



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2019

№ 470-П

О случаях и порядке предоставления дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов муниципальных районов (городских округов) Астраханской области в 2019 году

В соответствии со статьей 9 Закона Астраханской области от 24.12.2018 № 116/2018-ОЗ «О бюджете Астраханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов»

Правительство Астраханской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые случаи и порядок предоставления дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов муниципальных районов (городских округов) Астраханской области в 2019 году.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. вице-губернатора – председателя
Правительства Астраханской области



А.В. Шарыкин

ШП - 037432

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства
Астраханской области
от 21.11.2019 №470-П

Случаи и порядок предоставления дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов муниципальных районов (городских округов) Астраханской области в 2019 году

1. Настоящие случаи и порядок предоставления дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов муниципальных районов (городских округов) Астраханской области в 2019 году определяют процедуру предоставления из бюджета Астраханской области дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов муниципальных районов (городских округов) Астраханской области (далее – дотация).

2. Главным распорядителем дотации является министерство финансов Астраханской области (далее – министерство).

3. Получателями дотации являются муниципальные районы и городские округа Астраханской области (далее - муниципальные образования).

4. Дотация предоставляется муниципальному образованию:

- в случае отсутствия в бюджете муниципального образования просроченной кредиторской задолженности по заработной плате по итогам 2018 года;
- в случае если данное муниципальное образование не перечисляет субсидии из местного бюджета в бюджет Астраханской области в соответствии со статьей 12 Закона Астраханской области от 05.12.2005 № 74/2005-ОЗ «О межбюджетных отношениях в Астраханской области».

5. Распределение дотации между муниципальными образованиями осуществляется по следующей формуле:

$$V_{итогоi} = (N_{i} / N_{итого}) * V_{итого},$$

где:

$V_{итогоi}$ – объем дотации для i -го муниципального образования;

N_{i} – расчетный объем несбалансированности бюджета муниципального образования Астраханской области;

$N_{итого}$ – суммарный расчетный объем несбалансированности бюджетов муниципальных образований Астраханской области;

$V_{итого}$ – общий объем дотации, предусмотренный в бюджете Астраханской области для муниципальных образований.

$$N_{i} = D_{итогоi} - P_{итогоi},$$

где:

$D_{\text{итого}i}$ – общий объем доходов i -го муниципального образования без учета целевых межбюджетных трансфертов за отчетный период;

$P_{\text{итого}i}$ - общий объем «модельных» расходов i -го муниципального образования за отчетный период.

5.1. Общий объем «модельных» расходов i -го муниципального образования рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{\text{итого}i} = P_{\text{омс}i} + P_{\text{общ_вопр}i} + P_{\text{нац}i} + P_{\text{нац_экон}i} + P_{\text{жкх_}i} + P_{\text{обр}i} + P_{\text{физ}i} + P_{\text{соц}i} + P_{\text{проч}i} + P_{\text{кап}i},$$

где:

$P_{\text{омс}i}$ - «модельные» расходы по содержанию органов местного самоуправления;

$P_{\text{общ_вопр}i}$ - «модельные» расходы на общегосударственные вопросы;

$P_{\text{нац}i}$ - «модельные» расходы на национальную безопасность и правоохранительную деятельность;

$P_{\text{нац_экон}i}$ - «модельные» расходы на национальную экономику;

$P_{\text{жкх_}i}$ - «модельные» расходы на жилищно-коммунальное хозяйство;

$P_{\text{обр}i}$ - «модельные» расходы на образование;

$P_{\text{физ}i}$ - «модельные» расходы на развитие физической культуры и спорта;

$P_{\text{соц}i}$ - «модельные» расходы на социальную политику;

$P_{\text{проч}i}$ - «модельные» расходы на прочие направления;

$P_{\text{кап}i}$ - «модельные» расходы инвестиционного характера.

