

**Методика распределения субсидий бюджетам муниципальных районов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на выравнивание
бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав
муниципальных районов (далее – Методика)**

(утверждена постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 10.11.2023 №563-п «О государственной программе Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Управление государственными финансами и создание условий для эффективного управления муниципальными финансами» (приложение 4))

I. Общие положения

1.1. Методика определяет порядок распределения субсидии, предоставляемой бюджетам муниципальных районов Ханты-Мансийского автономного округа - Югры на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципальных районов (далее также - субсидия, автономный округ, муниципальный район, поселение).

1.2. Для целей Методики используются следующие основные понятия:

уровень расчетной бюджетной обеспеченности поселения - соотношение налоговых доходов на одного жителя, которые могут быть получены бюджетом поселения исходя из налоговой базы (налогового потенциала) и аналогичного показателя в среднем по поселениям данного муниципального района с учетом различий в структуре населения, социально-экономических, климатических, географических и иных объективных факторов и условий, влияющих на стоимость предоставления муниципальных услуг в расчете на одного жителя;

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

индекс налогового потенциала поселения - отношение налогового потенциала поселения в расчете на одного жителя к аналогичному показателю в среднем по всем поселениям;

индекс бюджетных расходов поселения - показатель, определяющий, во сколько раз больше (меньше) средств бюджета поселения в расчете на одного жителя по сравнению со средним уровнем по всем поселениям 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 муниципальных услуг в расчете на одного жителя.

1.3. Для целей Методики используются сведения о численности и структуре постоянного населения автономного округа согласно информации территориальных органов государственной статистики по состоянию на 1 января текущего финансового года.

II. Расчет общего объема субсидии

2.1. Общий объем субсидии муниципальным районам на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципальных районов, на очередной финансовый год (первый и второй год планового периода) (С) рассчитывается по следующей формуле:

$$C = C^0 * I_{\text{КС}}, \text{ где:}$$

C^0 - общий объем субсидии муниципальным районам на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципальных районов, в текущем финансовом году (очередном финансовом году и первом году планового периода);

$I_{\text{кc}}$ - индекс корректировки общего объема субсидии муниципальным районам на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципальных районов, который определяется исходя из финансовых возможностей бюджета автономного округа в соответствующем финансовом году и не может принимать значение меньше единицы.

III. Расчет распределения субсидии

3.1. Объем субсидии на очередной финансовый год (C_i^t) и первый год планового периода (C_i^{t+1}) i -му муниципальному району, у которого соответствующий расчетный объем субсидии превышает объем субсидии на первый год планового периода и второй год планового периода, утвержденный законом автономного округа о бюджете автономного округа на текущий финансовый год и на плановый период (за исключением случаев, предусмотренных Бюджетным кодексом Российской Федерации, по исключению условий неснижения размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений), а также общий объем субсидии на второй год планового периода (C_i^{t+2}) рассчитываются по следующим формулам:

$$C_i^t = UC_i^t + (C^t - \text{SUM}(UC_i^t)) * (PC_i^t - UC_i^t) /$$

$$/ \text{SUM}(PC_i^t - UC_i^t),$$

$$C_i^{t+1} = UC_i^{t+1} + (R^{t+1} * C^{t+1} - \text{SUM}(UC_i^t)) *$$

$$* (PC_i^{t+1} - UC_i^{t+1}) / \text{SUM}(PC_i^{t+1} - UC_i^{t+1}),$$

$$C_i^{t+2} = PC_i^{t+2}, \text{ где:}$$

UC_i^t, UC_i^{t+1} - объем субсидии i -му муниципальному району, утвержденный законом автономного округа о бюджете автономного округа на очередной финансовый год и первый год планового периода соответственно;

C^t, C^{t+1} - общий объем субсидии муниципальным районам на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципальных районов, на очередной финансовый год и первый год планового периода;

$PC_i^t, PC_i^{t+1}, PC_i^{t+2}$ - расчетный объем субсидии i -му муниципальному району на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода соответственно;

R^{t+1} - доля распределяемой части общего объема субсидии муниципальным районам на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципальных районов в первом году планового периода;

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

3.2. Объем субсидии на очередной финансовый год (C_i^t) и первый год планового периода (C_i^{t+1}) i -му муниципальному району, у которого расчетный объем субсидии не превышает объем субсидии, утвержденный законом автономного округа о бюджете автономного округа (за исключением случаев, предусмотренных Бюджетным кодексом Российской Федерации, по исключению условий неснижения размера дотации на

выравнивание бюджетной обеспеченности поселений), рассчитывается по следующим формулам:

$$C_i^t = UC_i^t,$$

$$C_i^{t+1} = UC_i^{t+1}, \text{ где:}$$

UC_i^t , UC_i^{t+1} - объем субсидии i -му муниципальному району, утвержденный законом автономного округа о бюджете автономного округа на очередной финансовый год и первый год планового периода соответственно.

