальном районе (городском округе);

**6) коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для бюджетных учреждений:**

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

где  $K_{\text{ску}}^j$  - коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для бюджетных учреждений в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),

$a$  - 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 бюджетных учреждений в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),

$b$  - 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 бюджетных учреждений в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе);

**6.1) коэффициент стоимости предоставления тепловой энергии для бюджетных учреждений в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:**

$$K_{\text{тепло}}^j = \frac{K_{\text{сп.взв.}_j^j_{\text{тепло}}}}{\dots},$$

тепло К  
 ср\_тепло

где:

К ср.взв.\_тепло j - средневзвешенный по объему потребления бюджетными учреждениями нормативный тариф на тепловую энергию в j-ом муниципальном районе (городском округе),  
 К ср\_тепло - среднее средневзвешенных нормативных тарифов на тепловую энергию по всем муниципальным районам (городским округам);

6.1.1) средневзвешенный по объему потребления бюджетными учреждениями нормативный тариф на тепловую энергию в j-ом муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:

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

где:

i - вид топлива, используемого для получения тепловой энергии для бюджетных учреждений j-го муниципального района (городского округа) (для централизованного теплоснабжения бюджетных учреждений применяется структура топлива в выработке тепловой энергии, сложившаяся в целом по муниципальному образованию) (данная редакция действует до 01.01.2007),

i - вид источника теплоснабжения, используемого бюджетными учреждениями j-го муниципального района (городского округа) (данная редакция действует с 01.01.2007),

m - количество видов топлива,

V<sub>тепло</sub><sup>i</sup> - фактический объем потребленной тепловой энергии, выраженный в Гкал, по i-му виду топлива бюджетными учреждениями j-го муниципального района (городского округа),

T<sub>тепло</sub><sup>i</sup> - средний нормативный тариф на тепловую энергию по i-му виду топлива,

V<sub>тепло</sub><sup>j</sup> - фактический объем потребленной тепловой энергии, выраженный в Гкал, бюджетными учреждениями j-го муниципального района (городского округа).

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. Для тепловой энергии, выработанной локальными источниками, используется максимальный нормативный тариф (для централизованного отопления - средний) (данная редакция действует до 01.01.2007).

Источниками теплоснабжения являются: локальные источники по выработке тепловой энергии по видам топлива, находящиеся на балансе бюджетных учреждений, и централизованные источники (без учета видов используемого топлива) (данная редакция действует с 01.01.2007);

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

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

где:

$K_{\text{ср.взв.}_\text{вода}}^j$  - средневзвешенный по объему потребления бюджетными учреждениями тариф на водоснабжение и водоотведение в j-ом муниципальном районе (городском округе),  
 $K_{\text{ср}_\text{вода}}^j$  - среднее средневзвешенных тарифов на водоснабжение и водоотведение по всем муниципальным районам (городским округам);

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

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

где:

$V_{\text{водосн.}}^j$ ,  $V_{\text{водоот.}}^j$  - фактический объем водоснабжения и водоотведения бюджетных учреждений j-го муниципального района (городского округа),  
 $T_{\text{водосн.}}^j$ ,  $T_{\text{водоот.}}^j$  - утвержденная стоимость 1 куб. м воды (водоснабжение) и сточных вод (водоотведение) для бюджетных учреждений по j-му муниципальному району (городскому округу);

7) коэффициент стоимости содержания автомобильных дорог между населенными пунктами:

$$K_{\text{сод}} = 1 + \frac{K_{\text{сод}_\text{дор}}^j \times \text{альфа}^j \times \text{Расст}_\text{ср.взв.}^j}{\text{Расст}_\text{ср}^j},$$

где:

$K_{\text{сод}}^j$  - коэффициент стоимости содержания автомобильных дорог между населенными пунктами,

$\text{Расст}_\text{ср.взв.}^j$  - средневзвешенное по численности населения расстояние от центра j-го муниципального района до населенных пунктов по основным направлениям дорог,

альфа - процент дорог местного значения от общей протяженности дорог муниципального района. В перечень дорог местного значения входят все дороги с асфальтобетонным, переходным и грунтовым

покрытием, соединяющие населенные пункты с постоянным населением и не находящиеся на балансе дорожного комитета Пермской области и филиала в г. Перми ГУ Федеральное управление автомобильных дорог "Урал",

$K_{\text{сод\_дор}}^j$  - коэффициент удорожания содержания автодорог в зависимости от типов покрытия,

$R_{\text{ср}}^j$  - среднее средневзвешенных расстояний по всем муниципальным районам с учетом коэффициентов удорожания содержания дорог местного значения;

7.1) средневзвешенное по численности населения расстояние от центра  $j$ -го муниципального района до населенных пунктов по основным направлениям дорог рассчитывается по формуле:

$$R_{\text{ср.взв.}}^j = \frac{\sum_{i=1}^n R_{\text{ср}}^j \times N_{\text{ср}}^i}{\sum_{i=1}^n N_{\text{ср}}^i},$$

где

$R_{\text{ср.взв.}}^j$  - средневзвешенное по численности населения расстояние от центра  $j$ -го муниципального района до населенных пунктов по основным направлениям дорог,

$i$  - направление дорог от центра  $j$ -го муниципального района,

$n$  - количество направлений дорог,

$N_{\text{ср}}^i$  - численность населения населенных пунктов  $j$ -го муниципального района, находящихся в пределах  $i$ -го направления дорог,

$R_{\text{ср}}^j$  - сумма участков дорог, обеспечивающих кратчайшее расстояние от центра муниципального района до всех населенных пунктов и от центров поселений до населенных пунктов этих поселений  $j$ -го муниципального района по  $i$ -му направлению дорог;

7.2) коэффициент удорожания содержания автодорог в зависимости от типов покрытия рассчитывается по формуле:

$$K_{\text{сод\_дор}}^j = \left( \frac{D_{\text{асф}}^j}{D} \times \frac{l}{n} \right) + \left( \frac{D_{\text{пер}}^j}{D} \times \frac{m}{n} \right) + \frac{D_{\text{грунт}}^j}{D},$$

где:

$K_{\text{сод\_дор}}^j$  - коэффициент удорожания содержания автодорог в зависимости от типов покрытия,

$D_{\text{асф}}^j$ ,  $D_{\text{пер}}^j$ ,  $D_{\text{грунт}}^j$  - протяженность дорог местного значения  $j$ -го муниципального района соответственно с асфальтированным, переходным и грунтовым типом покрытия,

$D$  - общая протяженность автомобильных дорог местного значения  $j$ -го муниципального района,

$l$  - средняя стоимость содержания 1 км дорог с асфальтированным покрытием,

$m$  - средняя стоимость содержания 1 км дорог с переходным

покрытием,

$n$  - средняя стоимость содержания 1 км дорог с грунтовым покрытием;

8) коэффициент стоимости строительства автомобильных дорог между населенными пунктами:

$$K_{стр} = 1 + \frac{\sum_j \text{Расст\_ср.взв.}_j \times \text{альфа}_j \times K_{стр\_дор}_j}{\text{Расст\_ср}}$$

где:

$K_{стр}$  - коэффициент стоимости строительства автомобильных дорог между населенными пунктами,

$\text{Расст\_ср.взв.}_j$  - средневзвешенное по численности населения расстояние от центра  $j$ -го муниципального района до населенных пунктов по основным направлениям дорог,

$\text{альфа}_j$  - процент дорог местного значения от общей протяженности дорог муниципального района. В перечень дорог местного значения входят все дороги с асфальтобетонным, переходным и грунтовым покрытием, соединяющие населенные пункты с постоянным населением и не находящиеся на балансе дорожного комитета Пермской области и филиала в г. Перми ГУ Федеральное управление автомобильных дорог "Урал",

$K_{стр\_дор}$  - коэффициент удорожания строительства автодорог в зависимости от типов покрытия,

$\text{Расст\_ср}$  - среднее средневзвешенных расстояний по всем муниципальным районам с учетом коэффициентов строительства дорог местного значения на дорогах с разным типом покрытия;

8.1) средневзвешенное по численности населения расстояние от центра  $j$ -го муниципального района до населенных пунктов по основным направлениям дорог рассчитывается по формуле:

$$\text{Расст\_ср.взв.}_j = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Расст}_i \times \text{Насел}_i}{\sum_{i=1}^n \text{Насел}_i}$$

где

$\text{Расст\_ср.взв.}_j$  - средневзвешенное по численности населения расстояние от центра  $j$ -го муниципального района до населенных пунктов по основным направлениям дорог,

$i$  - направление дорог от центра  $j$ -го муниципального района,

$n$  - количество направлений дорог,

$\text{Насел}_i$  - численность населения населенных пунктов  $j$ -го муниципального района, находящихся в пределах  $i$ -го направления дорог,

$\text{Расст}_i$  - сумма участков дорог, обеспечивающих кратчайшее расстояние от центра муниципального района до всех населенных пунктов и от центров поселений до населенных пунктов этих поселений  $j$ -го муниципального района по  $i$ -му направлению дорог;

8.2) коэффициент удорожания строительства автодорог в зависимости от типов покрытия рассчитывается по формуле:

$$K_{стр\_дор}^j = \frac{D_{пер}^j}{D} \times \left( \frac{D_{грунт}^j}{D} \times \frac{s}{t} \right),$$

где:

$K_{стр\_дор}^j$  - коэффициент удорожания строительства автодорог в зависимости от типов покрытия,

$D_{пер}^j$ ,  $D_{грунт}^j$  - протяженность дорог местного значения j-го муниципального района соответственно с переходным и грунтовым типом покрытия,

$D$  - общая протяженность автомобильных дорог местного значения j-го муниципального района,

