

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

ЗАКОН

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

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

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. Установить, что на период с 1 января 2007 года до 31 декабря 2007 года в случае отсутствия показателей для проведения оценки налогового потенциала поселений (городских округов в части полномочий поселений) в соответствии с законами Пермского края, расчет налогового потенциала поселений (городских округов в части полномочий поселений) производится:

по земельному налогу - исходя из поступления земельного налога за 6 месяцев с последующим уточнением исходя из поступлений за 9 месяцев текущего года;

по налогу на доходы физических лиц - исходя из поступления налога на доходы физических лиц за 6 месяцев с последующим уточнением исходя из поступлений за 9 месяцев текущего года;

по налогу на имущество физических лиц - исходя из поступления налога на имущество физических лиц за 6 месяцев с последующим уточнением исходя из поступлений за 9 месяцев текущего года.

Статья 3. Настоящий Закон вступает в силу через десять дней со дня его официального опубликования.

Пункты 6.1.1 и 7.1.1 раздела 4 приложения 2 к настоящему Закону действуют до 01.01.2008.

Статья 4. С момента вступления в силу настоящего Закона утрачивают силу:

Закон Пермской области от 05.09.2005 № 2422-534 "О методиках распределения межбюджетных трансфертов в Пермской области";

Закон Коми-Пермяцкого автономного округа от 22.09.2005 № 70 "О межбюджетных отношениях в Коми-Пермяцком автономном округе";

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

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

Губернатор
Пермского края
О.А.ЧИРКУНОВ

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

Методика распределения средств регионального фонда финансовой поддержки поселений Пермского края (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:

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

где:

Дот(ПП) - расчетный размер подушевой дотации,

РФФПП - общий объем регионального фонда финансовой поддержки поселений,

Численность населения - численность населения всех поселений Пермского края, не уплачивающих субвенций.

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

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

где:

Дот(ПП)_i - расчетный размер дотации i-го поселения,

Дот(ПП) - расчетный размер подушевой дотации,
Численность населения_i - численность населения i-го поселения.

**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:

Расчет бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа) Пермского края.

Распределение дотаций из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) Пермского края.

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) Пермского края.

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 краевой бюджет и расчетных подушевых дотаций за счет средств из регионального фонда финансовой поддержки поселений.

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 расходных потребностей поселений - мера относительных различий в подушевых расходных потребностях поселений, входящих в состав территории муниципального района, или по поселенческим функциям городского округа, показывающая, насколько больше (меньше) средств бюджетов поселений в расчете на душу населения по сравнению со средним уровнем по всем муниципальным районам и городским округам необходимо затратить для осуществления полномочий по решению вопросов местного значения поселений с учетом специфики социально-демографического состава обслуживаемого населения и иных объективных факторов, влияющих на стоимость предоставляемых бюджетных услуг в расчете на одного жителя.

Индекс расходных потребностей муниципального района или городского округа по выравниванию поселений в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений - мера относительных различий в подушевых расходных потребностях муниципальных районов (городских округов) по выравниванию поселений в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений, 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 выравниванию поселений для решения вопросов местного значения поселений 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:
 БО_j - бюджетная обеспеченность j-го муниципального района (городского округа),
 ИНП_j - индекс налогового потенциала j-го муниципального района (городского округа),
 ИБР_j - индекс бюджетных расходов j-го муниципального района (городского округа).

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

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

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

где:
 ИНП_j - индекс налогового потенциала j-го муниципального района (городского округа),
 НП_j - налоговый потенциал j-го муниципального района (городского округа),
 Н_j - численность постоянного населения j-го муниципального района (городского округа),
 НП - суммарный налоговый потенциал всех муниципальных районов (городских округов) области,
 Н - численность постоянного населения Пермского края.

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

Прогноз поступлений по видам налогов в консолидированный бюджет Пермского края осуществляется в соответствии с Законом Пермского края.

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

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

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

Таблица 1. Состав репрезентативной системы налогов для оценки налогового потенциала муниципальных районов (городских округов)

Налог	Показатель, характеризующий базу	Источник информации
-------	----------------------------------	---------------------

	налогообложения	
Налог на доходы физических лиц	Фонд оплаты труда в целом по экономике	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

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

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

где:

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

$ПД_{ндфл}$ - прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц со всех муниципальных районов (городских округов) в консолидированный бюджет края,

$Норм_{ндфл}$ - норматив отчислений по налогу на доходы физических лиц в бюджеты муниципальных районов (городских округов),
 $ФОТ_j$ - фонд оплаты труда j-го муниципального района (городского округа) в последнем отчетном году,

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

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

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

где:

$НП_{енвд}^j$ - 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 края,

$Норм_{енвд}$ - 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) края 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:

$$НП_j = НП_{ндфл_j} + НП_{енвд_j},$$

где:

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

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

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

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 (формирование, утверждение, исполнение бюджета муниципального района (городского округа), контроль за исполнением данного бюджета; установление, изменение и отмена местных налогов и сборов муниципального района (городского округа); владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального района (городского округа));

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 (городского округа);

6) участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района (городского округа);

7) организация охраны общественного порядка на территории муниципального района (городского округа) муниципальной милицией;

8) организация мероприятий межпоселенческого характера по охране окружающей среды;

9) 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;

10) организация предоставления общедоступного бесплатного дошкольного образования на территории муниципального района (городского округа);

11) организация предоставления дополнительного образования на территории муниципального района (городского округа);

12) организация отдыха детей в каникулярное время;

13) 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;

14) опека и попечительство;

15) организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов;

16) утверждение схем территориального планирования муниципального района, правил землепользования и застройки межселенных территорий, утверждение подготовленной на основе схемы территориального планирования муниципального района документации по планировке территории, ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории муниципального района, резервирование и изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков в границах муниципального района для муниципальных нужд, утверждение местных нормативов градостроительного проектирования межселенных территорий, осуществление земельного контроля за использованием земель межселенных территорий;

17) формирование и содержание муниципального архива, включая хранение архивных фондов поселений;

18) содержание на территории муниципального района межпоселенческих мест захоронения, организация ритуальных услуг;

19) создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами связи, общественного питания, торговли и бытового обслуживания;

20) организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование их библиотечных фондов;

21) создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры;

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 (городского округа);

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:

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

где:

ИБР_j - индекс бюджетных расходов муниципального района (городского округа),

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

ИБР(2)_j - 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 рассчитываются по формуле:

$$\text{альфа} = \text{ПотВ} / \text{Брасх},$$

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,

Брасх - 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:

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

где:

j - номера муниципальных районов (городских округов), у которых (ИРП_j - ИДП_j) больше 0,

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,

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,

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

N - численность постоянного населения Пермского края.

