

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ ЧУЛЫМСКОГО РАЙОНА

(третьего созыва)

РЕШЕНИЕ

(внеочередная двадцать седьмая сессия)

От 20 ноября 2018 г. г. Чулым № 27/232

*Об утверждении Порядка формирования и распределения средств районного фонда финансовой поддержки поселений Чулымского района Новосибирской области, методики расчета и предоставления дотаций бюджетам поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности*

 В соответствии со ст. 9, ст.142,ст.142.1 Бюджетного кодекса РФ, ст.15 Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Законом Новосибирской области от 29 октября 2009 года N 400-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления в Новосибирской области отдельными государственными полномочиями Новосибирской области по расчету и предоставлению дотаций бюджетам поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности», Совет депутатов Чулымского района

РЕШИЛ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок формирования и распределения средств районного фонда финансовой поддержки поселений Чулымского района Новосибирской области, методику расчета и предоставления дотаций бюджетам поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности.

2. Признать утратившим силу решение Совета депутатов Чулымского района от 17 ноября 2017 года № 16/170 «Об утверждении Порядка формирования и распределения средств районного фонда финансовой поддержки поселений Чулымского района Новосибирской области, методики расчета и предоставления дотаций бюджетам поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности»

3. Решение подлежит официальному опубликованию (обнародованию) в соответствии с Уставом Чулымского района Новосибирской области и вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Председатель Совета И.о. Главы Чулымского

депутатов района

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.Н. Кудрявцева \_\_\_\_\_\_\_\_\_А.А. Маутер

Приложение

к решению 20 сессии Совета депутатов

Чулымского района Новосибирской области

От 20.11.2018 г. № 27/232

**Порядок формирования и распределения средств районного фонда финансовой поддержки поселений Чулымского района Новосибирской области, методика расчета и предоставления дотаций бюджетам поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности**

1. **Общие положения**

Районный фонд финансовой поддержки поселений Чулымского района Новосибирской области (далее – РФФПП) образуется в составе расходов бюджета Чулымского района в целях выравнивания бюджетной обеспеченности поселений в соответствии с требованиями, установленными статьями 137, 142.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Законом Новосибирской области от 20.11.2009 № 400-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления в Новосибирской области отдельными государственными полномочиями Новосибирской области по расчету и предоставлению дотаций бюджетам поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности», Законом Новосибирской области от 22.02.2012 № 185-ОЗ «Об отдельных вопросах регулирования межбюджетных отношений в Новосибирской области»

 Право на получение средств из РФФПП имеют все поселения Чулымского района, в которых имеет место недостаток дохода на финансовое обеспечение расходных обязательств по решению вопросов местного значения.

**2. Формирование районного фонда финансовой поддержки поселений**

Районный фонд финансовой поддержки поселений (РФФПП) Чулымского района формируется за счет следующих источников:

- субвенции, передаваемой в бюджет Чулымского района на осуществление отдельных государственных полномочий Новосибирской области по расчету и предоставлению дотаций бюджетам поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности за счет средств областного бюджета Новосибирской области (далее - субвенция);

- субсидии, передаваемой в бюджет Чулымского района на реализацию мероприятий по обеспечению сбалансированности местных бюджетов в рамках государственной программы Новосибирской области "Управление государственными финансами в Новосибирской области на 2014 - 2019 годы";

- налоговых и неналоговых доходов бюджета Чулымского муниципального района (за исключением налоговых доходов, являющихся источником формирования дорожного фонда);

РФФПП = Qсубв+ Qсубс + (НД + ННД) , где

Qсубв – объем субвенции, передаваемой в бюджет Чулымского района, на осуществление отдельных государственных полномочий Новосибирской области по расчету и предоставлению дотаций бюджетам поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности за счет средств областного бюджета Новосибирской области;

Qсубс – объем субсидии передаваемой в бюджет Чулымского района на реализацию мероприятий по обеспечению сбалансированности местных бюджетов в рамках государственной программы Новосибирской области «Управление государственными финансами в Новосибирской области на 2014 – 2019 годы»;

НД и ННД – объем налоговых и неналоговых доходов бюджета Чулымского района.