5.2. Общий объем «модельных» расходов муниципальных образований рассчитывается по следующей формуле:

$$P_{\text{итого}} = \text{СУММА}(P_{\text{итого}i})$$

5.3. «Модельные» расходы по вопросам местного значения по отраслевым направлениям рассчитываются следующим образом:

5.3.1. «Модельные» расходы по содержанию органов местного самоуправления, формируемые за счет расходов в части фонда оплаты труда и расходов на содержание органов местного самоуправления без учета фонда оплаты труда, рассчитываются по формуле:

$$P_{\text{омс}i} = P_{\text{фот_омс}i} + P_{\text{др_омс}i}$$

$$P_{\text{фот_омс}i} = C_p P_{\text{фот_омс}j} \times \text{Ч}i \times K_{\text{масш}i} \times K_{\text{индекс_фот}},$$

где:

$R_{\text{фот_омс}i}$ – модельный объем расходов i -го муниципального образования на выплату заработной платы с начислениями на нее сотрудникам органов местного самоуправления;

$SrR_{\text{фот_омс}j}$ – расходы на выплату заработной платы с начислениями на нее сотрудникам органов местного самоуправления по j -й группе муниципальных образований в расчете на жителя в отчетном году;

$Ч_i$ – численность постоянного населения i -го муниципального образования на 1 января отчетного года;

$K_{\text{масш}i}$ - коэффициент масштаба i -го муниципального образования;

$K_{\text{индекс_фот}}$ - темп роста заработной платы муниципальных служащих, определяемый в соответствии с Законом Астраханской области от 04.09.2007 № 52/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования муниципальной службы в Астраханской области».

$$SrR_{\text{фот_омс}j} = \Phi O_{\text{Томс}j} / Ч_j,$$

где:

$\Phi O_{\text{Томс}j}$ – расходы на выплату заработной платы с начислениями на нее сотрудникам органов местного самоуправления по j -й группе муниципальных образований в отчетном году;

$Ч_j$ – численность постоянного населения по j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

Коэффициент масштаба i -го муниципального образования рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{\text{масш}i} = (0,52 \times Ч_{\text{ср}} / Ч_i + 0,48),$$

где:

$Ч_{\text{ср}}$ - средняя численность постоянного населения по j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года;

0,52 (0,48) - константа, отражающая степень влияния численности населения на объем расходов на содержание органов местного самоуправления, в расчете на одного жителя, которая рассчитывается посредством математического анализа отчетных статистических данных.

$$R_{\text{др_омс}i} = SrR_{\text{др_омс}j} \times Ч_i \times K_{\text{разм_нас_п}i} \times K_{\text{индекс}},$$

где:

$R_{\text{др_омс}i}$ – модельный объем расходов i -го муниципального образования на другие расходы в части содержания органов местного самоуправления;

$SrR_{\text{др_омс}j}$ – другие расходы в части содержания органов местного самоуправления по j -й группе муниципальных образований в расчете на жителя в отчетном году;

$K_{\text{разм_нас_п}i}$ – коэффициент размещения населенных пунктов i -го муниципального образования;

$Ч_i$ – численность постоянного населения i -го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год (по данным министерства экономического развития Астраханской области).

$$СрРдр_омс_j = ДРомс_j / Ч_j,$$

где:

$ДРомс_j$ – другие расходы на содержание органов местного самоуправления по j -й группе муниципальных образований в отчетном году;

$Ч_j$ – численность постоянного населения по j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

Коэффициент размещения населенных пунктов i -го муниципального образования рассчитывается по следующей формуле:

$$Кразм_нас_pi = ((Дор_i / СрДор_j) + (Нас_i / СрНас_j)) / 2,$$

где:

$Дор_i$ – протяженность дорог i -го муниципального образования на 1 января отчетного года;

$СрДор_j$ – средняя протяженность дорог в j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года;

$Нас_i$ – количество населенных пунктов в i -м муниципальном образовании на 1 января отчетного года;

$СрНас_j$ – среднее количество населенных пунктов по j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

$$СрДор_j = Дор_j / N_j,$$

где:

$Дор_j$ – протяженность дорог по j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года;

N_j – количество муниципальных образований в j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

$$СрНас_j = Нас_j / N_j,$$

где:

$Нас_j$ – количество населенных пунктов по j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

5.3.2. «Модельные» расходы на общегосударственные вопросы рассчитываются по формуле:

$$\text{Робщ_вопр}_i = \text{СрОбщ_вопр}_j \times \text{Ч}_i \times \text{Киндекс},$$

где:

Робщ_вопр_i – модельный объем расходов на решение общегосударственных вопросов i -го муниципального образования;

СрОбщ_вопр_j – расходы на решение общегосударственных вопросов по j -й группе муниципальных образований в расчете на жителя в отчетном году;

Ч_i – численность постоянного населения i -го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$\text{СрОбщ_вопр}_j = \text{Общ_вопр}_j / \text{Ч}_j,$$

где:

Общ_вопр_j – расходы на решение общегосударственных вопросов по j -й группе муниципальных образований в отчетном году;

Ч_j – численность постоянного населения по j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