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:

$$\text{ИБР}(1) = \sum_j^k a_k \text{ИБР}(1)_j,$$

где:

ИБР(1)_j - индекс бюджетных расходов j-го муниципального района

(городского округа) по указанным расходам,

k

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

$$\text{ИБР}(1)_{j,k} - \text{индекс бюджетных расходов } j\text{-го муниципального}$$
 района (городского округа) по k -му виду расходов репрезентативной системы расходов.

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

$$a_{k,j} = \frac{\Phi P_{k,j}}{\Phi P_{k,j}},$$

где:

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

$\Phi P_{k,j}$ - фактические расходы бюджетов муниципальных районов (городских округов) по k -му виду расходов репрезентативной системы расходов в последнем отчетном году, приведенные к условиям планируемого года,

$\Phi P_{k,j}$ - 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:

$$\text{ИБР}(1)_{j,k} = \frac{(P_{k,j} / N_{j,k})}{(P_{k,j} / N_{j,k})},$$

где:

$\text{ИБР}(1)_{j,k}$ - индекс бюджетных расходов j -го муниципального района (городского округа) по k -му виду расходов репрезентативной системы расходов,

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

$N_{j,k}$ - численность постоянного населения j -го муниципального района (городского округа),

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

$N_{j,k}$ - численность постоянного населения Пермского края.

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:

$$P_{kj} = P_j \times (a_1 \times \text{Кoeff}_{1j} \times \dots \times \text{Кoeff}_{nj} + a_2 \times \text{Кoeff}_{2j} \times \dots \times \text{Кoeff}_{nj} + a_n \times \text{Кoeff}_{nj}),$$

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,
 $\text{Кoeff}_{1j}, \dots, \text{Кoeff}_{nj}$ - 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 - доля расходов, на которую оказывает влияние 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:

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

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., $N_j = 100000$),
 $N_{срj}$ - средняя численность постоянного населения муниципальных районов (городских округов);

2) коэффициент дисперсности расселения:

$$K_j = 1 + U_j V_j,$$

где:
 D_j

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

3) коэффициент неблагоприятности климатических условий:

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

где:

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

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

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

$$K_{всп}^j = \frac{ВСП_j}{ВСП_{max}},$$

где:

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

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

$$K_{пмп}^j = \frac{ПМП_j}{ПМП_{max}},$$

где:

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

$ПМП_{max}$ - максимальная продолжительность периода между

max
 многолетними средними датами первого заморозка осенью и последнего заморозка весной, выраженная в днях на территории Пермского края;

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,
 $Расст_{норм} = Расст_{ср.взв}$, 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 грунтовым и полевым покрытием, 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 муниципального района, находящихся в пределах i-го направления дорог,
 $Расст_i$ - 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;

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

$$K_{грунт} = \frac{Д_{грунт}}{j} \times 0,5,$$

Д

где

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

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

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:

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

где

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

$D_{\text{пер}}^j$ - 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:

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

где

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

$D_{\text{сез}}^j$ - 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 окраин округа по четырем направлениям. В г. Перми учитывается средневзвешенное по численности населения административных районов г. Перми расстояние от центра города до дальних границ административных районов.

При этом во всех случаях (в 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:

$$K_{\text{ГАЗ}}^j = 1 + \frac{УВ_{\text{нГ}}^j}{j},$$

где
 ГАЗ
 K_j - коэффициент уровня газификации j -го муниципального района (городского округа),

УВнГ _{j} - удельный вес негазифицированного и необорудованного напольными электроплитами жилищного фонда в j -м муниципальном районе (городском округе);

6) коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для бюджетных учреждений:

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

где
 $K_{ску}$ - коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для бюджетных учреждений в j -м 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,

$K_{тепло}$ - коэффициент стоимости предоставления тепловой энергии для бюджетных учреждений в j -м 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,

$K_{вода}$ - коэффициент стоимости предоставления услуг водоснабжения и водоотведения для бюджетных учреждений в j -м муниципальном районе (городском округе);

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

$$K_{тепло} = \frac{K_j \text{ ср.взв.}_\text{тепло}}{K \text{ ср}_\text{тепло}},$$

где:

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

Пункт 6.1.1 утрачивает силу с 1 января 2008 года (абзац 2 статьи 3 данного документа).

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

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

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),

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

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,

$V_{\text{тепло}}$ - 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).

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);

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

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

где:

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

$K_{\text{ср.вода}}$ - 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-м муниципальном районе (городском округе) рассчитывается по формуле:

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

где:

$V_{\text{водосн.}}$, $V_{\text{водоот.}}$ - фактический объем водоснабжения и водоотведения бюджетных учреждений j-го муниципального района (городского округа),
 $T_{\text{водосн.}}$, $T_{\text{водоот.}}$ - 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:

$$K_{\text{сод}} = 1 + \frac{\sum_j \text{Расст}_\text{ср.взв.} \times \alpha \times K_{\text{сод}_\text{дор}}}{\sum_j \text{Расст}_\text{ср}},$$

где:

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

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

α - доля 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",

$\sum_j K_{\text{сод}_\text{дор}}$ - коэффициент удорожания содержания автодорог в зависимости от типов покрытия,

$\sum_j \text{Расст}_\text{ср}$ - 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:

$$\text{Расст}_\text{ср.взв.} = \frac{\sum_{i=1}^n \sum_j \text{Расст.}_i \times \text{Насел.}_i}{\sum_{i=1}^n \sum_j \text{Насел.}_i},$$

$$i=1 \quad i$$

где

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,

Насел._i - численность населения населенных пунктов j -го муниципального района, находящихся в пределах i -го направления дорог,

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;

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

$$\text{Ксод_дор}_j = \left(\frac{\text{Дасф}_j}{\text{Д}} \times \frac{1}{n} \right) + \left(\frac{\text{Дпер}_j}{\text{Д}} \times \frac{m}{n} \right) + \frac{\text{Дгрунт}_j}{\text{Д}},$$

где:

Ксод_дор_j - коэффициент удорожания содержания автодорог в зависимости от типов покрытия,

Дасф_j , Дпер_j , Дгрунт_j - протяженность дорог местного значения j -го муниципального района соответственно с асфальтированным, переходным и грунтовым типом покрытия,

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

1 - 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:

$$\text{Кстр}_j = 1 + \frac{\text{Расст_ср.взв.}_j \times \text{альфа}_j \times \text{Кстр_дор}_j}{\text{Расст_ср}_j},$$

где:

Кстр_j - коэффициент стоимости строительства автомобильных дорог между населенными пунктами,