**3. Расчет и распределение дотаций на выравнивание**

**бюджетной обеспеченности поселений**

Расчет и распределение дотации осуществляется в четыре этапа:

* на первом этапе – исходя из численности жителей ($Дчж$);
* на втором этапе – исходя из уровня бюджетной обеспеченности с учетом иных факторов (Дф);
* на третьем этапе – доведение до ранее утвержденного размера (ОС);
* на четвертом этапе – распределение нераспределенного на предыдущих этапах остатка РФФПП (Пв).

Распределение дотации на третьем и четвертом этапах производится в случае необходимости.

Исходя из этапности распределения, общий объем дотации поселениям Чулымского района (Д) определяется по следующей формуле:

$Д= Дчж+Дф+ОС+Пв $,

Где $Дчж$– дотация бюджетам поселений Чулымского района, предоставляемая за счет субвенции и распределяемая исходя из численности жителей – 70% от суммы субвенции;

Дф – дотация бюджетам поселений Чулымского района, предоставляемая за счет 30% субвенции, а также иных источников формирования РФФПП, и, распределяемая с учетом иных факторов;

ОС– объем средств, необходимых для доведения размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений Чулымского района на очередной финансовый год и (или) первый год планового периода до размера дотации, утвержденного в решении о бюджете муниципального района на текущий финансовый год и на плановый период;

$Пв$ – дотация бюджетам поселений Чулымского района, предоставляемая в случае наличия нераспределенного на предыдущих этапах остатка РФФПП.

Размер дотации для j-го поселения Чулымского района ($Д\_{j}$) определяется по следующей формуле:

$Д\_{j}= Дчж\_{j}+Дф\_{ j }+ОС\_{j}+Пв\_{j} $,

где $Дчж\_{j}$– дотация бюджету j-го поселения Чулымского района, предоставляемая за счет субвенции и распределяемая исходя из численности жителей

$Дф\_{j}$ – дотация бюджету j-го поселения Чулымского района, предоставляемая за счет субвенции, а также иных источников формирования РФФПП, и, распределяемая с учетом иных факторов;

$ОС\_{j}$– объем средств, необходимых для доведения размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности бюджету j-го поселения Чулымского района на очередной финансовый год и (или) первый год планового периода до размера дотации, утвержденного в решении о бюджете муниципального района на текущий финансовый год и на плановый период;

$Пв\_{j}$ – дотация бюджету j-го поселения Чулымского района, предоставляемая в случае наличия нераспределенного на предыдущих этапах остатка РФФПП.

**3.1. Первый этап расчета дотации**

На первом этапе расчетный объем дотации распределяется между поселениями Чулымского исходя из численности жителей:

$Дчж\_{j}=\frac{К\_{1}\*С\*ЧЖ\_{j}}{ЧЖ}$,

где $К\_{1 }$– доля субвенции (70%), распределяемая исходя из численности жителей;

$С$ – размер субвенции, предоставляемой Чулымскому району из областного бюджета;

$ЧЖ\_{j}$ – численность жителей j-го поселения Чулымского района;

$ЧЖ$ – численность жителей всех поселений Чулымского района.

Общий объем дотации бюджетам поселений Чулымского района, распределяемый исходя из численности жителей, определяется по формуле:

$Дчж=\sum\_{j=1}^{n}Дчж\_{j}$,

где n – количество поселений Чулымского района.

**3.2. Второй этап расчета дотации**

На втором этапе расчета дотации часть субвенции ($К\_{2}$=30%) и иные источники формирования РФФПП распределяются исходя из уровня бюджетной обеспеченности с учетом иных факторов, которые используются при расчете индекса бюджетных расходов.

При расчете дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности на втором этапе используется усредненная доля расходов на исполнение вопросов местного значения в бюджетах поселений в репрезентативной системе расходов с учетом таких факторов, как:

- численность жителей;

- количество населенных пунктов;

- стоимость предоставления коммунальных услуг;

- удаленность административных центров поселений от административного центра муниципального района;

- объем нежилого фонда, находящегося в оперативном управлении органов местного самоуправления и муниципальных учреждений поселений;

- остаточная стоимость основных средств, находящихся в муниципальной собственности.

Общий объем дотации бюджету j-го поселения Чулымского района ($Дф\_{j}$), распределяемый исходя из иных факторов, определяется по формуле:

$Дф\_{j}=T\_{j}$,

где $T\_{j}$– объем средств, необходимый для доведения расчетной бюджетной обеспеченности j-го поселения Чулымского района до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности.