$t$  - средняя стоимость строительства 1 км асфальтированных дорог на дорогах с переходным покрытием,

$s$  - средняя стоимость строительства 1 км асфальтированных дорог на дорогах с грунтовым покрытием;

9) коэффициент интегрального риска возникновения чрезвычайных ситуаций:

При расчете коэффициента учитывается интегральный риск вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций. Значения коэффициентов по городам и районам рассчитывает управление по работе с правоохранительными органами и военнослужащими аппарата администрации Пермской области;

10) коэффициент экологической ситуации:

$$K_{экол}^j = \frac{K_{САНнорм}^j}{K_{САНнорм}},$$

где:

$K_{экол}^j$  - коэффициент экологической ситуации в j-ом муниципальном районе (городском округе),

$K_{САНнорм}^j$  - нормированный коэффициент суммарной антропогенной нагрузки в j-ом муниципальном районе (городском округе),

$K_{САНнорм}$  - средний по всем муниципальным районам (городским округам) нормированный коэффициент суммарной антропогенной нагрузки;

$$K_{САНнорм}^j = K_{САН}^j, \text{ нормированный в интервал } (1;6),$$

$$K_{САН}^j = K_{НА}^j + K_{НВ}^j + K_{НП}^j$$

$$K_{НА}^j = K_{НСИ}^j + K_{НПИ}^j + K_{ТВ}^j$$

$$K_{НСИ}^j = 1 / R_{НСИ}^j; K_{НПИ}^j = 1 / R_{НПИ}^j; K_{ТВ}^j = 1 / R_{ТВ}^j$$

$$K_{НВ}^j = 1 / R_{НВ}^j; K_{НП}^j = 1 / R_{НП}^j$$

$K_{САН}^j$  - коэффициент суммарной антропогенной нагрузки в j-ом муниципальном районе (городском округе),

$K_{НАj}$  - коэффициент нагрузки на атмосферный воздух в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),  
 $K_{НВj}$  - коэффициент нагрузки на водные объекты в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),  
 $K_{НПj}$  - коэффициент нагрузки на почву в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),  
 $K_{НСИj}$  - коэффициент нагрузки на атмосферу от стационарных источников в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),  
 $K_{НПИj}$  - коэффициент нагрузки на атмосферу от передвижных источников в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),  
 $K_{ТВj}$  - коэффициент токсичности выбросов в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),  
 $R_{НСИj}$  - ранг нагрузки на атмосферу от стационарных источников в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),  
 $R_{НПИj}$  - ранг нагрузки на атмосферу от передвижных источников в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),  
 $R_{ТВj}$  - ранг токсичности выбросов в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),  
 $R_{НВj}$  - ранг нагрузки на водные объекты в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),  
 $R_{НПj}$  - ранг нагрузки на почву в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе).

Ранги территорий по нагрузкам на природные среды ( $R_{НСИ}$ ,  $R_{НПИ}$ ,  $R_{НВ}$ ,  $R_{НП}$ ) 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 управления по охране окружающей среды Пермской области;

11) коэффициент надбавки к заработной плате (рассчитывается только для Красновишерского и Чердынского районов):

$$K_{ЗПj} = 1 + \beta \times 0,05$$

$K_{ЗПj}$  - коэффициент надбавки к заработной плате в Красновишерском и Чердынском районах;

$\beta$  - доля расходов на фонд оплаты труда в общем объеме расходов бюджетов всех муниципальных образований в базисном периоде (за исключением субвенций на образование);

0,05 - коэффициент надбавки к заработной плате для Красновишерского и Чердынского районов (введен Постановлением Госкомтруда и Секретариата ВЦСПС от 28.02.74 N 46/7 во исполнение Постановления Совета Министров СССР от 20.02.74 N 124).

Выбор показателей, характеризующих потребителей бюджетных услуг, а также коэффициенты удорожания приведены в следующей таблице:

Таблица 2. Потребители бюджетных услуг по видам расходов, включенным в репрезентативную систему расходов

Вопросы местного значения	Показатель, характеризующий потребителей бюджетных услуг	Источник информации	Применяемый коэффициент удорожания
Формирование, утверждение, исполнение бюджета муниципального района (городского округа), контроль за исполнением данного бюджета	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент масштаба, К
Организация в границах муниципального района электро- и газоснабжения поселений	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, Д К ; - коэффициент транспортной доступности, ТР К ; - коэффициент уровня газификации, ГАЗ К
Организация охраны общественного порядка на территории муниципального района (городского округа) муниципальной милицией	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, Д К ; - коэффициент транспортной доступности, ТР К ; - коэффициент надбавки к заработной плате, ЗП К
Организация предоставления общедоступного бесплатного дошкольного образования на территории муниципального района (городского округа)	Дети в возрасте 0-6 лет	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, Д К ; - коэффициент транспортной доступности, ТР К ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, КУ К ; - коэффициент надбавки к заработной плате, ЗП К
Организация предоставления общедоступного и бесплатного начального общего, основного общего, среднего (полного) общего	Дети в возрасте 7-17 лет	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, Д К ; - коэффициент

<p>образования по основным общеобразовательным программам, за исключением полномочий по финансовому обеспечению образовательного процесса, отнесенных к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации</p>			<p>транспортной ТР доступности, К ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, К ; - коэффициент надбавки к заработной плате, ЗП К</p>
<p>Организация предоставления дополнительного образования на территории муниципального района (городского округа)</p>	<p>Дети в возрасте 7-17 лет</p>	<p>Пермьстат</p>	<p>- коэффициент дисперсности расселения, Д К ; - коэффициент транспортной доступности, ТР К ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, К ; - коэффициент надбавки к заработной плате, ЗП К</p>
<p>Организация оказания на территории муниципального района (городского округа) скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной), первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях, медицинской помощи женщинам в период беременности, во время и после родов</p>	<p>Численность постоянного населения</p>	<p>Пермьстат</p>	<p>- коэффициент дисперсности расселения, Д К ; - коэффициент возрастной структуры населения, ВСН К ; - коэффициент транспортной доступности, ТР К ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, К ; - коэффициент надбавки к заработной плате, ЗП К ; - коэффициент экологической ситуации, ЭКОЛ К</p>

Организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент дисперсности $D$ расселения, $K$ ; - коэффициент транспортной доступности, $K$ $TR$
Организация библиотечного обслуживания поселений (обеспечение услугами библиотечного коллектора)	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент дисперсности $D$ расселения, $K$ ; - коэффициент транспортной доступности, $K$ ; $TR$ - коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, $K$ ; $СКУ$ - коэффициент надбавки к заработной плате, $ЗП$ $K$
Содержание автомобильных дорог общего пользования между населенными пунктами, мостов и иных транспортных инженерных сооружений вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент стоимости содержания автомобильных дорог между населенными пунктами, $K$ $j$ $СОД$
Строительство автомобильных дорог общего пользования между населенными пунктами, мостов и иных транспортных инженерных сооружений вне границ населенных пунктов в границах муниципального района, за исключением автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений федерального и регионального значения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент стоимости строительства автомобильных дорог между населенными пунктами, $K$ $j$ $СТР$
Участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент интегрального риска возникновения чрезвычайных

			ситуаций, К ЧС
Организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент экологической ситуации, К ЭКОЛ
Организация и осуществление экологического контроля объектов производственного и социального назначения на территории муниципального района, за исключением объектов, экологический контроль которых осуществляют федеральные органы государственной власти	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент экологической ситуации, К ЭКОЛ

Индекс бюджетных расходов на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав территории муниципального района, и на полномочия городских округов в части решения вопросов местного значения рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Если } \left( \frac{\text{ИРП}_j}{\text{ИДП}_j} \right) > 0, \text{ то } \text{ИБР}(2) = \frac{\left( \frac{\text{ИРП}_j - \text{ИДП}_j}{\text{ИДП}_j} \right)}{\left( \frac{\sum_j \left( \text{Н}_j \times \left( \frac{\text{ИРП}_j - \text{ИДП}_j}{\text{ИДП}_j} \right) \right)}{\text{Н}} \right)},$$

$$\text{Если } \left( \frac{\text{ИРП}_j}{\text{ИДП}_j} \right) < 0, \text{ то } \text{ИБР}(2) = 0,$$

где  
ИБР(2)<sub>j</sub> - индекс бюджетных расходов муниципального района по осуществлению полномочий по выравниванию бюджетной обеспеченности поселений, входящих в его состав, и на полномочия городских округов в части решения вопросов местного значения,  
ИРП<sub>j</sub> - 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,  
ИДП<sub>j</sub> - индекс доходного потенциала поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений,  
Н<sub>j</sub> - численность постоянного населения j-го муниципального района (городского округа) Пермской области,  
Н - численность постоянного населения Пермской области.

Индекс доходного потенциала поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий по вопросам местного значения поселений рассчитывается по формуле:

$$\frac{\text{НП}_j}{\text{МР}}$$

$$ИДП_j = \frac{\left( \frac{\sum_{j} НП_j}{\sum_{j} НП_j} \times ПД + \sum_{j} Дот(П)_j - \sum_{j} СП_j \right) / Н_j}{\sum_{j} \left( \frac{\sum_{j} НП_j}{\sum_{j} НП_j} \times ПД + \sum_{j} Дот(П)_j - \sum_{j} СП_j \right) / \sum_{j} Н_j}$$

где  
ИДП<sub>j</sub> - индекс доходного потенциала всех поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений,  
НП<sub>j</sub> - налоговый потенциал поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений,  
SUM Дот(П)<sub>j</sub> - суммарный размер подушевых дотаций поселениям, определяемых в соответствии с приложением 1 настоящего Закона,  
Н<sub>j</sub> - численность постоянного населения поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений,  
MP  
ПД - суммарный прогноз доходов муниципальных районов на планируемый год,  
SUM СП<sub>j</sub> - суммарный размер субвенций из поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений, определяемых в соответствии с приложением 4 настоящего Закона.