Расст_ср.взв._j - средневзвешенное по численности населения расстояние от центра j -го муниципального района до населенных пунктов по основным направлениям дорог,

j
 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",

j
 Кстр_дор - коэффициент удорожания строительства автодорог в зависимости от типов покрытия,

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:

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

где

j
 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,

j
 i
 Насел. - численность населения населенных пунктов j -го муниципального района, находящихся в пределах i -го направления дорог,

j
 i
 Расст. - 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:

$$\text{Кстр_дор} = \frac{D_{\text{пер}}}{D} + \left(\frac{D_{\text{грунт}}}{D} \times s \right),$$

где:

j
 Кстр_дор - коэффициент удорожания строительства автодорог в зависимости от типов покрытия,

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

j

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:

$$K_{экол}^j = K_{САНнорм}^j / K_{САНнорм},$$

где:

$K_{экол}^j$ - коэффициент экологической ситуации в j -м муниципальном районе (городском округе),
 $K_{САНнорм}^j$ - нормированный коэффициент суммарной антропогенной нагрузки в j -м муниципальном районе (городском округе),
 $K_{САНнорм}$ - средний по всем муниципальным районам (городским округам) нормированный коэффициент суммарной антропогенной нагрузки;

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

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

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

$$K_{НСИ}^j = 1 / P_{НСИ}^j; \quad K_{НПИ}^j = 1 / P_{НПИ}^j; \quad K_{ТВ}^j = 1 / P_{ТВ}^j$$

$$K_{НВ}^j = 1 / P_{НВ}^j; \quad K_{НП}^j = 1 / P_{НП}^j$$

$K_{САН}^j$ - коэффициент суммарной антропогенной нагрузки в j -м муниципальном районе (городском округе),
 $K_{НА}^j$ - коэффициент нагрузки на атмосферный воздух в j -м муниципальном районе (городском округе),
 $K_{НВ}^j$ - коэффициент нагрузки на водные объекты в j -м муниципальном районе (городском округе),
 $K_{НП}^j$ - коэффициент нагрузки на почву в j -м муниципальном районе (городском округе),
 $K_{НСИ}^j$ - коэффициент нагрузки на атмосферу от стационарных источников в j -м муниципальном районе (городском округе),
 $K_{НПИ}^j$ - коэффициент нагрузки на атмосферу от передвижных источников в j -м муниципальном районе (городском округе),
 $K_{ТВ}^j$ - коэффициент токсичности выбросов в j -м муниципальном

районе (городском округе),

РНСИ - ранг нагрузки на атмосферу от стационарных источников в j

j -ом муниципальном районе (городском округе),

РНПИ - ранг нагрузки на атмосферу от передвижных источников в j

j -м муниципальном районе (городском округе),

РТВ - ранг токсичности выбросов в j -м муниципальном районе j

(городском округе),

РНВ - ранг нагрузки на водные объекты в j -м муниципальном j

районе (городском округе),

РНП - ранг нагрузки на почву в j -м муниципальном районе j

(городском округе).

Ранги территорий по нагрузкам на природные среды (РНСИ, РНПИ, РНВ, РНП) 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, Чердынского, Гайнского, Косинского и Кочевского районов).

Для Красновишерского и Чердынского районов:

$$K_j^{\text{ЗП}} = 1 + \text{бета} \times 0,05.$$

Для Гайнского, Косинского и Кочевского районов:

$$K_j^{\text{ЗП}} = 1 + \text{бета} \times 0,55,$$

где:

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 на основании Постановления Госкомтруда и Секретариата ВЦСПС от 28.02.1974 N 45/7 во исполнение Постановления Совета Министров СССР от 20.02.1974 N 124);

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

Выбор показателей, характеризующих потребителей бюджетных услуг, а также коэффициенты удорожания приведены в таблице 2:

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
Общее управление (формирование, утверждение, исполнение бюджета муниципального	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент масштаба, М К

района (городского округа), контроль за исполнением данного бюджета; установление, изменение и отмена местн налогов и сборов муниципального района (городского округа); владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности муниципального района (городского округа)			
Организация в границах муниципального района электро- и газоснабжения поселений	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности D расселения, K ; - коэффициент транспортной доступности, K ; - коэффициент уровня газификации, K
Организация охраны общественного порядка на территории муниципальног района (городского округ муниципальной милицией	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности D расселения, K ; - коэффициент транспортной доступности, K ; - коэффициент надбавки к заработной плате, K
Организация предоставлен общедоступного бесплатно дошкольного образования территории муниципальног района (городского округ	Дети в возрасте 0-6 лет	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности D расселения, K ; - коэффициент транспортной доступности, K ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, K ; - коэффициент надбавки к заработной плате, K
Организация предоставлен	Дети в	Пермьстат	- Коэффициент

<p>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</p>	<p>возрасте 7-17 лет</p>		<p>дисперсности Д расселения, К ; - коэффициент транспортной доступности, К ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, К ; - коэффициент надбавки к заработной плате, 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 Д расселения, К ; - коэффициент транспортной доступности, 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 Д расселения, К ; - коэффициент транспортной доступности, К ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, К ; - коэффициент надбавки к заработной плате, К ; - коэффициент экологической ситуации, Кэкол</p>
<p>Организация утилизации и переработки бытовых и промышленных отходов</p>	<p>Численность постоянного населения</p>	<p>Пермьстат</p>	<p>- Коэффициент дисперсности Д</p>

			<p>расселения, K ;</p> <p>- коэффициент транспортной доступности, K</p> <p style="text-align: right;">ТР</p>
<p>Организация библиотечного обслуживания населения межпоселенческими библиотеками, комплектование их библиотечных фондов</p>	<p>Численность постоянного населения</p>	<p>Пермьстат</p>	<p>- Коэффициент дисперсности D</p> <p>расселения, K ;</p> <p>- коэффициент транспортной доступности, K ;</p> <p style="text-align: right;">ТР</p> <p>- коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, K ;</p> <p style="text-align: right;">СКУ</p> <p>- коэффициент надбавки к заработной плате, $ЗП$</p> <p style="text-align: right;">К</p>
<p>Создание условий для обеспечения поселений, входящих в состав муниципального района, услугами по организации досуга и услугами организаций культуры</p>	<p>Численность постоянного населения</p>	<p>Пермьстат</p>	<p>- Коэффициент дисперсности D</p> <p>расселения, K ;</p> <p>- коэффициент транспортной доступности, K ;</p> <p style="text-align: right;">ТР</p> <p>- коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, K ;</p> <p style="text-align: right;">СКУ</p> <p>- коэффициент надбавки к заработной плате, $ЗП$</p> <p style="text-align: right;">К</p>
<p>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</p>	<p>Численность постоянного населения</p>	<p>Пермьстат</p>	<p>- Коэффициент стоимости содержания автомобильных дорог между населенными пунктами, j</p> <p style="text-align: right;">К ;</p> <p style="text-align: right;">СОД</p> <p>- коэффициент неблагоприятности климатических условий, j</p> <p style="text-align: right;">К</p> <p style="text-align: right;">нку</p>