5.3.3. «Модельные» расходы на национальную безопасность и правоохранительную деятельность рассчитываются по формуле:

$$\text{Рнац}_i = \text{СрРнац_безоп}_j \times \text{Ч}_i \times \text{Кразм_нас_п}_i \times \text{Киндекс},$$

где:

Рнац_i – модельный объем расходов на национальную безопасность и правоохранительную деятельность;

СрРнац_безоп_j – расходы на национальную безопасность и правоохранительную деятельность по j -й группе муниципальных образований в расчете на жителя в отчетном году;

Ч_i – численность постоянного населения i -го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Кразм_нас_п_i – коэффициент размещения населенных пунктов i -го муниципального образования;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$\text{СрРнац_безоп}_j = \text{Нац_безоп}_j / \text{Ч}_j,$$

где:

Нац_безоп_j – расходы на национальную безопасность и правоохранительную деятельность по j -й группе муниципальных образований в отчетном году;

Ч_j – численность постоянного населения по j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

5.3.4. «Модельные» расходы на национальную экономику рассчитываются по формуле:

$$P_{\text{нац_экон}i} = P_{\text{нац}i} + P_{\text{транс}i} + P_{\text{дор}i}$$

$$P_{\text{нац}i} = C_p P_{\text{нац_экон}j} \times \text{Ч}i \times \text{Киндекс} \times K_{p_pi},$$

где:

$P_{\text{нац}i}$ - модельный объем расходов на национальную экономику i -го муниципального образования;

$C_p P_{\text{нац_экон}j}$ – расходы на национальную экономику по j -й группе муниципальных образований в расчете на жителя в отчетном году;

$\text{Ч}i$ – численность постоянного населения i -го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год;

K_{p_pi} - коэффициент развития предпринимательства i -го муниципального образования за отчетный год, рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{p_pi} = O_{pi} / C_p O_{pj},$$

где:

O_{pi} – значение рейтинга оценки развития предпринимательства i -го муниципального образования за отчетный год;

$C_p O_{pj}$ – среднее значение рейтинга оценки развития предпринимательства по j -й группе муниципальных образований за отчетный год.

Данные по оценке развития предпринимательства муниципальных образований представляются министерством экономического развития Астраханской области.

$$C_p P_{\text{нац_экон}j} = \text{Нац_экон}j / \text{Ч}j,$$

где:

$\text{Нац_экон}j$ – расходы на национальную экономику по j -й группе муниципальных образований в отчетном году;

$\text{Ч}j$ – численность постоянного населения по j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

$$P_{\text{транс}i} = C_p P_{\text{транс}j} \times \text{Ч}i \times K_{\text{разм_нас_pi}} \times \text{Киндекс},$$

где:

$P_{\text{транс}i}$ – модельный объем расходов на транспорт i -го муниципального образования;

$СрР_трансj$ – расходы на транспорт по j-й группе муниципальных образований в расчете на жителя в отчетном году;

$Чi$ – численность постоянного населения i-го муниципального образования на 1 января отчетного года;

$Кразм_нас_pi$ - коэффициент размещения населенных пунктов i-го муниципального образования;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$СрР_трансj = Трансj / Чj,$$

где:

$Трансj$ – расходы на транспорт по j-й группе муниципальных образований в отчетном году;

$Чj$ – численность постоянного населения по j-й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

$$Рдор_i = СрДор_j \times Дор_i \times Киндекс,$$

где:

$Рдор_i$ – модельный объем расходов на дорожное хозяйство i-го муниципального образования;

$СрДор_j$ – средние расходы на дорожное хозяйство по j-й группе муниципальных образований в отчетном году;

$Дор_i$ - протяженность дорог i-го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$СрДорj = Дор_хозj / Дор_твj,$$

где:

$Дор_хозj$ – расходы на дорожное хозяйство по j-й группе муниципальных образований в отчетном году;

$Дор_твj$ - протяженность дорог по j-й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

5.3.5. «Модельные» расходы на жилищно-коммунальное хозяйство рассчитываются по формуле:

$$Ржкx_i = Ржил_хозi + Рком_хозi + Рблагi + Рдр_жкxi$$

$$Ржил_хозi = СрРжил_хозj \times Sжил_fi \times Киндекс,$$

где:

$Ржил_хозi$ – модельный объем расходов на жилищное хозяйство i-го муниципального образования;

$SрRжил_хозj$ – средние расходы на жилищное хозяйство по j -й группе муниципальных образований в отчетном году;