Расчет налогового потенциала всех поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений производится по репрезентативной системе налогов в разрезе отдельных видов налогов исходя из показателей уровня экономического развития (базы налогообложения) населения, прогноза поступлений данного налога с территории всех поселений, входящих в состав муниципального района, в консолидированный бюджет Пермской области и норматива отчислений от данного налога в бюджеты поселений.

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 полномочий поселений

Наименование налога	Показатель, характеризующий базу налогообложения	Источник информации
Налог на доходы физических лиц	Фонд оплаты труда в целом по экономике	Пермьстат
Налог на имущество физических лиц	Стоимость имущества физических лиц, облагаемого налогом на имущество	Управление Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Пермской области (по согласованию)

Единый сельскохозяйственный налог	Объем продукции сельского хозяйства, произведенный сельскохозяйственными предприятиями и индивидуальными предпринимателями (КФХ <*>)	Пермьстат
Земельный налог	Площади земель с учетом их кадастровой стоимости	Комитет по земельным ресурсам и землеустройству по Пермской области (по согласованию)

-----  
 <\*> КФХ - крестьянско-фермерское хозяйство.

Налоговый потенциал всех поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений рассчитывается по формуле:

$$NP_j = NP_j^{ндфл} + NP_j^{нифл} + NP_j^{есхн} + NP_j^{земля},$$

где  
 NP<sub>j</sub> - суммарный налоговый потенциал всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий поселений,

NP<sub>j</sub><sup>ндфл</sup> - налоговый потенциал по налогу на доходы физических лиц всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий поселений,

NP<sub>j</sub><sup>нифл</sup> - налоговый потенциал по налогу на имущество физических лиц всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий поселений,

NP<sub>j</sub><sup>есхн</sup> - налоговый потенциал по единому сельскохозяйственному налогу лиц всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа поселений,

NP<sub>j</sub><sup>земля</sup> - налоговый потенциал по налогу на землю всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий поселений.

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

$$NP_j^{ндфл} = ПД_j^{ндфл} \times Норм_j \times (ФОТ_j / ФОТ),$$

где  
 NP<sub>j</sub><sup>ндфл</sup> - налоговый потенциал по налогу на доходы физических лиц всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района,

или j-го городского округа в части полномочий поселений,  
ндфл

ПД - прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц в консолидированный бюджет Пермской области,  
ндфл

Норм - норматив отчислений по налогу на доходы физических лиц в бюджеты поселений, входящих в состав территории муниципальных районов, или городских округов в части полномочий поселений,

ФОТ - фонд оплаты труда поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа,  
ФОТ - суммарный фонд оплаты труда всех поселений.

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

$$НП_{ндфл}^j = ПД_{ндфл} \times Норм_{ндфл} \times (СИ_{ндфл}^j / СИ_{ндфл}),$$

где  
НП<sub>ндфл</sub><sup>j</sup> - налоговый потенциал по налогу на имущество физических лиц всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий поселений,

ПД<sub>ндфл</sub> - прогноз поступлений по налогу на имущество физических лиц в консолидированный бюджет Пермской области,  
ндфл

Норм - норматив отчислений по налогу на имущество физических лиц в бюджеты поселений, входящих в состав территории муниципальных районов, или городских округов в части полномочий поселений,

СИ<sub>ндфл</sub><sup>j</sup> - стоимость имущества, облагаемого налогом на имущество в поселениях, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа,

СИ<sub>ндфл</sub> - суммарная стоимость имущества, облагаемого налогом на имущество всех поселений.

**Налоговый потенциал по единому сельскохозяйственному налогу всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий поселений рассчитывается по формуле:**

$$НП_{есхн}^j = ПД_{есхн} \times Норм_{есхн} \times (ПСХ_{есхн}^j / ПСХ_{есхн}),$$

где  
НП<sub>есхн</sub><sup>j</sup> - налоговый потенциал по единому сельскохозяйственному налогу всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий поселений,  
есхн

ПД<sub>есхн</sub> - прогноз поступлений по единому сельскохозяйственному налогу в консолидированный бюджет Пермской области,  
есхн

Норм - норматив отчислений по единому сельскохозяйственному налогу в бюджеты поселений, входящих в состав территории

муниципальных районов, или городских округов в части полномочий поселений,

ПСХ<sub>ж</sub> - объем продукции сельского хозяйства в поселениях, входящих в состав ж-го муниципального района, или ж-го городского округа,

ПСХ - суммарный объем продукции сельского хозяйства всех поселений.

Налоговый потенциал по земельному налогу всех поселений, входящих в состав ж-го муниципального района, или ж-го городского округа в части полномочий поселений рассчитывается по формуле:

$$\text{НП}_{\text{земля } j} = \text{ПД}_{\text{земля}} \times \text{Норм}_{\text{земля}} \times (\text{ПЗ}_{\text{земля}} / \text{ПЗ}_{\text{земля}}),$$

где

НП<sub>земля ж</sub> - налоговый потенциал по земельному налогу всех поселений, входящих в состав ж-го муниципального района, или ж-го городского округа в части полномочий поселений,

ПД<sub>земля</sub> - прогноз поступлений по земельному налогу в консолидированный бюджет Пермской области,

Норм<sub>земля</sub> - норматив отчислений по земельному налогу в бюджеты поселений, входящих в состав территории муниципальных районов, или городских округов в части полномочий поселений,

ПЗ<sub>земля ж</sub> - площадь земель с учетом из кадастровой стоимости в поселениях, входящих в состав ж-го муниципального района, или ж-го городского округа,

ПЗ<sub>земля</sub> - площадь земель с учетом из кадастровой стоимости всех поселений.

Индекс расходных потребностей поселений, входящих в состав территории ж-го муниципального района, или ж-го городского округа в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений рассчитывается по формуле:

$$\text{ИРП}_{\text{ж}} = \text{SUM}_{\text{к}} \frac{\text{б}_{\text{к}}}{\text{ИРП}_{\text{ж}}},$$

где

ИРП<sub>ж</sub> - индекс расходных потребностей ж-го муниципального района по выравниванию поселений, входящих в состав его территории, или ж-го городского округа в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений,

б<sub>к</sub> - расчетная доля к-го вида расходов в репрезентативной системе расходов бюджетов поселений,

ИРП<sub>ж</sub> - индекс расходных потребностей поселений, входящих в состав территории ж-го муниципального района, или по поселенческим функциям ж-го городского округа по к-му виду расходов репрезентативной системы расходов.

Расчет структуры репрезентативной системы расходов бюджетов поселений производится по формуле:

$$b_k = \Phi P_k / \Phi P,$$

где  
k

$b_k$  - доля k-го вида расходов в репрезентативной системе расходов бюджетов поселений,

$\Phi P_k$  - фактические расходы бюджетов поселений, входящих в состав территории муниципальных районов, или по поселенческим функциям городских округов по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов в последнем отчетном году, приведенные к условиям планируемого года,

$\Phi P$  - суммарные фактические расходы бюджетов поселений, входящих в состав территории муниципальных районов, или по поселенческим функциям городских округов по репрезентативной системе расходов в последнем отчетном году, приведенные к условиям планируемого года.

Для приведения расходов, входящих в состав репрезентативной системы, произведенных в последнем отчетном году, в условия планируемого года, производится их корректировка с учетом изменения полномочий органов местного самоуправления поселений по осуществлению бюджетных расходов.

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:

$$ИРП_{jk} = (P_{jk} / N_j) / (P_k / N),$$

где  
k

$ИРП_{jk}$  - 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,

$P_{jk}$  - скорректированная численность потребителей бюджетных услуг j-го городского округа или поселений, входящих в состав территории j-го муниципального района, по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов,

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

$P_k$  - суммарная скорректированная численность потребителей бюджетных услуг всех поселений и городских округов области по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов,

$N$  - численность постоянного населения Пермской области.

Для оценки относительных различий в расходных потребностях численность потребителей бюджетных 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 бюджетных услуг в расчете на одного жителя.

Расчет скорректированной численности потребителей бюджетных услуг производится по формуле:

$$k \quad k \quad k \quad k \quad k \quad k \quad k$$

$$P_k = P_j \times (a_{1j} \times \text{Кoeff}_{1j} \times \dots \times \text{Кoeff}_{nj} + a_{2j} \times \text{Кoeff}_{2j} \times \dots \times \text{Кoeff}_{n-1j} + a_n \times \text{Кoeff}_{nj}),$$

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

$P_j$  - численность потребителей бюджетных 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,

$\text{Кoeff}_{1j}, \dots, \text{Кoeff}_{nj}$  - 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 бюджетных услуг по  $k$ -му виду расходов репрезентативной системы расходов в расчете на одного жителя,

$a_n$  - доля расходов, на которую оказывает влияние  $\text{Кoeff}_{nj}$ , в бюджетах всех муниципальных районов (городских округов) в базисном периоде по  $k$ -му виду расходов.