Строительство автомобильных дорог общего пользования между населенными пунктами, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах 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, К стр
Организация и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории муниципального района (городского округа) от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент интегрального риска возникновения чрезвычайных ситуаций, ЧС К
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

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:

$$\text{Если } \left(\frac{\text{ИРП}_j}{\text{ИДП}_j} > 0, \text{ то ИБР}(2) = \frac{\left(\frac{\text{ИРП}_j - \text{ИДП}_j}{\text{ИДП}_j} \right)}{\left[\frac{\text{SUM} \left(\frac{\text{ИРП}_j - \text{ИДП}_j}{\text{ИДП}_j} \right)}{N} \right]}$$

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

где:

ИБР(2) - 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 - 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 - 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,

N - численность постоянного населения j -го муниципального

района (городского округа) Пермского края,

N - численность постоянного населения Пермского края.

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:

$$\text{ИДП} = \frac{\left[\frac{\text{НП}_j}{\text{SUM НП}_j} \times \text{МП} + \text{SUM}_{\text{Дот}(\Pi)_j} - \text{SUM}_{\text{СП}_j} \right] / N_j}{\text{SUM}_j \left[\frac{\text{НП}_j}{\text{SUM НП}_j} \times \text{МП} + \text{SUM}_{\text{Дот}(\Pi)_j} - \text{SUM}_{\text{СП}_j} \right] / \text{SUM}_j N_j},$$

где:

ИДП - 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 - 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(Π) - суммарный размер подушевых дотаций поселениям,

определяемых в соответствии с приложением 1 к настоящему Закону,

N - 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,

МП

ПД - суммарный прогноз доходов муниципальных районов на планируемый год,

SUM СП - 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 к настоящему Закону.

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

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	УФНС России по Пермскому краю (по согласованию)
Земельный налог	Кадастровая стоимость земельных участков, облагаемая земельным налогом	УФНС России по Пермскому краю (по согласованию)

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:

$$NP_j = NP_{ндфл}^j + NP_{нифл}^j + NP_{земля}^j,$$

где:

NP_j - суммарный налоговый потенциал всех поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий поселений,

$NP_{ндфл}^j$ - 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,

$NP_{нифл}^j$ - 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,

$NP_{земля}^j$ - налоговый потенциал по земельному налогу 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:

$$\text{НП}_{\text{ндфл}}^{\text{ндфл}} = \text{ПД}_{\text{ндфл}} \times \text{Норм}_{\text{ндфл}} \times (\text{ФОТ}_{\text{ндфл}} / \text{ФОТ}),$$

где:

$\text{НП}_{\text{ндфл}}$ - 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,

$\text{ПД}_{\text{ндфл}}$ - прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц в консолидированный бюджет Пермского края,

$\text{Норм}_{\text{ндфл}}$ - норматив отчислений по налогу на доходы физических лиц в бюджеты поселений, входящих в состав территории муниципальных районов, или городских округов в части полномочий поселений,

$\text{ФОТ}_{\text{ндфл}}$ - 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:

$$\text{НП}_{\text{нифл}}^{\text{нифл}} = \text{ПД}_{\text{нифл}} \times \text{Норм}_{\text{нифл}} \times (\text{СИ}_{\text{нифл}} / \text{СИ}),$$

где:

$\text{НП}_{\text{нифл}}$ - налоговый потенциал по налогу на имущество физических лиц всех поселений, входящих в состав j -го муниципального района, или j -го городского округа в части полномочий поселений,

$\text{ПД}_{\text{нифл}}$ - прогноз поступлений по налогу на имущество физических лиц в консолидированный бюджет Пермского края,

$\text{Норм}_{\text{нифл}}$ - норматив отчислений по налогу на имущество физических лиц в бюджеты поселений, входящих в состав территории муниципальных районов, или городских округов в части полномочий поселений,

$\text{СИ}_{\text{нифл}}$ - стоимость имущества, облагаемого налогом на имущество физических лиц в поселениях, входящих в состав j -го муниципального района, или j -го городского округа,

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

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

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

где:

$\text{НП}_{\text{земля}}$ - налоговый потенциал по земельному налогу всех

поселений, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа в части полномочий поселений,

земля

ПД - прогноз поступлений по земельному налогу в консолидированный бюджет Пермского края,

земля

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

ПЗ - кадастровая стоимость земельных участков, облагаемая

j

земельным налогом в поселениях, входящих в состав j-го муниципального района, или j-го городского округа,

ПЗ - суммарная кадастровая стоимость земельных участков, облагаемая земельным налогом всех поселений.

Индекс расходных потребностей 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:

$$ИРП_j = \sum_k \frac{b_k}{ИРП_j^k}$$

где:

ИРП_j - индекс расходных потребностей j-го муниципального района

по выравниванию поселений, входящих в состав его территории, или j-го городского округа в части полномочий по решению вопросов местного значения поселений,

k

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

k

ИРП_j^k - индекс расходных потребностей поселений, входящих в

состав территории j-го муниципального района или по поселенческим функциям j-го городского округа по k-му виду расходов репрезентативной системы расходов.

Расчет структуры репрезентативной системы расходов бюджетов поселений производится по формуле:

$$b_k = \frac{ФР_k}{ФР}$$

где:

k

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

k

ФР_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,

ФР - 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:

P_{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_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,

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 Пермского края.

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:

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

где

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,

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,

Кoeff_{1j}, ..., 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,

а_n - доля расходов, на которую оказывает влияние Коэф_{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:

$$K_{КНПП_j} = 1 + (K_{НП_j} / K_{ср}),$$

где:

K_{КНПП_j} - коэффициент количества населенных пунктов в поселении в j-м муниципальном районе (городском округе);

K_{НП_j} - среднее количество населенных пунктов в поселениях j-го муниципального района (городского округа);

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

3) коэффициент дисперсности расселения:

$$K_{Д_j} = 1 + УВ_j,$$

где:

K_{Д_j} - коэффициент дисперсности расселения j-го муниципального района (городского округа),

$УВ_j$ - 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);

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

где:

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

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

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

5) коэффициент уровня газификации:

$$К_{газ_j} = 1 + УВ_{н\Gamma_j},$$

где:

$К_{газ_j}$ - коэффициент уровня газификации j -го муниципального района (городского округа),

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

6) коэффициент неблагоприятности климатических условий:

$$К_{нку_j} = (1 + К_{всп_j}) \times К_{пмп_j},$$

где:

$К_{нку_j}$ - коэффициент неблагоприятности климатических условий;

j

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

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

$$K_{всп}^j = \frac{ВСП^j}{\max ВСП},$$

где:

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

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

$$K_{пмп}^j = \frac{ПМП^j}{\max ПМП},$$

где:

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

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

7) коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для бюджетных учреждений:

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

где

$K_{ску}^j$ - коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг для бюджетных учреждений в j -м 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;

$K_{тепло}^j$ - коэффициент стоимости предоставления тепловой энергии

тепло
для бюджетных учреждений в j-м 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;

$K_{\text{вода}}$ - коэффициент стоимости предоставления услуг водоснабжения и водоотведения для бюджетных учреждений в j-м муниципальном районе (городском округе);

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

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

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

Пункт 7.1.1 утрачивает силу с 1 января 2008 года (абзац 2 статьи 3 данного документа).