$Sжил_фi$ – площадь муниципального жилищного фонда i -го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$SрRжил_хозj = Rжил_хозj / Sжил_фj,$$

где:

$Rжил_хозj$ – расходы на жилищное хозяйство по j -й группе муниципальных образований в отчетном году;

$Sжил_фj$ – площадь муниципального жилищного фонда по j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

$$Rком_хозi = SрRком_хозj \times \text{Чi} \times \text{Красселi} \times \text{Киндекс},$$

где:

$Rком_хозi$ – модельный объем расходов на коммунальное хозяйство i -го муниципального образования;

$SрRком_хозj$ – расходы на коммунальное хозяйство по j -й группе муниципальных образований в расчете на жителя в отчетном году;

Чi – численность постоянного населения i -го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Красселi – коэффициент расселения населения i -го муниципального образования;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$SрRком_хозj = \text{Ком_хозj} / \text{Чj},$$

где:

Ком_хозj – расходы на коммунальное хозяйство по j -й группе муниципальных образований в отчетном году;

Чj – численность постоянного населения по j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

Коэффициент расселения населения i -го муниципального образования рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Красселi} = (1 + \text{Насi} / \text{Чi}) / (1 + \text{Насj} / \text{Чj}),$$

где:

Насi – количество населенных пунктов в i -м муниципальном образовании на 1 января отчетного года;

Нас_ј – количество населенных пунктов по *ј*-й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

$$Рблаг_i = СрРблаг_j \times Протяж_i \times Киндекс,$$

где:

Рблаг_і – модельный объем расходов на благоустройство *і*-го муниципального образования;

СрРблаг_ј – средние расходы на благоустройство по *ј*-й группе муниципальных образований в отчетном году;

Протяж_і – протяженность улиц, проездов, набережных *і*-го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$СрРблаг_др_j = Благ_др_j / Протяж_j,$$

где:

Благ_др_ј – расходы на благоустройство по *ј*-й группе муниципальных образований в отчетном году;

Протяж_ј – протяженность улиц, проездов, набережных по *ј*-й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

$$Рдр_жкx_i = СрРдр_жкx_j \times Ч_i \times Крассел_i \times Киндекс,$$

где:

Рдр_жкx_і – модельный объем других расходов на жилищно-коммунальное хозяйство *і*-го муниципального образования;

СрРдр_жкx_ј – другие расходы на жилищно-коммунальное хозяйство по *ј*-й группе муниципальных образований в расчете на жителя в отчетном году;

Ч_і – численность постоянного населения *і*-го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Крассел_і – коэффициент расселения населения *і*-го муниципального образования;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$СрРдр_жкx_j = Др_жкx_j / Ч_j,$$

где:

Др_жкx_ј – другие расходы на жилищно-коммунальное хозяйство по *ј*-й группе муниципальных образований в отчетном году;

Ч_ј – численность постоянного населения по *ј*-й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

5.3.6. «Модельные» расходы на образование рассчитываются по формуле:

$$Робрі = Рдошкі + Робщі + Рдопі + Рмолі + Рдрі$$

$$Рдошкі = СрРдошкј \times Чдошкі \times Красселі \times Киндекс,$$

где:

Рдошкі – модельный объем расходов *i*-го муниципального образования на дошкольное образование;

СрРдошкј – расходы дошкольных учреждений по *j*-й группе муниципальных образований в расчете на ребенка в возрасте от 1,5 до 6 лет (включительно) в отчетном году;

Чдошкі – численность детей в возрасте от 1,5 до 6 лет (включительно) *i*-го образования на 1 января отчетного года;

Красселі – коэффициент расселения населения *i*-го муниципального образования;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$СрРдошкј = Др_дошкј / Чдошкј,$$

где:

Др_дошкј – расходы дошкольных учреждений по *j*-й группе муниципальных образований в отчетном году;

Чдошкј – численность детей в возрасте от 1,5 до 6 лет (включительно) по *j*-й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

$$Робщі = СрРобщј \times Чобщі \times Красселі \times Киндекс,$$

где:

Робщі – модельный объем расходов *i*-го муниципального образования на общее образование;

СрРобщј – расходы общеобразовательных учреждений по *j*-й группе муниципальных образований в расчете на ребенка в возрасте от 7 до 17 лет (включительно) в отчетном году;

Чобщі – численность детей в возрасте от 7 до 17 лет (включительно) *i*-го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Красселі – коэффициент расселения населения *i*-го муниципального образования;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$СрРобщј = Др_общј / Чобщј,$$