В настоящей Методике применяются следующие коэффициенты:

1) коэффициент масштаба:

$$K_j = (0,6 \times N_j + 0,4 \times N_{ср}) / N_j,$$

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

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

$N_{ср}$  - средняя численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов);

2) коэффициент количества населенных пунктов в поселении:

$$K_{\text{КНПП}} = 1 + (K_{\text{НП}} / K_{\text{ср}}),$$

где  
 $K_{\text{КНПП}}$

$K_j$  - коэффициент количества населенных пунктов в поселении в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),  
 $K_j$  - среднее количество населенных пунктов в поселениях  $j$ -го муниципального района (городского округа),  
 $K_{ср}$  - количество населенных пунктов в поселениях в среднем по области;

### 3) коэффициент дисперсности расселения:

$$D_j = 1 + UV_j$$

где  
 $D_j$  - коэффициент дисперсности расселения  $j$ -го муниципального района (городского округа),  
 $UV_j$  - 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),

$$R_{max_j} = \frac{\sum_{k=1}^{KP_j} R_{max_{kj}}}{KP_j}$$

где  
 $R_{max_{kj}}$  - максимальный радиус  $k$ -го поселения в  $j$ -ом муниципальном районе,  
 $KP_j$  - количество поселений в  $j$ -ом муниципальном районе.

В городских округах для расчета среднего максимального радиуса принимаются два наиболее дальних расстояния до границ населенных пунктов;

### 5) коэффициент уровня газификации:

$$K_{ГАЗ_j} = 1 + UV_{нГ_j}$$

где  
 $K_{\text{ГАЗ}}^j$  - коэффициент уровня газификации  $j$ -го муниципального района (городского округа),  
 $УВ_{\text{НГ}}^j$  - удельный вес негазифицированного и необорудованного напольными электроплитами жилищного фонда в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе);

6) коэффициент наличия малоимущих граждан:

$$K_j^{\text{МГ}} = 1 + УВ_j^{\text{МГ}},$$

где  
 $K_j^{\text{МГ}}$  - коэффициент наличия малоимущих граждан в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),  
 $УВ_j^{\text{МГ}}$  - удельный вес малоимущих граждан в общей численности населения  $j$ -го муниципального района (городского округа);

7) коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для бюджетных учреждений:

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

где  
 $K_{\text{ску}}^j$  - коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для бюджетных учреждений в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),

$a$  - 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 бюджетных учреждений в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),

$b$  - 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 бюджетных учреждений в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе).

7.1) коэффициент стоимости предоставления тепловой энергии для бюджетных учреждений в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:

$$K_j^{\text{тепло}} = \frac{\text{ср.взв.}_{\text{тепло}}}{\dots}$$

$$K_{\text{тепло}} = \frac{K}{\text{ср\_тепло}},$$

где:  
 $K_j$  - средневзвешенный по объему потребления ср.взв.\_тепло бюджетными учреждениями нормативный тариф на тепловую энергию в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе),  
 $K_{\text{ср\_тепло}}$  - среднее средневзвешенных нормативных тарифов на тепловую энергию по всем муниципальным районам (городским округам);

7.1.1) средневзвешенный по объему потребления бюджетными учреждениями нормативный тариф на тепловую энергию в  $j$ -ом муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:

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

где:  
 $i$  - вид топлива, используемого для получения тепловой энергии для бюджетных учреждений  $j$ -го муниципального района (городского округа) (для централизованного теплоснабжения бюджетных учреждений применяется структура топлива в выработке тепловой энергии, сложившаяся в целом по муниципальному образованию) (данная редакция действует до 01.01.2007),

$i$  - вид источника теплоснабжения, используемого бюджетными учреждениями  $j$ -го муниципального района (городского округа) (данная редакция действует с 01.01.2007),

$m$  - количество видов топлива,

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

$T_{\text{тепло}_i}$  - средний нормативный тариф на тепловую энергию по  $i$ -му виду топлива,

$V_j$  - фактический объем потребленной тепловой энергии, выраженный в Гкал, бюджетными учреждениями  $j$ -го муниципального района (городского округа).

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. Для тепловой энергии, выработанной локальными источниками, используется максимальный нормативный тариф (для централизованного отопления - средний) (данная редакция действует до 01.01.2007).

Источниками теплоснабжения являются: локальные источники по выработке тепловой энергии по видам топлива, находящиеся на балансе бюджетных учреждений, и централизованные источники (без учета видов используемого топлива)(данная редакция действует с 01.01.2007);

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

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

где:

$K_{\text{ср.взв.}_\text{вода}}^j$  - средневзвешенный по объему потребления бюджетными учреждениями тариф на водоснабжение и водоотведение в j-ом муниципальном районе (городском округе),  
 $K_{\text{ср}_\text{вода}}$  - среднее средневзвешенных тарифов на водоснабжение и водоотведение по всем муниципальным районам (городским округам);

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

$$K_{\text{ср.взв.}_\text{вода}}^j = \frac{V_{\text{водосн.}}^j \times T_{\text{водосн.}}^j + V_{\text{водоот.}}^j \times T_{\text{водоот.}}^j}{V_{\text{водосн.}}^j + V_{\text{водоот.}}^j}$$

где:

$V_{\text{водосн.}}^j$ ,  $V_{\text{водоот.}}^j$  - фактический объем водоснабжения и водоотведения бюджетных учреждений j-го муниципального района (городского округа),  
 $T_{\text{водосн.}}^j$ ,  $T_{\text{водоот.}}^j$  - утвержденная стоимость 1 куб. м воды (водоснабжение) и сточных вод (водоотведение) для бюджетных учреждений по j-му муниципальному району (городскому округу);

8) коэффициент исторической местности ( $K_{\text{ИСТ}}$ ):

Рассчитывается исходя из перечня исторических населенных мест по Пермской области, утвержденных Постановлением коллегии Министерства культуры РСФСР от 19.02.90 N 12, коллегии Госстроя РСФСР от 28.02.90 N 3, президиума Центрального совета ВООПИК от 16.02.90 N 12 (162).

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: Закон Пермской области "О нормативах минимальной бюджетной обеспеченности Пермской области" принят 25.08.2000, а не 15.10.2002 и имеет номер 1092-160, а не 369-65.

За основу приняты поправочные коэффициенты нормативов материальных затрат на содержание одного музея (Закон Пермской области "О нормативах минимальной бюджетной обеспеченности" от 15.10.2002 N 369-65).

$K_{\text{ИСТ}} = 3$  - для муниципальных районов (городских округов), в составе которых имеются населенные пункты, отнесенные к

исторической местности,

$K = 1,5$  - для муниципальных районов (городских округов), в ИСТ

составе которых нет населенных пунктов, отнесенных к исторической местности, но есть музеи,

$K = 1$  - для муниципальных районов (городских округов), в ИСТ

составе которых нет населенных пунктов, отнесенных к исторической местности, и нет музеев;

9) коэффициент надбавки к заработной плате (рассчитывается только для Красновишерского и Чердынского районов):

ЗП

$K_j = 1 + \text{бета} \times 0,05,$

j

ЗП

$K_j$  - коэффициент надбавки к заработной плате в j

Красновишерском и Чердынском районах,

бета - доля расходов на фонд оплаты труда в общем объеме расходов бюджетов всех муниципальных образований в базисном периоде (за исключением субвенций на образование),

0,05 - коэффициент надбавки к заработной плате для Красновишерского и Чердынского районов (введен Постановлением Госкомтруда и Секретариата ВЦСПС от 28.02.74 N 46/7 во исполнение Постановления Совета Министров СССР от 20.02.74 N 124).

Перечень вопросов местного значения поселений, определяющих структуру репрезентативной системы расходных обязательств, а также перечень показателей, определяющих потребители бюджетных услуг и применяемые к ним коэффициенты удорожания, приведены в таблице 4.

Таблица 4. Вопросы местного значения, определяющие структуру репрезентативной системы расходных обязательств бюджетов поселений

Вопросы местного значения	Показатель, характеризующий потребителей бюджетных услуг	Источник информации	Применяемый коэффициент удорожания
1	2	3	4
Формирование, утверждение, исполнение бюджета поселения и контроль за исполнением данного бюджета	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент масштаба, $M$ ; - коэффициент количества населенных пунктов в КНПП поселении, $K$
Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, $D$ ; - средний максимальный радиус поселений, $R$ ; - коэффициент уровня

			газификации, ГАЗ К
Содержание автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах населенных пунктов поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, Д К
Строительство автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах населенных пунктов поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, Д К
Обеспечение малоимущих граждан, проживающих в поселении и нуждающихся в улучшении жилищных условий, жилыми помещениями в соответствии с жилищным законодательством, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент наличия малоимущих граждан, МГ К
Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, Д К
Организация библиотечного обслуживания населения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, Д ; К ; - средний максимальный радиус поселений, R ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, К <sup>СКУ</sup> ; - коэффициент надбавки к заработной плате, ЗП К
Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент дисперсности Д

поселения услугами организаций культуры			<p>расселения, К ;</p> <p>- средний максимальный радиус поселений, R;</p> <p>- коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, К<sub>СКУ</sub> ;</p> <p>- коэффициент надбавки к заработной плате ЗП, К</p>
Охрана и сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных в границах поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент исторической местности, ИСТ, К
Организация освещения улиц и установки указателей с названиями улиц и номерами домов	Численность постоянного населения	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, Д, К

#### 5. Распределение средств регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) Пермской области

Региональный фонд финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) Пермской области делится на три части. Первая часть фонда распределяется с целью выравнивания бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов). Вторая часть распределяется на подушевой основе с целью расчета дополнительных нормативов отчислений от НДФЛ. Третья часть фонда распределяется с целью компенсации возможных потерь бюджетов муниципальных районов (городских округов) в связи с переходом к настоящей Методике.

$$\text{ФФПМР} = \text{Дот}(1) + \text{Дот}(2) + \text{Дот}(3),$$

где

ФФПМР - общий размер регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов),

Дот(1) - объем первой части регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) (средства на частичное выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов),

Дот(2) - объем второй части регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) (средства на подушевую дотацию для расчета дополнительных нормативов отчислений от НДФЛ),

Дот(3) - объем третьей части регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) (средства для компенсации возможных потерь).