Объем средств, необходимый для доведения расчетной бюджетной обеспеченности j-го поселения Чулымского района до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности, определяется по следующей формуле:

Tj = ($НП$ /ЧЖ) \* ($КВБО\_{1}$ – БОj) \* ИБРj \* $ЧЖ\_{j}$,

где $НП$ – суммарный налоговый потенциал всех поселений Чулымского района;

$ЧЖ$ – численность жителей всех поселений Чулымского района;

$КВБО\_{1}$ – критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений, утвержденный на соответствующий финансовый год;

$БО\_{j}$ – уровень расчетной бюджетной обеспеченности j-го поселения Чулымского района;

$ИБР\_{j}$ – индекс бюджетных расходов j-го поселения Чулымского района;

$ЧЖ\_{j}$ – численность жителей j-го поселения Чулымского района.

Расчетный объем средств, необходимый для доведения расчетной бюджетной обеспеченности поселений Чулымского района до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности ($Т$) должен удовлетворять следующему условию:

$\sum\_{j=1}^{n}T\_{j}$≤$РФФПП\_{q}$,

где $РФФПП\_{q}$– районный фонд финансовой поддержки поселений, распределяемый на втором-четвертом этапах и определяемый по формуле:

$$РФФПП\_{q}=К\_{2}\*С+ИИ,$$

где $К\_{2}$ – доля субвенции, распределяемая с учетом иных факторов;

$С$ – размер субвенции, предоставляемой Чулымскому району из областного бюджета;

$ИИ$ – иные источники формирования РФФПП.

**3.2.1. Определение уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений**

Уровень расчетной бюджетной обеспеченности j-го поселения Чулымского района определяется по формуле:

$БО\_{j}=ИНП\_{j}/ИБР\_{j}$,

где $ИНП\_{j}$ – индекс налогового потенциала j-го поселения Чулымского района;

$ИБР\_{j}$ – индекс бюджетных расходов j-го поселения Чулымского района.

**3.2.2. Определение индекса налогового потенциала**

Индекс налогового потенциала j-го поселения Чулымского района ($ИНП\_{j}$) рассчитывается по следующей формуле:

$$ИНП\_{j}= (НП\_{j} / ЧЖ\_{j}) / (НП / ЧЖ),$$

где $НП\_{j}$ – налоговый потенциал j-го поселения Чулымского района;

$ЧЖ\_{j}$ – численность жителей j-го поселения Чулымского района;

$НП$ – суммарный налоговый потенциал всех поселений Чулымского района;

$ЧЖ$ – численность жителей всех поселений Чулымского района.

Расчет налогового потенциала поселения производится по репрезентативной системе налогов в разрезе отдельных видов налогов исходя из налоговой базы поселения и средней репрезентативной налоговой ставки, которая рассчитывается как среднее по всем поселениям Чулымского района соотношение между прогнозируемыми налоговыми доходами и налоговой базой данного налога.

Расчет налогового потенциала поселений Чулымского района осуществляется в отношении следующих налоговых доходов:

1. Налог на доходы физических лиц.

2. Земельный налог.

3. Налог на имущество физических лиц.

4. Единый сельскохозяйственный налог.

Суммарный налоговый потенциал всех поселений Чулымского района ($НП),$ определяется по следующей формуле:

$НП=\sum\_{j=1}^{n}НП\_{j}$,

где $\sum\_{j=1}^{n}НП\_{j}$ – суммарный налоговый потенциал по всем поселениям Чулымского района.

Налоговый потенциал j-го поселения Чулымского района определяется по следующей формуле:

$НП\_{j}=\sum\_{k=1}^{r}НП\_{jk}$,

где $НП\_{jk}$ – налоговый потенциал j-го поселения Чулымского района по k-му налогу;

r – количество налогов, входящих в репрезентативную систему налогов.

Расчет налогового потенциала j-го поселения Чулымского района по отдельному налогу ($НП\_{jk}$) осуществляется по следующей формуле:

$НП\_{jk}=НБ\_{jk}\* РНС\_{k}$,

где $НБ\_{jk}$ – налоговый потенциал до распределения по нормативам отчислений в бюджеты всех уровней, j-го поселения Чулымского района по k-му налогу в очередном году.