где:

Др_общј – расходы общеобразовательных учреждений по *j*-й группе муниципальных образований в отчетном году;

Чобщ_ј - численность детей в возрасте от 7 до 17 лет (включительно) по j-й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

$$Рдоп_i = СрРдоп_j \times Чдоп_i \times Крассел_i \times Киндекс,$$

где:

Рдоп_i – модельный объем расходов i-го муниципального образования на дополнительное образование;

СрРдоп_ј – расходы учреждений дополнительного образования по j-й группе муниципальных образований в расчете на ребенка в отчетном году;

Чдоп_i – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (включительно) i-го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Крассел_i – коэффициент расселения населения i-го муниципального образования;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$СрРдоп_j = Доп_j / Чдоп_j,$$

где:

Доп_ј – расходы учреждений дополнительного образования по j-й группе муниципальных образований в отчетном году;

Чдоп_ј – численность детей в возрасте от 5 до 18 лет (включительно) по j-й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

$$Рмол_i = СрРмол_j \times Чмол_i \times Киндекс,$$

где:

Рмол_i – модельный объем расходов i-го муниципального образования на молодежную политику;

СрРмол_ј – расходы на молодежную политику по j-й группе муниципальных образований в расчете на жителя в возрасте от 7 до 30 лет (включительно) в отчетном году;

Чмол_i – численность населения i-го муниципального образования в возрасте от 7 до 30 лет (включительно) на 1 января отчетного года;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$СрРмол_j = Рмол_j / Чмол_j,$$

где:

Рмол_ј - расходы на молодежную политику по j-й группе муниципальных образований в отчетном году;

Чмол_ј – численность населения по j-й группе муниципальных образований в возрасте от 7 до 30 лет (включительно) на 1 января отчетного года.

$$Рдрі = СрРдрј \times Красселі \times Чдеті \times Киндекс;$$

где:

Рдрі – модельный объем других расходов в сфере образования i-го муниципального образования;

СрРдрј – другие расходы в сфере образования по j-й группе муниципальных образований в расчете на детей в возрасте от 1,5 до 18 лет (включительно) в отчетном году;

Чдеті – численность детей в возрасте от 1,5 до 18 лет (включительно) i-го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$СрРдрј = Дрј / Чдетј,$$

где:

Дрј – другие расходы в сфере образования по j-й группе муниципальных образований в отчетном году;

Чдетј – численность детей в возрасте от 1,5 до 18 лет (включительно) по j-й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

5.3.7. «Модельные» расходы на культуру рассчитываются по формуле:

$$Ркульті = Рфот_культі + Рдр_культі$$

$$Рфот_культі = СрРфот_культј \times Чі \times Киндекс_фот,$$

где:

Рфот_культі – модельный объем расходов i-го муниципального образования на выплату заработной платы с начислениями на нее работникам культуры;

СрРфот_культј – расходы на выплату заработной платы с начислениями на нее работникам культуры по j-й группе муниципальных образований в расчете на жителя в отчетном году;

Чі – численность постоянного населения i-го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Киндекс_фот - темп роста заработной платы муниципальных служащих, определяемый в соответствии с Законом Астраханской области от 04.09.2007 № 52/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования муниципальной службы в Астраханской области».

$$СрРфот_культј = ФОТкультј / Чј,$$

где:

ФОТкульт_ј – расходы на выплату заработной платы с начислениями на нее работникам культуры по j-й группе муниципальных образований в отчетном году;

Ч_ј – численность постоянного населения по j-й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

$$Рдр_культі = СрРдр_культј \times Чі \times Красселі \times Киндекс,$$

где:

Рдр_культ_і – модельный объем других расходов на культуру i-го муниципального образования;

СрРдр_культ_ј – другие расходы на культуру по j-й группе муниципальных образований в расчете на жителя в отчетном году;

Ч_і – численность постоянного населения i-го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Красселі – коэффициент расселения населения i-го муниципального образования;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$СрРдр_культј = Др_культј / Чј,$$

где:

Др_культ_ј – другие расходы на культуру по j-й группе муниципальных образований в отчетном году;

Ч_ј – численность постоянного населения по j-й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

5.3.8. «Модельные» расходы на развитие физической культуры и спорта рассчитываются по формуле:

$$Рфизі = СрРфизј \times Чі \times Красселі \times Киндекс,$$

где:

СрРфиз_ј – расходы на физкультуру и спорт по j-й группе муниципальных образований в расчете на жителя в отчетном году;

Ч_і – численность постоянного населения i-го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Красселі – коэффициент расселения населения i-го муниципального образования;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$СрРфизј = Рфизј / Чј,$$

где:

$R_{\text{физ}j}$ – расходы на физкультуру и спорт по j -й группе муниципальных образований в отчетном году;

$Ч_j$ – численность постоянного населения по j -й группе муниципальных образований на 1 января очередного года.