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

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

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

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

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 муниципального района (городского округа);

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

$V_{\text{тепло}}^j$ - 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).

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);

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

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

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

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

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 (Кист):

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

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

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

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

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

Для Красновишерского и Чердынского районов:

$$K_j^{ЗП} = 1 + \text{бета} \times 0,05.$$

Для Гайнского, Косинского и Кочевского районов:

$$K_j^{ЗП} = 1 + \text{бета} \times 0,55,$$

где:

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 на основании Постановления Госкомтруда и Секретариата ВЦСПС от 28.02.1974 N 45/7 во исполнение Постановления Совета Министров СССР от 20.02.1974 N 124);

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

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, М; - коэффициент количества населенных пунктов в поселении, КНПП К
Организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, Д; - средний максимальный радиус поселений, R; - коэффициент уровня газификации, КГАЗ К
Содержание автомобильных дорог общего пользования, мостов и иных транспортных инженерных сооружений в границах	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, Д; - коэффициент

населенных пунктов поселения			неблагоприятности климатических условий, j К нку
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 первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, Д К
Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование библиотечных фондов библиотек поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, К ; - средний максимальный радиус поселений, R ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, КУ ; - коэффициент надбавки к заработной плате, ЗП К
Создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, К ; - средний максимальный радиус поселений, R ; - коэффициент стоимости коммунальных услуг для бюджетных учреждений, КУ ; - коэффициент надбавки к заработной плате, ЗП К
Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент исторической местности, К

культуры), находящихся в собственности поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения			ист
Организация благоустройства и озеленения территории поселения (городского округа), использования и охраны городских лесов, расположенных в границах населенных пунктов поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент неблагоприятности климатических условий, j K ; нку - коэффициент интегрального риска возникновения чрезвычайных ситуаций, чс K
Организация освещения улиц и установки указателей с названиями улиц и номерами домов	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент дисперсности расселения, Д K
Участие в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в границах поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент интегрального риска возникновения чрезвычайных ситуаций, чс K
Организация и осуществление мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории поселения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент интегрального риска возникновения чрезвычайных ситуаций, чс K
Создание, содержание и организация деятельности аварийно-спасательных служб и (или) аварийно-спасательных формирований на территории поселения	Численность постоянного населения	Пермьстат	- Коэффициент интегрального риска возникновения чрезвычайных ситуаций, чс K

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

Региональный фонд финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) может делиться 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:

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

где:

Дот_j - общий размер дотации j-му муниципальному району (городскому округу) из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов),

Дот(1)_j - размер первой части дотации j-му муниципальному району (городскому округу) из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов),

Дот(2)_j - размер второй части дотации j-му муниципальному району (городскому округу) из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов),

Дот(3)_j - размер третьей части дотации j-му муниципальному району (городскому округу) из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов).

6. Расчет дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов)

Дотация на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) предоставляется тем муниципальным районам (городским округам), чья бюджетная обеспеченность ниже установленного критерия выравнивания (К_{мр}). Расчет размера дотаций на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) производится по следующей формуле:

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

где:

Дот(1)_j - размер первой части дотации j-му муниципальному району (городскому округу) из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов),

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

ОС_j - объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности j-го муниципального района (городского округа) до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных обязательств муниципальных районов (городских округов) за вычетом средней подушевой дотации, рассчитанной в соответствии с пунктом 7 настоящего приложения,

ОС - суммарный объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности всех муниципальных районов (городских округов) до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных обязательств муниципальных районов (городских округов) за вычетом средней подушевой дотации, рассчитанной в соответствии с пунктом 7 настоящего приложения к Закону.

Объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности муниципального района (городского округа) до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных обязательств муниципальных районов (городских округов) за вычетом средней подушевой дотации, рассчитанной согласно пункту 7 настоящего приложения, рассчитывается по следующей формуле:

$$ОС_j = \left(\frac{ПД_{мр}}{N} \right) \times \left(K_j - БО_{Суб} \right) \times ИБР_j \times N_j,$$

где:

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

ПД_{мр} - прогноз налоговых и неналоговых доходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) в планируемом году,

N - численность постоянного населения Пермского края,

K_{мр} - критерий выравнивания уровня бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в планируемом году,

БО_{Суб}_j - бюджетная обеспеченность j-го муниципального района (городского округа) после уплаты субвенций в бюджет Пермского края,

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

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

Критерий выравнивания уровня бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в планируемом году рассчитывается по формуле:

$$K_{мр} = \left(\frac{ПД_{мр} - СМР + ФФПМР - Дот(2)}{ПД_{мр} - СМР} \right),$$

где:

K_{мр} - критерий выравнивания уровня бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов) в планируемом году,

ПД_{мр} - прогноз налоговых и неналоговых доходов бюджетов муниципальных районов (городских округов) в планируемом году,

СМР - общий размер субвенций из бюджетов муниципальных районов (городских округов) в краевой бюджет, утверждаемый законом о краевом бюджете на очередной финансовый год,

ФФПМР - общий объем регионального фонда финансовой поддержки 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).

Бюджетная обеспеченность j-го муниципального района (городского округа) после уплаты субвенций в краевой бюджет рассчитывается по формуле:

$$BO_j^{Суб} = \frac{(НП_j - СМР_j) \times Н_j}{Н_j \times ИБР_j \times (НП_j - СМР_j)},$$

где:

Суб

BO_j - бюджетная обеспеченность j-го муниципального района

(городского округа) после уплаты субвенций в краевой бюджет,

НП_j - налоговый потенциал j-го муниципального района

(городского округа),

СМР_j - размер субвенции из бюджета j-го муниципального района

(городского округа) в краевой бюджет, рассчитанный в соответствии с Методикой согласно приложению 4 к настоящему Закону,

НП - суммарный налоговый потенциал всех муниципальных районов (городских округов) Пермского края,

СМР - общий размер субвенций из бюджетов муниципальных районов (городских округов) в краевой бюджет, утвержденный законом о краевом бюджете на очередной финансовый год,

ИБР_j - индекс бюджетных расходов j-го муниципального района

(городского округа),

Н_j - численность постоянного населения j-го муниципального

района (городского округа).