$РНС\_{k}$ – репрезентативная налоговая ставка по k-му налогу в Чулымском районе определяется по следующей формуле:

$РНС\_{k}=\frac{П\_{k}}{НБ\_{k}}$,

где $П\_{k}$ – прогнозируемые доходы всех поселений по k-му налогу в Чулымском районе в очередном году;

$НБ\_{k}$ – налоговый потенциал до распределения по нормативам отчислений в бюджеты всех уровней всех поселений, по k-му налогу в Чулымском районе в очередном году.

**3.2.3. Определение индекса бюджетных расходов**

Индекс бюджетных расходов j-го поселения Чулымского района ($ИБР\_{j}$) определяется по следующей формуле:

$ИБР\_{j} = \sum\_{z=1}^{8}(b\_{z}\* К\_{j}\_{z1}\* К\_{j}\_{z2}) $,

где ($b\_{1}$,…,$ b\_{8}$) – усредненная доля расходов на исполнение вопросов местного значения в бюджетах поселений, осуществляемых за счет собственных средств местного бюджета (с учетом дотации, субсидии на обеспечение сбалансированности, субвенции по расчету и предоставлению дотаций бюджетам поселений) без учета дорожного фонда и целевых трансфертов в репрезентативной системе расходов, удовлетворяющая условиям: ($b\_{1}$,…,$ b\_{8}$) ≥ 0, ($b\_{1}$+$b\_{2}$+…+$ b\_{8}$) = 1;

$К\_{j}\_{z1},К\_{j}\_{z2}$ – факторные коэффициенты, влияющие на стоимость предоставления муниципальных услуг в расчете на одного жителя z-го вида j-го поселения Чулымского района.

z – вид расходов на решение вопросов местного значения.

Усредненная доля расходов на исполнение вопросов местного значения в бюджетах поселений в репрезентативной системе расходов ($b\_{z}$) рассчитывается по формуле:

$b\_{z}=\frac{\sum\_{j=1}^{n}РО\_{jz}}{РО}$,

где $РО\_{jz}$ – расходы на исполнение вопросов местного значения z-го вида j-го поселения Чулымского района за счет собственных средств местного бюджета (с учетом дотации, субсидии на обеспечение сбалансированности, субвенции по расчету и предоставлению дотаций бюджетам поселений) без учета дорожного фонда и целевых трансфертов;

$РО$ – расходы на исполнение всех вопросов местного значения за счет собственных средств местного бюджета (с учетом дотации, субсидии на обеспечение сбалансированности, субвенции по расчету и предоставлению дотаций бюджетам поселений) без учета дорожного фонда и целевых трансфертов Чулымского района в репрезентативной системе расходов (Таблица1).

Для расчета индекса бюджетных расходов применяются следующие факторные коэффициенты стоимостных затрат:

1. Коэффициент дисперсности расселения j-го поселения Чулымского района ($Кдисп\_{ij}$):

$Кдисп\_{j}=\frac{КНП\_{j}}{^{КНП}/\_{КП}}$,

где $КНП\_{j}$ – количество населенных пунктов j-го поселения Чулымского района;

$КНП$ – количество всех населенных пунктов Чулымского района;

$КП$ – количество поселений Чулымского района.

2. Коэффициент масштаба j-го поселения Чулымского района ($Кмасш\_{j}$):

$Кмасш\_{j}=с+\frac{\left(1-с\right)\*ЧЖ\_{ср}}{ЧЖ\_{j}}$,

где $ЧЖ\_{ср}$ – средняя численность населения поселений Чулымского района;

c – параметр, удовлетворяющий условию 0 ≤ c ≤ 1. Для расчета применяется с = 0,3.

3. Коэффициент стоимости предоставления коммунальных услуг j-го поселения Чулымского района ($Кку\_{j}$) рассчитывается по следующей формуле:

$Кку\_{j} = а\_{1}\* Квод\_{j} + а\_{2}\* Кстэ\_{j}$,

где $Квод\_{j}$ – коэффициент стоимости водоснабжения и водоотведения j-го поселения Чулымского района;

$Кстэ\_{j}$ – коэффициент стоимости тепловой энергии j-го поселения Чулымского района;

$а\_{1}$, $а\_{2}$ – весовые коэффициенты, удовлетворяющие условиям ($а\_{1}$, $а\_{2}$) ≥ 0, a1 + a2= 1, определяются исходя из структуры расходов.