Размер каждой из трех частей фонда утверждается законом о бюджете на очередной финансовый год.

Размер дотации муниципальному району (городскому округу) из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) рассчитывается по формуле:

$$\text{Дот} = \text{Дот}(1) + \text{Дот}(2) + \text{Дот}(3) ,$$





$j$   
 (городского округа) после уплаты субвенций в бюджет Пермской области,  
 НП - налоговый потенциал  $j$ -го муниципального района  
 $j$   
 (городского округа),  
 СМР - размер субвенции из бюджета  $j$ -го муниципального района  
 $j$   
 (городского округа) в бюджет Пермской области, рассчитанный в соответствии с Методикой согласно приложению 4 к настоящему Закону,  
 НП - суммарный налоговый потенциал всех муниципальных районов (городских округов) Пермской области,  
 СМР - общий размер субвенций из бюджетов муниципальных районов (городских округов) в областной бюджет, утвержденный законом об областном бюджете на очередной финансовый год,  
 ИБР - индекс бюджетных расходов  $j$ -го муниципального района  
 $j$   
 (городского округа),  
 Н - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального  
 $j$   
 района (городского округа).

Суммарный объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности всех муниципальных районов (городских округов) до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходов обязательств муниципальных районов (городских округов) в планируемом году, рассчитывается по формуле:

$$OC = \sum_j OC_j,$$

где  
 $OC_j$  - объем средств, необходимый для доведения уровня  
 $j$   
 бюджетной обеспеченности  $j$ -го муниципального района (городского округа) до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходов обязательств муниципальных районов (городских округов) в планируемом году.

#### 7. Расчет подушевой дотации для расчета дополнительных нормативов отчислений от НДФЛ

Данная часть фонда не может быть меньше чем 10% от прогнозируемого объема доходов консолидированного бюджета Пермской области по НДФЛ. Вторая часть дотации распределяется на подушевой основе с целью расчета дополнительных нормативов отчислений от НДФЛ между муниципальными районами (городскими округами), не уплачивающими субвенцию.

Расчет второй части дотации производится по следующей формуле:

$$Дот(2)_j = Дот(2)_{\text{подуш}} \times Н_j \times ИБР_j,$$

где  
 $j$  - номера муниципальных районов (городских округов), не перечисляющих субвенцию,  
 $Дот(2)_j$  - размер второй части дотации  $j$ -му муниципальному  
 $j$   
 району (городскому округу) из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов),  
 $Дот(2)_{\text{подуш}}$  - размер подушевой дотации,  
 $Н_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального  
 $j$   
 района (городского округа), не перечисляющего субвенций.

Размер подушевой дотации рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Дот(2)}_{\text{подуш}} = \frac{\text{Дот(2)}}{\sum_j (\text{Н}_j \times \text{ИБР}_j)},$$

где  
 $j$  - номера муниципальных районов (городских округов), не перечисляющих субвенцию,  
Дот(2) - объем второй части областного фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) (средства на подушевую дотацию для расчета дополнительных нормативов отчислений от НДФЛ),  
 $\text{Н}_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа), не перечисляющего субвенций.

#### 8. Расчет трансфертозамещающих нормативов отчислений от НДФЛ

При утверждении бюджета Пермской области на очередной финансовый год первая часть дотации из областного фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) передается в бюджеты муниципальных районов (городских округов) в виде дополнительных нормативов отчислений от налога на доходы физических лиц.

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

$$\text{Норм}_{\text{ндфл}}^j = \frac{\text{Дот(2)}_j}{\text{НП}_j} \times \frac{\text{ндфл}}{\text{ндфл}},$$

где  
 $\text{Норм}_{\text{ндфл}}^j$  - дополнительный норматив отчислений в бюджет  $j$ -го муниципального района (городского округа) от налога на доходы физических лиц,  
Дот(2) <sub>$j$</sub>  - расчетный размер второй части дотации  $j$ -му муниципальному району (городскому округу) из областного фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов), определяемый в соответствии с пунктом 6 настоящего приложения,

$\text{НП}_j$  - 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 Пермской области в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации и законами Пермской области, 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:

$$\text{НП}_j^{\text{ндфл}} = \text{ПД}_j \times \frac{\text{ФОТ}_j}{\text{ФОТ}},$$

где  
 $\text{НП}_j^{\text{ндфл}}$

НП<sub>j</sub> - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц, ндфл

ПД - прогноз поступлений налога на доходы физических лиц со всех муниципальных районов (городских округов) Пермской области,

ФОТ<sub>j</sub> - фонд оплаты труда в j-ом муниципальном районе (городском округе) в последнем отчетном году,

ФОТ - суммарный фонд оплаты труда по муниципальным районам (городским округам) Пермской области в последнем отчетном году.

---

Действие раздела 9 приостановлено с 1 января по 31 декабря 2006 года Законом Пермской области от 30.11.2005 N 2741-613.

---

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

Третья часть регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) распределяется между муниципальными районами (городскими округами), уровень прогнозных подушевых расходов превышает уровень подушевых расчетных доходов с учетом уплаты субвенций в бюджет Пермской области и распределения первой и второй частей регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов).

В случае, когда третья часть фонда Дот(3) меньше, чем суммарные средства, необходимые для доведения подушевых расчетных доходов до уровня прогнозных подушевых расходов, то расчет размера дотаций, предназначенных для компенсации j-му муниципальному району (городскому округу), производится по формуле:

Если  $(\text{ППР}_j - \text{ПРД}_j^{\text{Дот}}) > 0$ , то

$$\text{Дот}_j(3) = \text{Дот}(3) \times \text{Н}_j \times (\text{ППР}_j - \text{ПРД}_j^{\text{Дот}}) / \text{SUM} (\text{Н}_j \times (\text{ППР}_j -$$

$\text{ПРД}_j^{\text{Дот}}))$ ,

для всех j, для которых  $(\text{ППР}_j - \text{ПРД}_j^{\text{Дот}}) > 0$ ,

где

Дот(3) - размер дотации, предназначенной для компенсации j-му

муниципальному району (городскому округу),

Дот(3) - объем третьей части фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов),

ППР<sub>j</sub> - прогнозные подушевые расходы j-го муниципального района (городского округа),

ПРД<sub>j</sub><sup>Дот</sup> - подушевые расчетные доходы j-го муниципального района (городского округа) с учетом переданных первой и второй частей дотации.

Если  $(\text{ППР}_j - \text{ПРД}_j^{\text{Дот}}) \leq 0$ , то

$$\text{Дот}_j(3) = 0.$$

Подушевые расчетные доходы j-го муниципального района (городского округа) с учетом дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) рассчитываются по формуле:

$$\text{ПРД}_j = \frac{(\text{НП}_j - \text{СМР}_j + \text{Дот}(1)_j + \text{Дот}(2)_j)}{\text{Н}_j \times \text{ИБР}_j},$$

где  
 $\text{ПРД}_j$  - подушевые расчетные доходы j-го муниципального района (городского округа) с учетом переданных первой и второй частей дотации,  
 $\text{НП}_j$  - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа),  
 $\text{СМР}_j$  - размер субвенции из бюджета j-го муниципального района (городского округа) в бюджет Пермской области, рассчитанный в соответствии с Методикой согласно приложению 4 к настоящему Закону,  
 $\text{Дот}(1)_j$  - размер первой части дотации j-му муниципальному району (городскому округу) из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов),  
 $\text{Дот}(2)_j$  - размер второй части дотации j-му муниципальному району (городскому округу) из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов),  
 $\text{Н}_j$  - численность постоянного населения j-го муниципального района (городского округа),  
 $\text{ИБР}_j$  - индекс бюджетных расходов j-го муниципального района (городского округа).

В случае, когда  $\text{Дот}(3)$  превышает суммарные средства, необходимые для доведения подушевых расчетных доходов до уровня прогнозных подушевых расходов, то оставшиеся финансовые средства распределяются всем муниципальным районам (городским округам) на подушевой основе. То есть:

$$\text{Если } \text{Дот}(3) \geq \sum_j \text{Н}_j \times (\text{ППР}_j - \text{ПРД}_j),$$

для всех j, для которых  $(\text{ППР}_j - \text{ПРД}_j) > 0$ ,

то

$$\text{Дот}(3)_j = (\text{ППР}_j - \text{ПРД}_j) \times \text{Н}_j + \text{Дот}(3)_{\text{доп}j},$$

для всех j, для которых  $(\text{ППР}_j - \text{ПРД}_j) > 0$ ,

где  
 $\text{Дот}(3)_j$  - размер дотации, предназначенной для компенсации j-му муниципальному району (городскому округу),  
 $\text{ППР}_j$  - прогнозные подушевые расходы j-го муниципального района

$\text{Дот}_j$   
 (городского округа),  
 $\text{ПРД}_j$  - подушечные расчетные доходы  $j$ -го муниципального района (городского округа) с учетом переданных первой и второй частей дотации,  
 $N_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа),  
 $\text{Дот}(3)_j^{\text{доп}}$  - средства, распределяемые на подушевой основе.  
 $\text{Дот}(3)_j = \text{Дот}(3)_j^{\text{доп}}$ ,  
 для всех  $j$ , для которых  $(\text{ППР}_j - \text{ПРД}_j) \leq 0$ .