В случаях, предусмотренных Бюджетным кодексом Российской Федерации, по исключению условий неснижения размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, общий объем субсидии на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода муниципальному району принимается равным соответствующему расчетному объему субсидии.

3.3. Расчетный объем субсидии i -му муниципальному району на очередной финансовый год (первый и второй год планового периода) (PC_i) рассчитывается по следующей формуле:

$$PC_i = \text{SUM}(C_n), \text{ где:}$$

C_n - расчетный объем субсидии n -му поселению (суммирование производится по всем поселениям, входящим в состав i -го муниципального района).

3.4. Размер субсидии в расчете на одно поселение (C_n) рассчитывается по следующей формуле:

$$C_n = C * T_n / \text{SUM}(T_n), \text{ где:}$$

C - общий объем субсидии муниципальным районам на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципальных районов, в очередном финансовом году равен C^t , в первом году планового периода равен $R^{t+1} * C^{t+1}$ и втором году планового периода равен $R^{t+2} * C^{t+2}$. При этом R^{t+1} и R^{t+2} - доля распределяемой части общего объема субсидии муниципальным районам на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципальных районов, в первом и втором году планового периода;

T_n - объем средств, необходимых для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности n -го поселения до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений.

3.5. Объем средств, необходимых для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности n -го поселения до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений (T_n), рассчитывается по следующей формуле:

$$T_n = (\text{ПД} / \text{Н}) * (\text{БО}^{\text{кр}} - \text{БО}_n) * \text{ИБР}_n * \text{Н}_n - \text{Д1}_n, \text{ где:}$$

ПД - прогноз налоговых и неналоговых доходов бюджетов поселений на очередной финансовый год (первый и второй год планового периода);

Н - численность постоянного населения поселений автономного округа;

$\text{БО}^{\text{кр}}$ - уровень расчетной бюджетной обеспеченности, установленный в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений;

БО_n - уровень расчетной бюджетной обеспеченности n -го поселения;

ИБР_n - индекс бюджетных расходов n -го поселения;

N_n - численность постоянного населения n -го поселения;

$Д1_n$ - расчетный объем дотации n -му поселению на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, определяемый в соответствии с приложением 1.1 к Закону автономного округа от 10 ноября 2008 года №132-оз «О межбюджетных отношениях в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре» (далее - Закон №132-оз).

3.6. Уровень расчетной бюджетной обеспеченности, установленный в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений ($БО^{кр}$), рассчитывается по следующей формуле:

$$БО^{кр} = (ПД + Д + С) / ПД, \text{ где:}$$

ПД - прогноз налоговых и неналоговых доходов бюджетов поселений на очередной финансовый год (первый и второй год планового периода);

Д - общий объем дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений из бюджета автономного округа (субвенций бюджетам муниципальных районов из бюджета автономного округа на осуществление отдельных государственных полномочий органов государственной власти автономного округа по расчету и предоставлению дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений бюджетам городских, сельских поселений);

С - общий объем субсидии, предоставляемой муниципальным районам на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, входящих в состав муниципальных районов, в очередном финансовом году (первом или втором году планового периода).

IV. Определение уровня расчетной бюджетной обеспеченности

4.1. Уровень расчетной бюджетной обеспеченности n -го поселения ($БО_n$) рассчитывается по следующей формуле:

$$БО_n = ИНП_n / ИБР_n, \text{ где:}$$

ИНП_n - индекс налогового потенциала n -го поселения;

ИБР_n - индекс бюджетных расходов n -го поселения.

V. Расчет индекса налогового потенциала

5.1. Индекс налогового потенциала n -го поселения (ИНП_n) рассчитывается по следующей формуле:

$$ИНП_n = (НП_n / N_n) / (НП / N), \text{ где:}$$

НП_n - налоговый потенциал n -го поселения;

N_n - численность постоянного населения n -го поселения;

НП - суммарный налоговый потенциал всех поселений автономного округа;

N - численность постоянного населения поселений автономного округа.