Суммарный объем средств, необходимый для доведения уровня бюджетной обеспеченности всех муниципальных районов (городских округов) до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных 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 бюджетной

обеспеченности j-го муниципального района (городского округа) до уровня, соответствующего среднему уровню подушевых расчетных расходных 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 Пермского края по НДФЛ. Вторая часть дотаций 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:

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

где:

ж - номера муниципальных районов (городских округов), не перечисляющих субвенцию,

$\text{Дот}(2)_{\text{ж}}$ - размер второй части дотации ж -му муниципальному району (городскому округу) из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов),

$\text{Дот}(2)_{\text{подуш}}$ - размер подушевой дотации,

$\text{Н}_{\text{ж}}$ - численность постоянного населения ж -го муниципального района (городского округа), не перечисляющего субвенций.

Размер подушевой дотации рассчитывается по следующей формуле:

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

где:

ж - номера муниципальных районов (городских округов), не перечисляющих субвенцию,

$\text{Дот}(2)$ - объем второй части областного фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов) (средства на подушевую дотацию для расчета дополнительных нормативов отчислений от НДФЛ),

$\text{Н}_{\text{ж}}$ - численность постоянного населения ж -го муниципального района (городского округа), не перечисляющего субвенций.

8. Расчет трансфертозамещающих нормативов отчислений от НДФЛ

При утверждении бюджета Пермского края на очередной финансовый год вторая часть дотации из регионального 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:

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

где:

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

$\text{Дот}(2)_{\text{ж}}$ - расчетный размер второй части дотации ж -му муниципальному району (городскому округу) из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов), определяемый в соответствии с пунктом 6 настоящего приложения,

$\text{НП}_{\text{ж}}^{\text{ндфл}}$

$НП_j$ - 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 Пермского края в соответствии с требованиями Бюджетного кодекса Российской Федерации и законами Пермского края, в качестве дополнительного закрепляется максимально возможный норматив. Недостающие средства передаются в бюджет муниципального района (городского округа) в форме дотации из регионального фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов).

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

$$НП_j^{ндфл} = ПД_j^{ндфл} \times ФОТ_j / ФОТ,$$

где:

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

$ПД_j^{ндфл}$ - прогноз поступлений налога на доходы физических лиц со всех муниципальных районов (городских округов) Пермского края,

$ФОТ_j$ - фонд оплаты труда в j -м муниципальном районе (городском округе) в последнем отчетном году,

$ФОТ$ - суммарный фонд оплаты труда по муниципальным районам (городским округам) Пермского края в последнем отчетном году.

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 которых превышает уровень подушевых расчетных доходов с учетом уплаты субвенций в краевой бюджет 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, расчет размера дотаций, предназначенных для компенсации j -му муниципальному району (городскому округу), производится по формуле:

$$\text{Если } (ППР_j - ПРД_j^{Дот}) > 0, \text{ то}$$

$$Дот_j(3) = Дот(3) \times Н_j \times (ППР_j - ПРД_j^{Дот}) / \sum_j (Н_j \times (ППР_j - ПРД_j^{Дот})),$$

$$\text{для всех } j, \text{ для которых } (ППР_j - ПРД_j^{Дот}) > 0,$$

где:

$Дот(3)_j$ - размер дотации, предназначенной для компенсации j -му муниципальному району (городскому округу),

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

ППР_j - прогнозные подушевые расходы j-го муниципального района (городского округа),

Дот
ПРД_j - подушевые расчетные доходы j-го муниципального района (городского округа) с учетом переданных первой и второй частей дотации.

Если $(\text{ППР}_{j} - \text{ПРД}_{j}) \leq 0$, то
Дот(3)_j = 0.

Прогнозные подушевые расходы j-го муниципального района (городского округа) рассчитываются по формуле:

$$\text{ППР}_{j} = \text{ФР}_{j} \times \text{К}_{\text{кор}} / \text{НормП}_{j},$$

где:

ППР_j - прогнозные подушевые расходы j-го муниципального района (округа),

ФР_j - фактические расходы бюджета j-го муниципального района (городского округа) по всем видам расходов репрезентативной системы расходов в последнем отчетном году, приведенные к условиям планируемого года,

К_{кор} - коэффициент корректировки фактических расходов муниципальных районов (городских округов) в базовом году (для распределения компенсационной части ФПМР(ГО)),

НормП_j - нормированная численность потребителей бюджетных услуг j-го муниципального района (городского округа) по всем видам расходов репрезентативной системы расходов.

Нормированная численность потребителей бюджетных услуг j-го муниципального района (городского округа) рассчитывается по формуле:

$$\text{НормП}_{j} = \text{Н}_{j} \times \text{ИБР}_{j},$$

где:

НормП_j - нормированная численность потребителей бюджетных услуг j-го муниципального района (городского округа) по всем видам расходов репрезентативной системы расходов,

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

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

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

$$\text{Дот}_{j} = (\text{НП}_{j} - \text{СМР}_{j} + \text{Дот}(1)_{j} + \text{Дот}(2)_{j})$$

$$\text{ПРД}_j = \frac{\text{Дот}_j}{\text{Н}_j \times \text{ИБР}_j},$$

где:

Дот_j - подушевые расчетные доходы j -го муниципального района (городского округа) с учетом переданных первой и второй частей дотации,
 НП_j - налоговый потенциал j -го муниципального района (городского округа),
 СМР_j - размер субвенции из бюджета j -го муниципального района (городского округа) в краевой бюджет, 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),
 Н_j - численность постоянного населения j -го муниципального района (городского округа),
 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, 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

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

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),
 ППР_j - прогнозные подушевые расходы j -го муниципального района (городского округа),
 Дот_j - подушевые 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),

$Дот(3)_{доп, j}$ - средства, распределяемые на подушевой основе.

$$Дот(3)_{доп, j} = Дот(3)_{доп, j},$$

для всех j , для которых $(ППР_j - ПРД_{доп, j}) \leq 0$.