Коэффициент стоимости водоснабжения и водоотведения j-го поселения Чулымского района ($Квод\_{j}$) рассчитывается по следующей формуле:

$Квод\_{j}=\frac{а\* Tхвод\_{j} + \left(1-а\right)\* Tгвод\_{j} + Tвот\_{j}}{^{\sum\_{j=1}^{n}\left(а\* Tхвод\_{j} + \left(1-а\right)\* Tгвод\_{j} + Tвот\_{j}\right)}/\_{КП}}$,

где $Tхвод\_{j}$ – тариф на холодное водоснабжение j-го поселения Чулымского района;

$Tгвод\_{j}$ – тариф на горячее водоснабжение j-го поселения Чулымского района;

$ Tвот\_{j}$ – тариф на водоотведение для j-го поселения Чулымского района;

*a* – параметр, удовлетворяющий условию 0 ≤ *a* ≤ 1.

Коэффициент стоимости тепловой энергии j-го поселения Чулымского района ($Кстэ\_{j}$):

$Кстэ\_{j}=\frac{Тгкал\_{j}}{ Тгкал} $,

где $Тгкал\_{j}$ – средняя стоимость выработки одной гигакалории тепловой энергии в j-м поселении Чулымского района;

$Тгкал$ – стоимость выработки одной гигакалории тепловой энергии в среднем по поселениям Чулымского района.

Средняя стоимость выработки одной гигакалории тепловой энергии в j-м поселении Чулымского района рассчитыватется по следующей формуле:

$Тгкал\_{j}=\frac{Сс\_{j}}{По\_{j}}$,

где$ Сс\_{j}$ – себестоимость выработки тепловой энергии;

$По\_{j}$ – фактический объем полезного отпуска тепловой энергии.

В случае, если тариф на тепловую энергию установлен Департаментом по тарифам,$Тгкал\_{j}$ берется равным утвержденному тарифу. Для расчета стоимости выработки одной гигакалории тепловой энергии в среднем по поселениям i-го муниципального района ($Тгкал$) берутся значения вышеуказанных показателей, подтвержденные Департаментом по тарифам при защите тарифа.

В случае, если в поселении не установлен тариф на тепловую энергию Департаментом по тарифам (отсутствует энергоснабжающая организация), берется фактическая себестоимость выработки тепловой энергии и фактический объем полезного отпуска тепловой энергии по источникам теплоснабжения, которые обслуживают учреждения.

4. Коэффициент удаленности административного центра j-го поселения от административного центра муниципального района ($Куд\_{j}$).

$Куд\_{j}=\frac{Уд\_{j}}{^{Уд}/\_{КП}}$,

Где $Уд\_{j}$ – удаленность административного центра j-го поселения от г. Чулым.

$Уд$ – суммарная удаленность административных центров поселений от административного центра муниципального района.

5. Коэффициент площадей нежилого фонда j-го поселения Чулымского района $\left(Sнф\_{j}\right)$ рассчитывается по следующей формуле:

$Sнф\_{j}=\frac{S\_{j}}{^{S}/\_{КП}}$,

где $S\_{j}$ – условная площадь нежилого фонда, находящегося в оперативном управлении органов местного самоуправления и муниципальных учреждений j-го поселения Чулымского района.

$S$ – условная суммарная площадь нежилого фонда, находящегося в оперативном управлении органов местного самоуправления и муниципальных учреждений Чулымского района.

Условная площадь нежилого фонда, находящегося в муниципальной собственности j-го поселения Чулымского района ($S\_{j}$) определяется как:

$S\_{j}=\frac{V\_{j}}{3}$,

где $V\_{j}$ – объем нежилого фонда, находящегося в оперативном управлении органов местного самоуправления и муниципальных учреждений j-го поселения Чулымского района.

6. Коэффициент стоимости основных средств j-го поселения Чулымского района $(Кос\_{j})$рассчитывается по следующей формуле:

$Кос\_{j}=\frac{ОС\_{j}}{^{ОС}/\_{КП}}$,

где $ОС\_{j}$ – остаточная стоимость основных средств, находящихся в муниципальной собственности j-го поселения Чулымского района;

$ОС$ – остаточная стоимость основных средств, находящихся в муниципальной собственности поселений Чулымского района.