5.2. Расчет налогового потенциала поселения производится по репрезентативной системе налогов в разрезе отдельных видов налогов, исходя из показателей уровня экономического развития поселения, прогноза поступлений данного налога с территорий всех поселений в консолидированный бюджет автономного округа, а также норматива отчислений от данного налога в бюджеты поселений.

5.3. Репрезентативная система налогов включает в себя отдельные налоги, зачисляемые в бюджеты поселений, и отражает доходные возможности, которые учитываются при распределении финансовых средств в условиях межбюджетного регулирования. Налоговые доходы, не входящие в репрезентативную систему, а также неналоговые доходы не учитываются при определении уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений.

5.4. Состав репрезентативной системы налогов, перечень показателей, характеризующих налоговый потенциал поселений по видам налогов, а также источники информации представлены в таблице 1.

Таблица 1

Вид налога	Показатель, характеризующий налоговый потенциал поселения	Источник информации
1	2	3
налог на доходы физических лиц	общая сумма исчисленного налога	Управление Федеральной налоговой службы по автономному округу (форма 5-НДФЛ за отчетный период)
налог на имущество физических лиц	сумма показателей: сумма налога на имущество физических лиц, предъявленная к уплате; сумма налога на имущество физических лиц, не поступившая в бюджет в связи с предоставлением налогоплательщикам льгот, установленных органами местного самоуправления	Управление Федеральной налоговой службы по автономному округу (формы 5-МН за отчетный период)
земельный налог	сумма показателей: сумма земельного налога, подлежащая уплате в бюджет; сумма земельного налога, не поступившая в бюджет в связи с предоставлением налогоплательщикам льгот, установленных в соответствии с пунктом 2 статьи 387 Налогового кодекса Российской Федерации нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований	Управление Федеральной налоговой службы по автономному округу (формы 5-МН за отчетный период)

5.5. Налоговый потенциал n -го поселения ($НП_n$) рассчитывается по следующей формуле:

$$НП_n = \sum НП_{nj}, \text{ где:}$$

$НП_{nj}$ - налоговый потенциал n -го поселения по j -му налогу (суммирование производится по всем налогам, входящим в состав репрезентативной системы налогов).

5.6. Налоговый потенциал n -го поселения по j -му налогу ($НП_{nj}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$НП_{nj} = ПД_j * Норм_j * (БН_{nj} / БН_j), \text{ где:}$$

ПД_j - прогноз поступлений j-го налога на очередной финансовый год (первый и второй год планового периода) с территорий всех поселений, входящих в состав данного муниципального района, в консолидированный бюджет автономного округа;

Норм_j - единый норматив отчислений в бюджеты поселений от j-го налога в соответствии с требованиями Бюджетного [кодекса](#) Российской Федерации и [статьи 3](#) Закона № 132-оз;

БН_{nj} - показатель, характеризующий налоговый потенциал n-го поселения по j-му налогу за отчетный период;

БН_j - показатель, характеризующий налоговый потенциал всех поселений автономного округа по j-му налогу за отчетный период.

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

5.7. Рассчитанные оценки налогового потенциала используются только для определения индекса налогового потенциала, сопоставления уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений в целях межбюджетного регулирования и не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями доходов бюджетов поселений.

VI. Расчет индекса бюджетных расходов

6.1. Индекс бюджетных расходов n-го поселения (ИБР_n) рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{ИБР}_n = K_n^{\text{стоим}} * K_n^{\text{стр}} * N / \text{SUM} (K_n^{\text{стоим}} * K_n^{\text{стр}} * N_n), \text{ где:}$$

$K_n^{\text{стоим}}$ - коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг в n-м поселении;

$K_n^{\text{стр}}$ - коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг в n-м поселении;

N - численность постоянного населения поселений автономного округа;

N_n - численность постоянного населения n-го поселения.

6.2. Коэффициент стоимости предоставления муниципальных услуг в n-м поселении ($K_n^{\text{стоим}}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{\text{стоим}} = q^1 * K_n^{\text{зп}} + (q^2 * K_n^{\text{ц}} + q^3 * K_n^{\text{ку}}) * K_n^{\text{тд}}, \text{ где:}$$

q^1 - расчетный удельный вес расходов на заработную плату и начисления на выплаты по оплате труда (включая расходы на заработную плату и начисления на выплаты по оплате труда, осуществляемые за счет субсидии, предоставляемой муниципальным бюджетным и автономным учреждениям) в среднем по бюджетам всех муниципальных районов (городских округов), влияющий на коэффициент заработной платы;