Средства, распределяемые на подушевой основе, рассчитываются по формуле:

$$Дот(3)_{доп, j} = (Дот(3)_{доп} - \sum_j N_j \times (ППР_j - ПРД_{доп, j})) \times N_j / N,$$

где:

$Дот(3)_{доп, j}$ - средства, распределяемые на подушевой основе,

$Дот(3)_{доп}$ - объем третьей части фонда финансовой поддержки муниципальных районов (городских округов),

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

$ППР_j$ - прогнозные подушевые расходы j -го муниципального района (городского округа),

$ПРД_{доп, j}$ - подушевые расчетные доходы j -го муниципального района (городского округа) с учетом переданных первой и второй частей дотации,

N - численность постоянного населения Пермского края.

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

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 краевой 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 Пермского края, утвержденный законом о краевом бюджете на очередной финансовый год, рассчитанный в соответствии с Методикой расчета субвенций из бюджетов поселений в краевой бюджет согласно приложению 4 к настоящему Закону,

$НП$ - общий размер субвенций из бюджетов поселений, уплачиваемых в бюджет Пермского края в соответствии с Методикой согласно приложению 4 к настоящему Закону,

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

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

$Н$ - 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 Пермского края и норматива отчислений от данного налога в бюджеты поселений.

Репрезентативная система налогов включает основные налоги, зачисляемые в бюджеты поселений, и отражает доходные возможности, которые учитываются при распределении финансовых средств в рамках межбюджетного регулирования. Прочие виды налоговых 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	УФНС России по Пермскому краю (по согласованию)
Земельный налог	Кадастровая стоимость земельных участков, облагаемая земельным налогом	УФНС России по Пермскому краю

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

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

где:

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

$ПД_j^{ндфл}$ - прогноз поступлений по налогу на доходы физических лиц со всех поселений в консолидированный бюджет j -го муниципального района,

$Норм_j^{ндфл}$ - 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:

$$\text{нифл} \quad \text{нифл} \quad \text{нифл} \\ \text{НП} = \text{ПД} \quad \times \text{Норм} \quad \times (\text{СИ} / \text{СИ}), \\ \text{ji} \quad \quad \quad \text{j} \quad \quad \quad \text{j} \quad \quad \quad \text{ji} \quad \quad \text{j}$$

где:

нифл
 НП_{ji} - налоговый потенциал i -го поселения, входящего в состав j -го муниципального района, по налогу на имущество физических лиц,

нифл
 ПД_{j} - прогноз поступлений по налогу на имущество физических лиц со всех поселений, входящих в состав j -го муниципального района,

нифл
 Норм_{j} - норматив отчислений по налогу на имущество физических лиц в бюджеты поселений,

СИ - стоимость имущества, облагаемого налогом на имущество в ji -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 земельному налогу рассчитывается по формуле:

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

где:

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

земля
 ПД_{j} - прогноз поступлений по земельному налогу со всех поселений, входящих в состав j -го муниципального района,

земля
 Норм_{j} - норматив отчислений по земельному налогу в бюджеты поселений,

ПЗ_{ji} - кадастровая стоимость земельных участков, облагаемая земельным налогом, в i -м поселении, входящем в состав j -го муниципального района,

ПЗ_{j} - суммарная кадастровая стоимость земельных участков, облагаемая земельным налогом 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:

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

где:
 НП_{ji} - налоговый потенциал i-го поселения j-го муниципального района (городского округа),
 ндфл
 НП_{ji} - налоговый потенциал i-го поселения j-го муниципального района (городского округа) по налогу на доходы физических лиц,
 нифл
 НП_{ji} - налоговый потенциал i-го поселения j-го муниципального района (городского округа) по налогу на имущество физических лиц,
 земля
 НП_{ji} - налоговый потенциал i-го поселения j-го муниципального района (городского округа) по земельному налогу.

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_i - индекс бюджетных расходов поселений,
 i
 b_k - доля k-го вида расходных обязательств, входящего в состав репрезентативной системы расходов бюджетов поселений, согласно таблице 2,
 k
 ИБР_{ik} - индекс бюджетных расходов i-го поселения по k-му виду расходов репрезентативной системы расходных обязательств.

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

$$ИБР_{ik} = \left(\prod_{ik}^{1} x_{ik} \times \prod_{ik}^{n} x_{ik} / N \right) / \sum_i \left(\prod_{ik}^{1} x_{ik} \times \prod_{ik}^{n} x_{ik} / N \right),$$

где:
 ИБР_{ik} - индекс бюджетных расходов i-го поселения по k-му виду расходных обязательств,
 П_{ik} - численность потребителей бюджетных услуг i-го поселения по k-му виду расходных обязательств, входящему в состав

репрезентативной системы расходных обязательств, согласно таблице 2,

K_1, \dots, K_n - 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 -м поселении,

N_i - численность постоянного населения i -го поселения, 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:

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

где:

K_j

- коэффициент масштаба в j -м 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:

$$K_j = 1 + UV_j,$$

где:

K_j

- коэффициент дисперсности расселения в j -м поселении,

UV_j

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

3) коэффициент уровня газификации:

$$K_{газ} = 1 + UV_{нГ}^j,$$

где:

$K_{газ}^j$

- коэффициент уровня газификации j -го поселения,

$UV_{нГ}^j$

- удельный вес негазифицированного жилищного фонда j -го поселения;

4) коэффициент транспортной доступности:

$$j \quad j \quad j \quad j \quad j$$

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

где:

$$\text{Расст_норм}_j = \text{Расст_ср_взв.}_j, \text{ нормированное в интервал } (1; 1,2);$$

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:

$$\text{Расст_ср_взв.}_j = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Расст}_i^j \times \text{Насел}_i^j}{\sum_{i=1}^n \text{Насел}_i^j},$$

где:

i - направление дорог от центра j -го поселения,

n - количество направлений дорог,

Насел_i^j - численность населения населенных пунктов j -го поселения, находящихся в пределах i -го направления дорог,

Расст_i^j - сумма расстояний дорог, обеспечивающих кратчайшее расстояние от центра j -го поселения до всех населенных пунктов поселения по i -му направлению дорог,

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

$$K_{грунт}^j = \frac{D_{грунт}^j}{D^j} \times 0,5; \quad K_{пер}^j = \frac{D_{пер}^j}{D^j} \times 0,28;$$

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

где:

$D_{грунт}^j$ - протяженность грунтовых и полевых автомобильных дорог j -го поселения,

$D_{пер}^j$ - протяженность автомобильных дорог с переходным покрытием j -го поселения,

$D_{сез}^j$ - протяженность сезонных автомобильных дорог j -го поселения,

D^j - общая протяженность автомобильных дорог j -го поселения;

5) 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 -м 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,

$K_{\text{тепло}}^j$ - коэффициент стоимости предоставления тепловой энергии для бюджетных учреждений в j -м 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,

$K_{\text{вода}}^j$ - коэффициент стоимости предоставления услуг водоснабжения и водоотведения для бюджетных учреждений в j -м поселении.