**3.2.4. Определение критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений**

Критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений Чулымского района ($КВБО\_{1}$) применяется при распределении дотации, предоставляемой за счет 30% субвенции и иных источников. Основной функцией данного критерия является определение перечня поселений, которые будут получать вторую часть дотации (распределяемую с учетом факторов). После распределения второй части дотации уровень бюджетной обеспеченности каждого поселения района должен быть не меньше, чем критерий выравнивания.

При установлении критерия выравнивания учитывается, что объем средств, необходимый для его достижения во всех поселениях, не может быть больше второй части РФФПП ($РФФПП\_{q}$). В частности, критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности может определяться методом подбора как такой уровень бюджетной обеспеченности до которого максимально можно выровнять бюджетную обеспеченность остальных поселений за счет имеющегося объема средств.

Кроме того, должно выполняться следующее условие:

$\sum\_{j=1}^{n}((НП / ЧЖ) \* (КВБО\_{1} – БОj) \* ИБРj \* ЧЖ\_{j})=ОДС $≤$ РФФПП\_{q}$,

где $ОДС$ – объем денежных средств, необходимый для доведения уровня расчетной бюджетной обеспеченности поселений Чулымского района до критерия выравнивания.

**4. Доведение размера дотации до ранее утвержденного размера**

В случае, если расчетный размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности j-го поселения Чулымского района на очередной финансовый год и (или) первый год планового период не соответствует условию размера дотации в соответствии с БК РФ (абзацы 3, 4 пункта 6 статьи 137 БК РФ), объем средств, необходимых для увеличения размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений Чулымского района на очередной финансовый год и (или) первый год планового периода до размера дотации, утвержденного в решении о бюджете муниципального района на текущий финансовый год и на плановый период ($ОС)$ определяется по формуле:

$ОС=$ $\sum\_{j=0}^{m}(утвД\_{j}-Д\_{j})$,

где $утвД\_{j}$ – размер дотации j-го поселения Чулымского района, ранее утвержденный в решении о бюджете Чулымского района на текущий финансовый год и на плановый период;

$Д\_{j}$ – расчетная дотация для j-го поселения Чулымского района на очередной финансовый год или первый год планового периода.

m – количество поселений, у которых расчетный размер дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений, ниже уровня дотации, утвержденной в решении о бюджете на текущий финансовый год и на плановый период.

Кроме того, должно выполняться следующее неравенство:

$Т\leq РФФПП\_{q}-ОС$,

где $Т$ – объем средств, необходимый для доведения расчетной бюджетной обеспеченности поселений Чулымского района до уровня, установленного в качестве критерия выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности.

Объем средств, необходимых для увеличения размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности j-го поселения Чулымского района на очередной финансовый год и (или) первый год планового периода до размера дотации, утвержденного в решении о бюджете муниципального района на текущий финансовый год и на плановый период ($ОС\_{j})$ определяется по формуле:

$ОС\_{j}=утвД\_{j}-Д\_{j}$.

**5. Распределение нераспределенного остатка РФФПП**

В случае, если после доведения объема дотации до ранее утвержденного в решении о бюджете объема остались нераспределенные средства, то они могут быть пропорционально распределены между всеми поселениями. Таким образом, пропорциональное выравнивание ($Пв\_{j}$) может осуществляться исходя из оставшегося фонда по следующей формуле:

$Пв\_{j}$= ($РФФПП\_{q}$ – $ОС- Т$)\*(($КВБО\_{2}$ – $БО\_{2}$j) \* ИБРj \* $ЧЖ\_{j}$)/$\sum\_{j=1}^{n}((КВБО\_{2} – БО\_{2}j)\* ИБРj\* ЧЖ\_{j})$,

где $КВБО\_{2}$ – второй критерий выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений после доведения до первого критерия выравнивания ($КВБО\_{1}$) и до ранее утвержденного объема ($ОС\_{j}$).

При определении $КВБО\_{2}$ должно выполняться следующее неравенство:

$КВБО\_{2}\leq БО2max$,

где БО2max – максимальный уровень расчетной бюджетной обеспеченности до которого можно довести поселения Чулымского района (БО2max может быть равен, как максимальному уровню расчетной бюджетной обеспеченности среди поселений Чулымского района, так и быть больше, либо меньше данного уровня);

$БО\_{2j}$ - бюджетная обеспеченность после доведения до первого критерия выравнивания и до ранее утвержденного объема.