$K_n^{\text{зп}}$ - коэффициент заработной платы n-го поселения;

q^2 - расчетный удельный вес других расходов в среднем по бюджетам всех муниципальных районов (городских округов), влияющий на коэффициент уровня цен;

$K_n^{\text{ц}}$ - коэффициент уровня цен в n-м поселении;

q^3 - расчетный удельный вес расходов на приобретение коммунальных услуг (включая расходы на приобретение коммунальных услуг муниципальными бюджетными и автономными учреждениями) в среднем по бюджетам всех муниципальных районов (городских округов), влияющий на коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг;

$K_n^{ку}$ - коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг n-го поселения;

$K_n^{тд}$ - коэффициент транспортной доступности n-го поселения.

Каждый расчетный удельный вес из вышеуказанных соответствует следующему условию:

$$q \geq 0 \text{ и } \sum_{i=1}^3 q = 1$$

6.3. Коэффициент заработной платы в n-м поселении ($K_n^{зп}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{зп} = (1 + 0,25 * УВСН_n) / (1 + 0,25 * УВСН), \text{ где:}$$

0,25 - повышающий коэффициент к окладам и тарифным ставкам специалистов бюджетной сферы, работающих на селе;

УВСН_n - удельный вес сельского населения n-го поселения;

УВСН - удельный вес сельского населения поселений автономного округа.

6.4. Коэффициент уровня цен в n-м поселении ($K_n^{ц}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{ц} = УН_n * Н / \sum (УН_n * Н_n), \text{ где:}$$

УН_n - стоимость условного (минимального) набора продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг в n-м поселении, равная стоимости условного (минимального) набора продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг муниципального района, в состав которого входит n-е поселение;

Н - численность постоянного населения поселений автономного округа;

Н_n - численность постоянного населения n-го поселения.

Стоимость и перечень условного (минимального) набора продуктов питания, непродовольственных товаров и услуг муниципального района определяется по формам регионального информационного мониторинга, утверждаемым исполнительным органом автономного округа, осуществляющим функции анализа и прогнозирования социально-экономического развития автономного округа.

6.5. Коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг в n-м поселении ($K_n^{ку}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{ку} = 0,2 * T_n^{вод} * Н / \sum_n (T_n^{вод} * Н_n) + 0,65 * K_n^{тепл} + \\ + 0,15 * T_n^{эл} * Н / \sum_n (T_n^{эл} * Н_n), \text{ где:}$$

$T_n^{вод}$ - экономически обоснованный тариф на водоснабжение и водоотведение для n-го поселения на очередной финансовый год (первый и второй год планового периода);

$K_n^{тепл}$ - коэффициент стоимости теплоснабжения в n-м поселении;

$T_n^{эл}$ - экономически обоснованный тариф на электроснабжение для n-го поселения на очередной финансовый год (первый и второй год планового периода);

Н_n - численность постоянного населения n-го поселения;

Н - численность постоянного населения поселений (без учета городских округов) автономного округа;

SUM - знак суммирования.

6.5.1. Коэффициент стоимости теплоснабжения в n-м поселении ($K_n^{\text{тепл}}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{\text{тепл}} = K_n^{\text{поп}} * K_n^{\text{стэ}} * H / \text{SUM}_n (K_n^{\text{поп}} * K_n^{\text{стэ}} * H_n), \text{ где:}$$

$K_n^{\text{поп}}$ - коэффициент продолжительности отопительного периода в n-м поселении;

$K_n^{\text{стэ}}$ - коэффициент стоимости тепловой энергии в n-м поселении;

H_n - численность постоянного населения n-го поселения;

H - численность постоянного населения поселений (без учета городских округов) автономного округа;

SUM - знак суммирования.

6.5.2. Коэффициент продолжительности отопительного периода в n-м поселении ($K_n^{\text{поп}}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{\text{поп}} = \text{ПОП}_n * H / \text{SUM}_n (\text{ПОП}_n * H_n), \text{ где:}$$

ПОП_n - продолжительность отопительного периода в n-м поселении;

H_n - численность постоянного населения n-го поселения;

H - численность постоянного населения поселений (без учета городских округов) автономного округа;

SUM - знак суммирования.

6.5.3. Коэффициент стоимости тепловой энергии в n-м поселении ($K_n^{\text{стэ}}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{\text{стэ}} = T_n^{\text{тепл}} * H / \text{SUM}_n (T_n^{\text{тепл}} * H_n), \text{ где:}$$

$T_n^{\text{тепл}}$ - экономически обоснованный тариф на отопление для n-го поселения на очередной финансовый год (первый и второй год планового периода);

H_n - численность постоянного населения n-го поселения;

H - численность постоянного населения поселений (без учета городских округов) автономного округа;

SUM - знак суммирования.