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

где:

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

$\text{ср}_\text{тепло}$ - среднее средневзвешенных нормативных тарифов на тепловую энергию по всем поселениям 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.

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

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

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

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

6) коэффициент содержания автодорог в границах населенных пунктов поселения:

$$K_{\text{сод}}^j = (УВН_{\text{а}}^j \times \frac{1}{n}) + (УВН_{\text{п}}^j \times \frac{m}{n}) + УВН_{\text{г}}^j,$$

где:
 $УВН_{\text{а}}^j$, $УВН_{\text{п}}^j$, $УВН_{\text{г}}^j$ - удельный вес населения j-го поселения, проживающего на улицах соответственно с асфальтированным, переходным и грунтовым типом покрытия дорог,
 1 - 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

$$K^j = УВН^j + (УВН^j \times \frac{s}{---}) + (УВН^j \times \frac{t}{---}),$$

стр а п г г г

где:

$U_{ВН}^j$, $U_{ВН}^п$, $U_{ВН}^г$ - удельный вес населения j -го поселения, проживающего на улицах соответственно с асфальтированным, переходным и грунтовым типом покрытия дорог,
 $г$ - средняя стоимость реконструкции 1 км асфальтированных дорог,
 $с$ - средняя стоимость строительства 1 км асфальтированных дорог на дорогах с переходным покрытием,
 $т$ - средняя стоимость строительства 1 км асфальтированных дорог на дорогах с грунтовым покрытием,

8) коэффициент исторической местности (Кист):

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

Кист = 3 - для поселений, в составе которых имеются населенные пункты, отнесенные к исторической местности,

Кист = 1,5 - для поселений, в составе которых нет населенных пунктов, отнесенных к исторической местности, но есть музеи,

Кист = 1 - для поселений, в составе которых нет населенных пунктов, отнесенных к исторической местности, и нет музеев;

9) коэффициент малоэтажности застройки:

$$K_{МЗ}^j = 1 + \frac{U_{ВН}^j}{MЗ}$$

где:

$K_{МЗ}^j$ - коэффициент малоэтажности застройки в j -м поселении,
 $MЗ$

$U_{ВН}^j$ - 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 ; ГАЗ – коэффициент дисперсности расселения, К ; Д – коэффициент транспортной доступности, К ТР
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 ; Д – коэффициент содержания автодорог в границах населенных пунктов поселения, К сод
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 ; Д – 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 первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов поселения	Численность постоянного населения поселений	Пермьстат	– Коэффициент дисперсности расселения, К

			Д
Организация библиотечного обслуживания населения, комплектование библиотечных фондов библиотек поселения	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
Сохранение, использование и популяризация объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся в собственности поселения, охрана объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) местного (муниципального) значения, расположенных на территории поселения	Численность постоянного населения 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:

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

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,

$\text{ПРО}_{\text{пос}}$ - средние подушевые расчетные расходные обязательства поселений в планируемом году,

ПРД_i - подушевые расчетные доходы i -го поселения после уплаты субвенций в краевой бюджет после получения подушевой дотации из регионального фонда финансовой поддержки поселений $\text{Дот}(ПП)_i$,

ИБР_i - индекс бюджетных расходов i-го поселения,
 Н_i - численность постоянного населения i-го поселения.

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

$$\text{ПРД}_{\text{пос } j} = \frac{(\text{НП}_i - \text{СП}_i)}{\text{Н}_i \times \text{ИБР}_i},$$

где:
 ПРД_{пос j} - подушевые расчетные доходы i-го поселения после уплаты субвенций в краевой бюджет после получения подушевой дотации из регионального фонда финансовой поддержки поселений Дот(ПП)_i,
 НП_i - налоговый потенциал i-го поселения,
 СП_i - размер субвенции из бюджета i-го поселения в краевой бюджет, 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
 Пермского края
 от 13.09.2006 N 11-КЗ

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:

$$СМР_j = \text{Доля}_{ОТ} \times (\text{ПРНД}_i - \text{ПРНД}_{\max}) \times Н_j \times \text{ИБР}_j,$$

где:

СМР_j - субвенция из бюджета j-го муниципального района (городского округа) в краевой бюджет,

Доля_{ОТ} - доля изъятия превышения подушевыми расчетными доходами муниципальных районов (городских округов) в последнем отчетном году установленного порогового уровня,

ПРНД_j - подушевые расчетные налоговые доходы j-го муниципального района (городского округа) в последнем отчетном году,

ПРНД_{max} - пороговый уровень подушевых расчетных налоговых доходов муниципальных районов (городских округов),

Н_j - численность населения j-го муниципального района (городского округа),

ИБР_j - индекс бюджетных расходов j-го муниципального района (городского округа) (рассчитывается согласно приложению 2 к настоящему Закону).

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

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

где:

ПРНД_j - подушевые расчетные налоговые доходы j-го 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,

Н - численность населения Пермского края,

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

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

где:

ПРНД_{max} - пороговый уровень подушевых расчетных налоговых доходов муниципальных районов (городских округов),

Уровень_{МР} - уровень подушевых налоговых доходов муниципальных районов (городских округов), сверх которого производится уплата субвенций в краевой бюджет, утверждаемый законом о бюджете Пермского края,

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

Н - численность населения Пермского края,

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 краевой бюджет рассчитывается по следующей формуле:

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

где:

$СП_i$ - субвенция из бюджета *i*-го поселения в краевой бюджет,

$\text{Доля}_{\text{ОТ}}$ - доля изъятия превышения подушевыми расчетными

доходами поселений в последнем отчетном году установленного порогового уровня,

ПРНД_i - подушевые налоговые расчетные доходы *i*-го поселения в последнем отчетном году,

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,

N - численность населения Пермского края,

ИНП_i - индекс налогового потенциала *i*-го поселения,

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

где:

УровеньП - уровень подушевых расчетных налоговых доходов поселений, сверх которого производится уплата субвенций в краевой бюджет, утвержденный законом о бюджете Пермского края,

Факт - фактические налоговые доходы всех поселений в последнем отчетном году, приведенные к условиям планируемого года,

РП - расчетные суммарные расходные потребности поселений,

N - численность населения Пермского края.

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

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

где:

ИНП_i - индекс налогового потенциала *i*-го поселения,

НП_i - налоговый потенциал *i*-го поселения, рассчитываемый в

i
соответствии с Методикой согласно приложению 3 к настоящему
Закону,

N_i - численность населения i -го поселения,

N - суммарный налоговый потенциал поселений Пермского края,

N - численность населения Пермского края.