5.3.9. «Модельные» расходы на социальную политику рассчитываются по формуле:

$$R_{\text{соц}i} = R_{\text{мун_пенс}i} + R_{\text{др_соц}i}$$

$$R_{\text{мун_пенс}i} = R_{\text{мун_пенс_потреб}i} \times \text{Киндекс_фот},$$

где:

$R_{\text{мун_пенс}i}$ - модельный объем расходов на доплату к пенсиям муниципальным служащим i -го муниципального образования;

$R_{\text{мун_пенс_потреб}i}$ - расходы на доплату к пенсиям муниципальным служащим i -го муниципального образования, исходя из плановых назначений в очередном году;

Киндекс_фот - темп роста заработной платы муниципальных служащих, определяемый в соответствии с Законом Астраханской области от 04.09.2007 № 52/2007-ОЗ «Об отдельных вопросах правового регулирования муниципальной службы в Астраханской области».

$$R_{\text{др_соц}i} = \text{Ср}R_{\text{др_соц}j} \times Ч_i \times \text{Киндекс},$$

где:

$R_{\text{др_соц}i}$ - модельный объем других расходов в сфере социальной политики i -го муниципального образования;

$\text{Ср}R_{\text{др_соц}j}$ – другие расходы в сфере социальной политики по j -й группе муниципальных образований в расчете на жителя в отчетном году;

$Ч_i$ – численность постоянного населения i -го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$\text{Ср}R_{\text{др_соц}j} = \text{Др_соц}j / Ч_j,$$

где:

$\text{Др_соц}j$ – другие расходы в сфере социальной политики по j -й группе муниципальных образований в отчетном году;

$Ч_j$ – численность постоянного населения по j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

5.3.10. «Модельные» расходы на прочие направления рассчитываются по формуле:

$$R_{\text{проч}i} = C_{\text{р}} R_{\text{проч}j} \times \text{Ч}i \times \text{Киндекс},$$

где:

$R_{\text{проч}i}$ - модельный объем прочих расходов i -го муниципального образования;

$C_{\text{р}} R_{\text{проч}j}$ – прочие расходы по j -й группе муниципальных образований в расчете на жителя в отчетном году;

$\text{Ч}i$ – численность постоянного населения i -го муниципального образования на 1 января отчетного года;

Киндекс – индекс роста потребительских цен на текущий год.

$$C_{\text{р}} R_{\text{проч}j} = R_{\text{проч}j} / \text{Ч}j,$$

где:

$R_{\text{проч}j}$ – прочие расходы по j -й группе муниципальных образований в отчетном году;

$\text{Ч}j$ – численность постоянного населения по j -й группе муниципальных образований на 1 января отчетного года.

5.3.11. «Модельные» расходы инвестиционного характера i -го муниципального образования рассчитываются по формуле:

$$R_{\text{кап}i} = (R_{\text{модел}i} \times \text{к}j) / (1 - \text{к}j),$$

где:

$R_{\text{кап}i}$ – модельный объем расходов инвестиционного характера i -го муниципального образования;

$R_{\text{модел}i}$ – модельные расходы бюджета i -го муниципального образования (без учета расчетного объема расходов инвестиционного характера i -го муниципального образования);

$\text{к}j$ – доля расходов инвестиционного характера по j -й группе муниципальных образований на отчетный год.

$$\text{к}j = R_{\text{кап}j} / R_{\text{асх}j},$$

где:

$R_{\text{кап}j}$ – расходы инвестиционного характера по j -й группе муниципальных образований в отчетном году;

$R_{\text{асх}j}$ - расходы бюджета (без учета субвенций, субсидий, иных межбюджетных трансфертов и расходов инвестиционного характера) по j -й группе муниципальных образований в отчетном году.

6. Дотация предоставляется муниципальному образованию в соответствии со сводной бюджетной росписью в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных министерству Законом Астраханской области от 24.12.2018

№ 116/2018-ОЗ «О бюджете Астраханской области на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», в течение текущего года с учетом возникающих потребностей в процессе исполнения местных бюджетов.