6.6. Коэффициент транспортной доступности в n-м поселении ($K_n^{\text{тд}}$) принимается равным коэффициенту транспортной доступности муниципального района, в состав которого входит соответствующее поселение, рассчитанному согласно [методике](#) распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности муниципальных районов (городских округов), утвержденной приложением 2 к Закону № 132-оз.

6.7. Коэффициент структуры потребителей муниципальных услуг в n-м поселении ($K_n^{\text{стр}}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{\text{стр}} = a^1 * K_n^{\text{м}} + a^2 * K_n^{\text{жф}} + a^3 * K_n^{\text{м}} + a^4 * K_n^{\text{м}} + a^5 * K_n^{\text{дисп}} + (1 - a^1 - a^2 - a^3 - a^4 - a^5) * K_n^{\text{дисп}}, \text{ где:}$$

a^1, a^2, a^3, a^4, a^5 - доля вида расходов, включенных в репрезентативную систему расходов, в общем объеме расходов по всем поселениям.

Каждая из вышеуказанных долей видов расходов соответствует следующим условиям:

$$a^1, a^2, a^3, a^4, a^5 \geq 0 \text{ и } a^1 + a^2 + a^3 + a^4 + a^5 \leq 1;$$

$K_n^{\text{м}}$ - коэффициент масштаба n-го поселения;

$K_n^{жф}$ - коэффициент дифференциации расходов на содержание жилого фонда n-го поселения;

$K_n^{дисп}$ - коэффициент дисперсности расселения в n-м поселении.

Состав репрезентативной системы расходов, а также применяемые к ним коэффициенты представлены в таблице 2.

Таблица 2

Вопрос местного значения	Коэффициент, влияющий на отраслевую структуру расходов
общее управление (составление и рассмотрение проекта бюджета поселения, утверждение и исполнение бюджета поселения, осуществление контроля за его исполнением, составление и утверждение отчета об исполнении бюджета поселения; установление, изменение и отмена местных налогов и сборов поселения; владение, пользование и распоряжение имуществом, находящимся в муниципальной собственности поселения)	коэффициент масштаба
организация в границах поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий, установленных законодательством Российской Федерации	коэффициент дифференциации расходов на содержание жилого фонда
организация библиотечного обслуживания населения, комплектование и обеспечение сохранности библиотечных фондов библиотек поселения	коэффициент масштаба
создание условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры	коэффициент масштаба
обеспечение условий для развития на территории поселения физической культуры, школьного спорта и массового спорта, организация проведения официальных физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий поселения	коэффициент дисперсности расселения
иные вопросы местного значения поселений	коэффициент дисперсности расселения

6.8. Коэффициент масштаба n-го поселения ($K_n^м$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^м = 0,60 + 0,40 * H^{ср} / H_n, \text{ где:}$$

$H^{ср}$ - средняя численность постоянного населения поселений автономного округа;

H_n - численность постоянного населения n-го поселения.

6.9. Коэффициент дифференциации расходов на содержание жилого фонда в n-м поселении ($K_n^{жф}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{жф} = (\Pi_n^{жф} / H_n) / (\Pi^{жф} / H), \text{ где:}$$

$\Pi_n^{жф}$ - площадь жилого фонда n-го поселения;

H_n - численность постоянного населения n-го поселения;

$\Pi^{жф}$ - площадь жилого фонда поселений автономного округа;

Н - численность постоянного населения поселений автономного округа.

6.10. Коэффициент дисперсности расселения n-го поселения ($K_n^{\text{дисп}}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$K_n^{\text{дисп}} = (1 + N_n^{500} / N_n) / (1 + N^{500} / N), \text{ где:}$$

N_n^{500} - численность постоянного населения n-го поселения, проживающего в населенных пунктах с численностью не более 500 человек;

N_n - численность постоянного населения n-го поселения;

N^{500} - численность постоянного населения поселений автономного округа, проживающего в населенных пунктах с численностью не более 500 человек;

Н - численность постоянного населения поселений автономного округа.

6.11. Рассчитанные оценки индекса бюджетных расходов используются только для определения уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений в целях межбюджетного регулирования и не являются планируемыми или рекомендуемыми показателями, определяющими расходы бюджетов поселений.