Если $БО\_{j}$ ≥ $КВБО\_{1}$, то $БО\_{2j}$ определяется по следующей формуле:

$БО\_{2j}=БО\_{ij}+{\frac{ОС\_{j} / ЧЖ\_{j}}{(НП / ЧЖ)}}/{ИБР\_{j}}$,

Если $БО\_{j}$ < $КВБО\_{1}$, то $БО\_{2j}$ определяется по следующей формуле:

$БО\_{2j}=КВБО\_{1}+{\frac{ОС\_{j} / ЧЖ\_{j}}{(НП / ЧЖ)}}/{ИБР\_{j}}$.

Критерии выравнивания расчетной бюджетной обеспеченности поселений ($КВБО\_{1} $и $КВБО\_{2}$) устанавливаются на очередной финансовый год и плановый период решением о бюджете Чулымского района.

Приложение1. Показатели, используемые при расчете ОМСУ муниципальных районов размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений

Таблица 1

Вопросы местного значения, определяющие структуру репрезентативной системы расходных обязательств бюджетов городских и сельских поселений

| № пп | Расходы на решение вопросов местного значения за счет собственных средств местного бюджета (с учетом дотации, субсидии на обеспечение сбалансированности, субвенции по расчету и предоставлению дотаций бюджетам поселений) без учета дорожного фонда и целевых трансфертов (z) | Корректирующие коэффициенты структуры потребителей бюджетных услуг (K) | Усредненная доля расходов на исполнение вопросов местного значения в бюджетах поселений в репрезентативной системе ($b\_{z}$) |
| --- | --- | --- | --- |
| Вопросы местного значения, определяющие структуру репрезентативной системы расходных обязательств бюджетов городских поселений |
| 1. | Расходы на оплату труда | коэффициент масштаба | $$b\_{1}$$ |
| 2. | Коммунальные расходы | коэффициент коммунальных услуг, коэффициент бюджетных площадей | $$b\_{2}$$ |
| 3. | Расходы на содержание зданий (текущий ремонт, пожарная сигнализация дезинфекция и др.) | Коэффициент бюджетных площадей | $$b\_{3}$$ |
| 4. | Расходы на благоустройство территории | коэффициент масштаба | $$b\_{4}$$ |
| 5. | Расходы на приобретение ГСМ | коэффициент удаленности административного центра поселения от административного центра муниципального района | $$b\_{5}$$ |
| 6. | Уплата налогов, госпошлины и сборов, разного рода платежей в бюджеты всех уровней | коэффициент стоимости основных средств | $$b\_{6}$$ |
| 7. | Расходы на услуги связи и интернет | коэффициенты не применяются | $$b\_{7}$$ |
| 8. | организация в границах городского поселения электро-, тепло-, газо- и водоснабжения населения, водоотведения, снабжения населения топливом в пределах полномочий | коэффициенты не применяются | $$b\_{8}$$ |
| Вопросы местного значения, определяющие структуру репрезентативной системы расходных обязательств бюджетов сельских поселений |
| 1. | Расходы на оплату труда | коэффициент масштаба | $$b\_{1}$$ |
| 2. | Коммунальные расходы | коэффициент коммунальных услуг, коэффициент бюджетных площадей | $$b\_{2}$$ |
| 3. | Расходы на содержание зданий (текущий ремонт, пожарная сигнализация дезинфекция и др.) | Коэффициент бюджетных площадей | $$b\_{3}$$ |
| 4. | Расходы на благоустройство территории | коэффициент масштаба | $$b\_{4}$$ |
| 5. | Расходы на приобретение ГСМ | коэффициент дисперсности, коэффициент удаленности административного центра поселения от административного центра муниципального района | $$b\_{5}$$ |
| 6. | Уплата налогов, госпошлины и сборов, разного рода платежей в бюджеты всех уровней | коэффициент стоимости основных средств | $$b\_{6}$$ |
| 7. | Расходы на услуги связи и интернет | коэффициенты не применяются | $$b\_{7}$$ |
| 8. | Организация в границах сельского поселения электро-, газоснабжения населения в пределах полномочий | коэффициенты не применяются | $$b\_{8}$$ |