Средства, распределяемые на подушевой основе, рассчитываются по формуле:

$$\text{Дот}(3)_j^{\text{доп}} = (\text{Дот}(3) - \sum_j N_j \times (\text{ППР}_j - \text{ПРД}_j) \times N_j) / N_j$$

где

$\text{Дот}(3)_j^{\text{доп}}$  - средства, распределяемые на подушевой основе,

$\text{Дот}(3)$  - объем третьей части фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов),  
 $N_j$  - численность постоянного населения  $j$ -го муниципального района (городского округа),  
 $\text{ППР}_j$  - прогнозные подушечные расходы  $j$ -го муниципального района (городского округа),  
 $\text{ПРД}_j$  - подушечные расчетные доходы  $j$ -го муниципального района (городского округа) с учетом переданных первой и второй частей дотации,  
 $N$  - численность постоянного населения Пермской области.

Приложение 3  
 к Закону  
 Пермской области  
 от 05.09.2005 N 2422-534

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

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 субвенций из бюджетов поселений в областной бюджет и расчетных подушевых дотаций за счет средств из регионального Фонда компенсаций.

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 бюджетных услуг, в расчете на одного жителя.

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:

$$BO_i = \frac{ИДП_i}{ИБР_i},$$

где

$BO_i$  - 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

Индекс доходного потенциала поселения рассчитывается по следующей формуле:

$$ИДП_i = \left( \frac{НП_i - СП_i}{Н} \right) / \left( \frac{НП - СП}{Н} \right),$$

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 субвенции из бюджета  $i$ -го поселения в бюджет

Пермской области, утвержденный законом об областном бюджете на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии с Методикой расчета субвенций из бюджетов поселений в областной бюджет, согласно приложению 4 к настоящему Закону,

$СП$  - общий размер субвенций из бюджетов поселений,

уплачиваемых в бюджет Пермской области в соответствии с Методикой согласно приложению 4 к настоящему Закону,

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

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

$N$  - численность постоянного населения данного муниципального района.

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 Пермской области 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 и неналоговых доходов, не входящие в репрезентативную систему, не учитываются при определении размера дотаций и в расчете бюджетной обеспеченности поселений.

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

Наименование налога	Показатель, характеризующий базу налогообложения	Источник информации
Налог на доходы физических лиц	Фонд оплаты труда в целом по экономике	Пермьстат
Налог на имущество физических лиц	Стоимость имущества физических лиц, облагаемого налогом на имущество	Управление Министерства Российской Федерации по налогам и сборам по Пермской области (по согласованию)
Единый сельскохозяйственный налог	Объем продукции сельского хозяйства, произведенный сельскохозяйственными предприятиями и индивидуальными предпринимателями (КФХ <*>)	Пермьстат
Земельный налог	Площади земель с учетом их кадастровой стоимости	Комитет по земельным ресурсам и землеустройству по Пермской области (по согласованию)

-----  
<\*> КФХ - крестьянско-фермерское хозяйство.

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

$$НП_{ji}^{ндфл} = ПД_j^{ндфл} \times Норм_j^{ндфл} \times \left( \frac{ФОТ_{ji}}{ФОТ_j} \right),$$

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

лиц,

$ПД_{ндфл}^j$  - прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц со всех поселений в консолидированный бюджет  $j$ -го муниципального района,  
 $Норм_{ндфл}^j$  - норматив отчислений по налогу на доходы физических лиц в бюджеты поселений,  
 $ФОТ_{ji}$  - фонд оплаты труда  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района,  
 $ФОТ_j$  - суммарный фонд оплаты труда всех поселений, входящих в состав  $j$ -го муниципального района.

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

$$НП_{нифл}^{ji} = ПД_{нифл}^j \times Норм_{нифл}^j \times (СИ_{ji} / СИ_j),$$

где  
 $НП_{нифл}^{ji}$  - налоговый потенциал  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, по налогу на имущество физических лиц,  
 $ПД_{нифл}^j$  - прогноз поступлений по налогу на имущество физических лиц со всех поселений, входящих в состав  $j$ -го муниципального района,  
 $Норм_{нифл}^j$  - норматив отчислений по налогу на имущество физических лиц в бюджеты поселений,  
 $СИ_{ji}$  - стоимость имущества, облагаемого налогом на имущество в  $i$ -ом поселении, входящем в состав  $j$ -го муниципального района,  
 $СИ_j$  - суммарная стоимость имущества, облагаемого налогом на имущество всех поселений, входящих в состав  $j$ -го муниципального района.

Налоговый потенциал  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, по единому сельскохозяйственному налогу рассчитывается по формуле:

$$НП_{есхн}^{ji} = ПД_{есхн}^j \times Норм_{есхн}^j \times (ПСХ_{ji} / ПСХ_j),$$

где  
 $НП_{есхн}^{ji}$  - налоговый потенциал  $i$ -го поселения, входящего в состав  $j$ -го муниципального района, по единому сельскохозяйственному налогу,  
 $ПД_{есхн}^j$  - прогноз поступлений по единому сельскохозяйственному налогу со всех поселений, входящих в состав  $j$ -го муниципального

района,

есхн

Норм<sub>j</sub> - норматив отчислений по единому сельскохозяйственному налогу в бюджеты поселений,

ПСХ<sub>ji</sub> - объем продукции сельского хозяйства в i-ом поселении, входящем в состав j-го муниципального района, в последнем отчетном году,

ПСХ - суммарный объем продукции сельского хозяйства всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района.

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

$$\text{НП}_{\text{земля } ji} = \text{ПД}_{\text{земля } j} \times \text{Норм}_{\text{земля } j} \times \left( \frac{\text{ПЗ}_{\text{земля } ji}}{\text{ПЗ}_{\text{земля } j}} \right),$$

где

НП<sub>земля ji</sub> - налоговый потенциал i-го поселения, входящего в состав j-го муниципального района, по земельному налогу,

ПД<sub>земля j</sub> - прогноз поступлений по земельному налогу со всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района,

Норм<sub>земля j</sub> - норматив отчислений по земельному налогу в бюджеты поселений,

ПЗ<sub>земля ji</sub> - площадь земель с учетом из кадастровой стоимости в i-ом поселении, входящем в состав j-го муниципального района,

ПЗ<sub>земля j</sub> - площадь земель с учетом из кадастровой стоимости всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района.

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:

$$\text{НП}_{ji} = \text{НП}_{\text{ндфл } ji} + \text{НП}_{\text{нифл } ji} + \text{НП}_{\text{есхн } ji} + \text{НП}_{\text{земля } ji},$$

где

НП<sub>ji</sub> - налоговый потенциал i-го поселения j-го муниципального района (городского округа),

НП<sub>ндфл ji</sub> - налоговый потенциал i-го поселения j-го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц,

НП<sub>нифл ji</sub> - налоговый потенциал i-го поселения j-го муниципального района (городского округа) по налогу на имущество физических лиц,

есхн

НП<sub>есхн ji</sub> - налоговый потенциал i-го поселения, входящего в состав j-го муниципального района,

j-го муниципального района, по единому сельскохозяйственному налогу,

земля  
НП - налоговый потенциал i-го поселения j-го  
ji  
муниципального района (городского округа) по налогу на землю.

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.

#### 4. Расчет индекса бюджетных расходов поселений

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.

Индекс бюджетных расходов поселений рассчитывается по следующей формуле:

$$ИБР_i = \sum_k b_k \times ИБР_{ik},$$

где

ИБР<sub>i</sub> - индекс бюджетных расходов поселений,

b<sub>k</sub> - доля k-го вида расходных обязательств, входящего в состав

репрезентативной системы расходов бюджетов поселений согласно таблице 2,

ИБР<sub>ik</sub> - 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:

$$ИБР_{ik} = \left( \prod_{ik}^1 K_{ik} \times \dots \times K_{ik}^n / N_i \right) / \sum_i \left( \prod_{ik}^1 K_{ik} \times \dots \times \right.$$

$$\left. \prod_{ik}^n K_{ik} / N_i \right),$$

где

ИБР<sub>ik</sub> - индекс бюджетных расходов i-го поселения по k-му виду

расходных обязательств,

Π<sub>ik</sub> - численность потребителей бюджетных услуг i-го поселения

по k-му виду расходных обязательств, входящему в состав репрезентативной системы расходных обязательств согласно таблице 2,

K<sub>ik</sub><sup>1</sup>, ..., K<sub>ik</sub><sup>n</sup> - коэффициенты удорожания стоимости

предоставления бюджетных услуг, отражающие факторы, влияющие на стоимость предоставляемых бюджетных услуг по k-му виду расходов репрезентативной системы расходных обязательств в расчете на одного жителя в i-ом поселении,

N<sub>i</sub> - численность постоянного населения i-го поселения,

i - входящего в состав данного муниципального района.

Для оценки относительных различий в расходных потребностях численность потребителей бюджетных 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 бюджетных услуг в расчете на одного жителя.