Приложение 1

к Порядку формирования и распределения

средств районного фонда финансовой

поддержки поселений Чулымского района

Новосибирской области, методике

 расчета и предоставления дотаций

 бюджетам поселений на выравнивание

бюджетной обеспеченности

Показатели, используемые при расчете ОМСУ муниципальных районов размера дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений

| **№п/п** | **Показатель** | **Единица измере-ния** | **Источник информации** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Орган** | **Вид документа** |
| 1 | Численность жителей поселений на начало текущего года | чел | Новоси-бирскстат | Статсборники |
| 2 | Налоговая база по поселениям в разрезе налогов:- НДФЛ;- земельный налог;- налог на имущество ФЛ;- ЕСН | рублей | УФНС | Отчеты о налоговой базе и структуре начислений по налогам по формам статистической налоговой отчетности № 5  |
| 3 | Индексы- дефляторы, индексы роста | % |  МЭР НСО  | Распоряжение Правительства Новосибирской области "О прогнозе социально-экономического развития Новосибирской области на очередной год и плановый период" |
| 4 | Тариф на холодную воду по поселениям | руб./м3 | Департа-мент по тарифам | Приказы "Об установлении тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" по организациям, в отношении которых департамент по тарифам Новосибирской области осуществляет регулирование в данной сфере |
| 5 | Тариф на горячую воду по поселениям | руб./м3 | Департа-мент по тарифам |
| 6 | Тариф на водоотведение по поселениям | руб./м3 | Департа-мент по тарифам |
| 7 | Тариф на тепловую энергию в разрезе энергоснабжающих организаций по поселениям | руб./Гкал | Департа-мент по тарифам | Приказ "Об установлении тарифов на тепловую энергию" по организациям, в отношении которых департамент по тарифам Новосибирской области осуществляет регулирование тарифов в сфере теплоснабжения |
| 8 | Фактический объем полезного отпуска тепловой энергии в разрезе энергоснабжающих организаций по поселениям | Гкал | Департа-мент по тарифам | Информация, предоставляемая энергоснабжающими организациями в департамент по тарифам |
| 9 | Объем расходов поселений на водоснабжение (в том числе раздельно по горячей и холодной воде) и водоотведение | рублей | Адми-нистрация района | Сметы учреждений и планы ФХД |
| 10 | Себестоимость выработки тепловой энергии в разрезе энергоснабжающих организаций по поселениям | рублей | Департа-мент по тарифам | Информация, предоставляемая энергоснабжающими организациями в департамент по тарифам |
| 11 | Себестоимость выработки тепловой энергии по источникам теплоснабжения, которые обслуживают учреждения (в случае, если в поселении не установлен тариф на тепловую энергию) | рублей | Адми-нистрация района | Данные, используемые администрацией района при формировании смет (планов ФХД) учреждений |
| 12 | Фактический объем полезного отпуска тепловой энергии по источникам теплоснабжения, которые обслуживают учреждения (в случае, если в поселении не установлен тариф на тепловую энергию)  | Гкал | Адми-нистрация района | Данные, используемые администрацией района, при формировании смет (планов ФХД) учреждений |
| 13 | Расходы на исполнение вопросов местного значения поселений по видам полномочий | рублей | Адми-нистрация района | Решения о бюджетах поселений (консолидированный бюджет поселений) |
| 14 | Количество населенных пунктов по поселениям | шт. |   | Закон НСО от 02.06.2004 №200-ОЗ |
| 15 | Количество поселений в муниципальном районе | шт. |   | Закон НСО от 02.06.2004 №200-ОЗ |
| 16 | Удаленность административных центров поселений от административного центра муниципального района | км | Администрации поселений | Паспорта муниципальных образований |
| 17 | Объём нежилого фонда, находящегося в муниципальной собственности в разрезе поселений | м3 | Адми-нистрации поселений | Паспорта зданий |
| 18 | Остаточная стоимость основных средств, находящихся в муниципальной собственности в разрезе поселений | рублей | Адми-нистрации поселений | Бухгалтерская отчетность |

Тарифы должны браться на 01 июля текущего года и все сопутствующие показатели (себестоимость, фактический полезный отпуск) должны браться на соответствующую дату.