В Методике применяются следующие коэффициенты удорожания:

1) коэффициент масштаба:

$$KM_j = (0,6 \times N_j + 0,4 \times N_{ср}) / N_j,$$

где

$KM_j$  - коэффициент масштаба в  $j$ -ом поселении,

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

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

2) коэффициент дисперсности расселения:

$$KD_j = 1 + UB_j,$$

где

$KD_j$  - коэффициент дисперсности расселения в  $j$ -ом поселении,

$UB_j$  - удельный вес постоянного населения, проживающего в населенных пунктах с численностью населения менее 300 человек;

3) коэффициент уровня газификации:

$$K_{ГАЗ}^j = 1 + UB_{нГ}^j$$

где

$K_{ГАЗ}^j$  - коэффициент уровня газификации  $j$ -го поселения,

$UB_{нГ}^j$  - удельный вес негазифицированного жилищного фонда  $j$ -го поселения;

4) коэффициент транспортной доступности:

$$K_{тр}^j = Расст_{норм}^j \times (1 + K_{грунт}^j + K_{пер}^j + K_{сез}^j),$$

где

$Расст_{норм}^j = Расст_{ср.взв.}^j$ , нормированное в интервал (1;1,2);

$Расст_{ср.взв.}^j$  - средневзвешенное по численности населения расстояние от центра  $j$ -го поселения до населенных пунктов поселения по основным направлениям дорог, вычисляемое по формуле:

$$n \quad j \quad j$$

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

где:

$i$  - направление дорог от центра  $j$ -го поселения,

$n$  - количество направлений дорог,

$\sum_{i=1}^j \text{Насел}_i$  - численность населения населенных пунктов  $j$ -го поселения, находящихся в пределах  $i$ -го направления дорог,

$\sum_{i=1}^j \text{Расст}_i$  - сумма расстояний дорог, обеспечивающих кратчайшее расстояние от центра  $j$ -го поселения до всех населенных пунктов поселения по  $i$ -му направлению дорог,

$K_{\text{грунт}}$ ,  $K_{\text{пер}}$ ,  $K_{\text{сез}}$  - увеличивают коэффициент транспортной доступности в зависимости от доли дорог  $j$ -го поселения соответственно с грунтовым и полевым покрытием, покрытием переходного типа и сезонных дорог,

$$K_{\text{грунт}} = \frac{\sum_{j} \text{Дгрунт}_j}{\sum_{j} \text{Д}} \times 0,5, \quad K_{\text{пер}} = \frac{\sum_{j} \text{Дпер}_j}{\sum_{j} \text{Д}} \times 0,28,$$

$$K_{\text{сез}} = \frac{\sum_{j} \text{Дсез}_j}{\sum_{j} \text{Д}} \times 0,156,$$

где

$\sum_{j} \text{Дгрунт}_j$  - протяженность грунтовых и полевых автомобильных дорог  $j$ -го поселения,

$\sum_{j} \text{Дпер}_j$  - протяженность автомобильных дорог с переходным покрытием  $j$ -го поселения,

$\sum_{j} \text{Дсез}_j$  - протяженность сезонных автомобильных дорог  $j$ -го поселения,

$\sum_{j} \text{Д}$  - общая протяженность автомобильных дорог  $j$ -го поселения;

5) коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для бюджетных учреждений:

$$K_{\text{ску}} = a \times K_{\text{тепло}} + b \times K_{\text{вода}},$$

где

$K_{\text{ску}}$  - коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для бюджетных учреждений в  $j$ -ом поселении,

$a$  - 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,

$K_j$  - коэффициент стоимости предоставления тепловой энергии для бюджетных учреждений в  $j$ -ом поселении,

$b$  - 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,

$K_j$  - коэффициент стоимости предоставления услуг вода водоснабжения и водоотведения для бюджетных учреждений в  $j$ -ом поселении.

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

где:

$K_{\text{ср.взв.}_\text{тепло}}^j$  - средневзвешенный по объему потребления бюджетными учреждениями нормативный тариф на тепловую энергию в  $j$ -ом поселении,

$K_{\text{ср}_\text{тепло}}$  - среднее средневзвешенных нормативных тарифов на тепловую энергию по всем поселением муниципального района.

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

где:

$i$  - вид топлива, используемого для получения тепловой энергии для бюджетных учреждений  $j$ -го поселения,

$m$  - количество видов топлива,

$V_{\text{тепло}}^j$  - фактический объем потребленной тепловой энергии, выраженный в Гкал, по  $i$ -му виду топлива бюджетными учреждениями  $j$ -го поселения,

$T_{\text{тепло}}^i$  - фактический средний нормативный тариф на тепловую энергию по  $i$ -му виду топлива,

$V_{\text{тепло}}^j$  - объем потребленной тепловой энергии, выраженный в Гкал, бюджетными учреждениями  $j$ -го поселения.

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.

$$K_{\text{вода}} = \frac{\sum_j K_{\text{ср.взв.}_\text{вода}}}{\sum_j K_{\text{ср}_\text{вода}}},$$

где:

$\sum_j K_{\text{ср.взв.}_\text{вода}}$  - средневзвешенный по объему потребления бюджетными учреждениями тариф на водоснабжение и водоотведение в j-ом муниципальном поселении,  
 $\sum_j K_{\text{ср}_\text{вода}}$  - среднее средневзвешенных тарифов на водоснабжение и водоотведение по всем поселением муниципального района.

$$K_{\text{ср.взв.}_\text{вода}} = \frac{\sum_j V_{\text{водосн.}} \times T_{\text{водосн.}} + \sum_j V_{\text{водоот.}} \times T_{\text{водоот.}}}{\sum_j V_{\text{водосн.}} + \sum_j V_{\text{водоот.}}},$$

где:

$V_{\text{водосн.}}$ ,  $V_{\text{водоот.}}$  - фактический объем водоснабжения и водоотведения бюджетных учреждений j-го поселения,  
 $T_{\text{водосн.}}$ ,  $T_{\text{водоот.}}$  - утвержденная стоимость 1 куб. м воды (водоснабжение) и сточных вод (водоотведение) для бюджетных учреждений по j-му поселению;

#### 6) коэффициент содержания автодорог в границах населенных пунктов поселения:

$$K_{\text{сод}} = \left( \frac{\sum_j UВН_a \times l}{\sum_j UВН_n} \right) + \left( \frac{\sum_j UВН_n \times m}{\sum_j UВН_n} \right) + UВН_\Gamma,$$

где:

$UВН_a$ ,  $UВН_n$ ,  $UВН_\Gamma$  - удельный вес населения j-го поселения, проживающего на улицах соответственно с асфальтированным, переходным и грунтовым типом покрытия дорог,  
 $l$  - средняя стоимость содержания 1 км дорог с асфальтированным покрытием,  
 $m$  - средняя стоимость содержания 1 км дорог с переходным покрытием,  
 $n$  - средняя стоимость содержания 1 км дорог с грунтовым покрытием;

#### 7) коэффициент строительства автодорог в границах населенных пунктов поселения:

$$K_{\text{стр}} = UВН_a + \left( \frac{\sum_j UВН_n \times s}{\sum_j UВН_\Gamma} \right) + \left( \frac{\sum_j UВН_\Gamma \times t}{\sum_j UВН_\Gamma} \right),$$

где:  
 $УВН_{а,п,г}^j$  - удельный вес населения  $j$ -го муниципального района, проживающего на улицах соответственно с асфальтированным, переходным и грунтовым типом покрытия дорог,  
 $r$  - средняя стоимость реконструкции 1 км асфальтированных дорог,  
 $s$  - средняя стоимость строительства 1 км асфальтированных дорог на дорогах с переходным покрытием,  
 $t$  - средняя стоимость строительства 1 км асфальтированных дорог на дорогах с грунтовым покрытием;

8) коэффициент исторической местности ( $K_{ИСТ}$ ):

Рассчитывается исходя из перечня исторических населенных мест по Пермской области, утвержденных Постановлением коллегии Министерства культуры РСФСР от 19.02.90 N 12, коллегии Госстроя РСФСР от 28.02.90 N 3, президиума Центрального совета ВООПИК от 16.02.90 N 12 (162).

За основу приняты поправочные коэффициенты нормативов материальных затрат на содержание одного музея (Закон Пермской области "О нормативах минимальной бюджетной обеспеченности" от 15.10.2002 N 369-65).

$K_{ИСТ} = 3$  - для поселений, в составе которых имеются населенные пункты, отнесенные к исторической местности,  
 $K_{ИСТ} = 1,5$  - для поселений, в составе которых нет населенных пунктов, отнесенных к исторической местности, но есть музеи,  
 $K_{ИСТ} = 1$  - для поселений, в составе которых нет населенных пунктов, отнесенных к исторической местности, и нет музеев;

9) коэффициент наличия малоимущих граждан:

$$K_{МГ}^j = 1 + \frac{УВ_{МГ}^j}{МГ}$$

где  
 $K_{МГ}^j$  - коэффициент наличия малоимущих граждан в  $j$ -ом поселении,  
 $УВ_{МГ}^j$  - удельный вес малоимущих граждан в общей численности населения  $j$ -го поселения;

10) коэффициент малоэтажности застройки:

$$K_{МЗ}^j = 1 + \frac{УВ_{МЗ}^j}{МЗ}$$

где  
 $K_{МЗ}^j$  - коэффициент малоэтажности застройки в  $j$ -ом поселении,  
 $УВ_{МЗ}^j$  - удельный вес населения  $j$ -го поселения, проживающего в

зонах малоэтажной застройки.

Перечень вопросов местного значения поселений, определяющих структуру репрезентативной системы расходных обязательств, а также перечень показателей, определяющих потребителей бюджетных 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.

Таблица 2. Вопросы местного значения, определяющие структуру репрезентативной системы расходных обязательств бюджетов поселений, и показатели для расчета их индекса бюджетных расходов

Вопросы местного значения	Показатель, характеризующий потребителей бюджетных услуг	Источник информации	Применяемый коэффициент удорожания
1	2	3	4
Формирование, утверждение, исполнение бюджета поселения и контроль за исполнением данного бюджета	Численность постоянного населения поселений	Пермьстат	- коэффициент масштаба, М К
Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом	Численность постоянного населения поселений	Пермьстат	- коэффициент уровня газификации, К <sub>ГАЗ</sub> - коэффициент дисперсности расселения, К <sub>Д</sub> - коэффициент транспортной доступности, К <sub>ТР</sub>
Содержание автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах населенных пунктов поселения	Численность постоянного населения поселений	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, К <sub>Д</sub> - коэффициент содержания автодорог в границах населенных пунктов поселения, К <sub>СОД</sub>
Строительство автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах населенных пунктов поселения	Численность постоянного населения поселений	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, К <sub>Д</sub> - коэффициент строительства автодорог в границах

			населенных пунктов поселения, К стр
Организация сбора и вывоза бытовых отходов и мусора	Численность постоянного населения поселений	Пермьстат	
Организация благоустройства и озеленения территории поселения, использования и охраны городских лесов, расположенных в границах населенных пунктов поселения	Численность постоянного населения поселений	Пермьстат	
Обеспечение малоимущих граждан, проживающих в поселении и нуждающихся в улучшении жилищных условий, жилыми помещениями в соответствии с жилищным законодательством, организация строительства и содержания муниципального жилищного фонда, создание условий для жилищного строительства	Численность постоянного населения поселений	Пермьстат	- коэффициент наличия малоимущих граждан, К МГ
Обеспечение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения	Численность постоянного населения поселений	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, К ; Д
Организация библиотечного обслуживания населения	Численность постоянного населения поселений	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, К ; Д - коэффициент транспортной доступности, К ; ТР - коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, К ску
Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	Численность постоянного населения поселений	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, К ; Д - коэффициент транспортной доступности, К ; ТР - коэффициент стоимости коммунальных

			услуг для бюджетных учреждений, К ску
Охрана и сохранение объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных в границах поселения	Численность постоянного населения поселений	Пермьстат	- коэффициент исторической местности, К ИСТ
Организация освещения улиц и установки указателей с названиями улиц и номерами домов	Численность постоянного населения поселений	Пермьстат	- коэффициент дисперсности расселения, К ; Д - коэффициент малоэтажности застройки, К МЗ

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.

#### 5. Расчет дотаций поселениям

Районный фонд финансовой поддержки поселений распределяется с целью выравнивания бюджетной обеспеченности поселений.

Размер фонда финансовой поддержки поселений определяется и утверждается представительным органом муниципального района (городского округа) в решении о бюджете на очередной финансовый год.

#### 6. Расчет дотаций на частичное выравнивание бюджетной обеспеченности поселений

Районный фонд финансовой поддержки поселений распределяется между поселениями, уровень расчетной бюджетной обеспеченности которых не превышает уровень бюджетной обеспеченности, соответствующий среднему уровню подушевых расчетных расходных обязательств поселений в планируемом году.

Расчет размера дотаций на выравнивание уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений производится по следующей формуле:

$$\text{Дот}(P)_i = \text{РФФПП} \times T_i / T,$$

где

$\text{Дот}(P)_i$  - размер дотации j-му поселению из районного фонда

финансовой поддержки поселений,

РФФПП - общий объем районного фонда финансовой поддержки поселений в данном муниципальном районе,

$T_i$  - 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:

$$T_i = \left( \overset{\text{пос}}{\text{ПРО}} - \overset{\text{пос}}{\text{ПРД}} \right) \times \text{ИБР}_i \times N_i,$$

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,

$\overset{\text{пос}}{\text{ПРО}}$

- средние подушевые расчетные расходные обязательства поселений в планируемом году,

$\overset{\text{пос}}{\text{ПРД}}$

- подушевые расчетные доходы  $i$ -го поселения после уплаты субвенций в бюджет Пермской области после получения подушевой дотации из областного фонда финансовой поддержки поселений Дот(ПП) ,

$i$

ИБР - индекс бюджетных расходов  $i$ -го поселения,

$i$

$N_i$  - численность постоянного населения  $i$ -го поселения.

$i$

Подушевые расчетные доходы  $i$ -го поселения после уплаты субвенций в бюджет Пермской области после получения подушевой дотации из областного фонда финансовой поддержки поселений Дот(ПП) рассчитываются по формуле:

$i$

$$\overset{\text{пос}}{\text{ПРД}}_i = \frac{(\text{НП}_i - \text{СП}_i)}{N_i \times \text{ИБР}_i},$$

где

$\overset{\text{пос}}{\text{ПРД}}_i$

- подушевые расчетные доходы  $i$ -го поселения после уплаты субвенций в бюджет Пермской области после получения подушевой дотации из областного фонда финансовой поддержки поселений Дот(ПП) ,

$i$

НП - налоговый потенциал  $i$ -го поселения,

$i$

СП - размер субвенции из бюджета  $i$ -го поселения в бюджет

$i$

Пермской области, рассчитанный в соответствии с Методикой согласно приложению 4 к настоящему Закону.

Суммарный объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности всех поселений до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных обязательств муниципальных районов (городских округов) в планируемом году, рассчитывается по формуле:

$$T = \sum_i T_i,$$

где  
 $T$  - объем средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности  $i$ -го поселения до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных обязательств муниципальных районов (городских округов) в планируемом году.

Приложение 4  
к Закону  
Пермской области  
от 05.09.2005 N 2422-534

## МЕТОДИКА РАСЧЕТА СУБВЕНЦИЙ ИЗ БЮДЖЕТОВ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ (ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ) И ПОСЕЛЕНИЙ

### 1. Расчет субвенций из бюджетов муниципальных районов (городских округов в части полномочий муниципальных районов)

Размер субвенции из бюджета  $j$ -го муниципального района (городского округа) рассчитывается по следующей формуле:

$$СМР_j = \text{Доля}_{OT} \times \left( \text{ПРНД}_i - \text{ПРНД}_{\max} \right) \times N_j \times \text{ИБР}_j,$$

где  
 $СМР_j$  - субвенция из бюджета  $j$ -го муниципального района (городского округа) в бюджет Пермской области,  
 $\text{Доля}_{OT}$  - доля изъятия превышения подушевыми расчетными доходами муниципальных районов (городских округов) в последнем отчетном году установленного порогового уровня,  
 $\text{ПРНД}_j$  - подушевые расчетные налоговые доходы  $j$ -го муниципального района (городского округа) в последнем отчетном году,  
 $\text{ПРНД}_{\max}$  - пороговый уровень подушевых расчетных налоговых доходов муниципальных районов (городских округов),  
 $N_j$  - численность населения  $j$ -го муниципального района (городского округа),  
 $\text{ИБР}_j$  - 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:

$$\text{ПРНД}_j = (\text{Факт} / N) \times \text{БО}_j,$$

где  
 $\text{ПРНД}_j$  - подушевые расчетные налоговые доходы  $j$ -го

$j$   
муниципального района (городского округа) в последнем отчетном году,

Факт - фактические налоговые доходы всех муниципальных районов (городских округов) в последнем отчетном году, приведенные к условиям планируемого года,

$N$  - численность населения Пермской области,

БО - бюджетная обеспеченность  $j$ -го муниципального района ( $j$  (городского округа) до перечисления субвенций в бюджет Пермской области и до распределения фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) (рассчитывается согласно приложению 2 к настоящему Закону),

$$\text{ПРНД}_{\max} = \max (\text{Уровень}_{\text{MP}} \times (\text{Факт} / N), \text{РП} / N),$$

где

$\text{ПРНД}_{\max}$  - пороговый уровень подушевых расчетных налоговых доходов муниципальных районов (городских округов),

Уровень<sub>MP</sub> - уровень подушевых налоговых доходов муниципальных районов (городских округов), сверх которого производится уплата субвенций в бюджет Пермской области, утвержденный законом о бюджете Пермской области,

Факт - фактические налоговые доходы всех муниципальных районов (городских округов) в последнем отчетном году, приведенные к условиям планируемого года,

$N$  - численность населения Пермской области,

РП - расчетные суммарные расходные потребности муниципальных районов (городских округов).

## 2. Расчет субвенций из бюджетов поселений (городских округов в части полномочий поселений)

Размер субвенции из бюджета  $i$ -го поселения (городского округа в части полномочий поселений) в бюджет Пермской области рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{СП}_i = \text{Доля}_{\text{ОТ}} \times (\text{ПРНД}_i - \text{ПРНД}_{\max}) \times N_i,$$

где

$\text{СП}_i$  - субвенция из бюджета  $i$ -го поселения в бюджет Пермской области,

$\text{Доля}_{\text{ОТ}}$  - доля изъятия превышения подушевыми расчетными доходами поселений в последнем отчетном году установленного порогового уровня,

$\text{ПРНД}_i$  - подушевые налоговые расчетные доходы  $i$ -го поселения в последнем отчетном году,

$\text{ПРНД}_{\max}$  - пороговый уровень подушевых расчетных налоговых доходов поселений,

$N_i$  - численность населения  $i$ -го поселения.

Величина подушевых расчетных налоговых доходов и порогового уровня подушевых расчетных налоговых доходов рассчитывается по следующим формулам:

$$\text{ПРНД}_i = (\text{Факт} / N) \times \text{ИНП}_i,$$

где  
Факт - фактические налоговые доходы всех поселений в последнем отчетном году, приведенные к условиям планируемого года,  
Н - численность населения Пермской области,  
ИНП<sub>i</sub> - индекс налогового потенциала i-го поселения,

$$\text{ПРНД} = \max (\text{УровеньП} \times (\text{Факт} / \text{Н}), \text{РП} / \text{Н}),$$

где  
УровеньП - уровень подушевых расчетных налоговых доходов поселений, сверх которого производится уплата субвенций в бюджет Пермской области, утвержденный законом о бюджете Пермской области,  
Факт - фактические налоговые доходы всех поселений в последнем отчетном году, приведенные к условиям планируемого года,  
РП - расчетные суммарные расходные потребности поселений,  
Н - численность населения Пермской области.

Индекс налогового потенциала поселения рассчитывается как отношение налогового потенциала поселения в расчете на одного жителя к аналогичному показателю по всем бюджетам поселений Пермской области по следующей формуле:

$$\text{ИНП}_i = (\text{НП}_i / \text{Н}_i) / (\text{НП} / \text{Н}),$$

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 Пермской области,  
Н - численность населения Пермской области.

---