



АДМИНИСТРАЦИЯ ИСИЛЬКУЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ИСИЛЬКУЛЬСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12 ноября 2024 года

№ 822

г. Исилькуль

О методике предоставления иных межбюджетных трансфертов бюджету  
Исилькульского муниципального района на 2025 год  
и плановый период 2026 и 2027 годов

В соответствии со статьей 154 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Исилькульского городского поселения, Администрация Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить методику предоставления иных межбюджетных трансфертов бюджету Исилькульского муниципального района на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на начальника финансового отдела М.Г.Зюзину.

Временно исполняющий полномочия  
главы городского поселения

И.М. Архипов

### Методика

предоставления иных межбюджетных трансфертов бюджету Исилькульского муниципального района 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

1. Размер иных межбюджетных трансфертов на выполнение части полномочий по организации и осуществлению мероприятий по работе с детьми и молодежью в поселениях определяется по следующей формуле:

$$M_m = CP + M_d$$

$$CP = C_{\text{ш}} * D \% + C_{\text{ф}}, \text{ где:}$$

$CP$  – объем софинансирования оплаты труда штатных работников учреждения, руб.;

$C_{\text{ш}}$  – фонд оплаты труда штатных работников учреждения, руб.;

$C_{\text{ф}}$  – отчисления во внебюджетные фонды;

$D$  – доля софинансирования оплаты труда штатных работников учреждения ( $D=26\%$ ).

$$M_d = M * M_i, \text{ где:}$$

$M_d$  – объем софинансирования затрат на проведение мероприятий с детьми и молодежью в Исилькульском городском поселении;

$M$  – сумма софинансирования затрат на проведение мероприятий с детьми и молодежью в поселениях, руб.;

$M_i$  – коэффициент, соответствующий количеству молодежи Исилькульского городского поселения (количество молодежи 6755 чел.,  $M_i=54,560\%$ ).

2. Размер иных межбюджетных трансфертов на выполнение части полномочий по созданию условий для организации досуга и обеспечения жителей поселения услугами организаций культуры, организации библиотечного обслуживания населения определяется по следующей формуле:

$$M_k = M_{\text{бс}} + M_{\text{кдц}}$$

$$M_{\text{бс}} = \Phi_{\text{бс}} * D \% + C_{\text{ф}}, \text{ где:}$$

$\Phi_{\text{бс}}$  – фонд оплаты труда работников библиотечной системы Исилькульского городского поселения, руб.;

$D$  – доля софинансирования ( $D=44,00\%$ );

$C_{\text{ф}}$  – отчисления во внебюджетные фонды.

$$M_{\text{кдц}} = \Phi_{\text{кдц}} * D \% + C_{\text{ф}}, \text{ где:}$$

$\Phi_{\text{кдц}}$  – фонд оплаты труда работников КДЦ Исилькульского городского поселения, руб.;

$D$  – доля софинансирования ( $D=44,00\%$ );

$C_{\text{ф}}$  – отчисления во внебюджетные фонды.



3. Размер иных межбюджетных трансфертов на выполнение части полномочий по предоставлению молодым семьям социальных выплат на приобретение или строительство жилья определяется по следующей формуле:

$$V_{\text{мбт}} = \text{СТ}_{\text{дп}} * N_{\text{пр}} + \text{СТ}_{\text{к}}, \text{ где:}$$

$V_{\text{мбт}}$  – объем иного межбюджетного трансферта;

$\text{СТ}_{\text{дп}}$  – стоимость формирования дела молодой семьи;

$N_{\text{пр}}$  – количество молодых семей;

$\text{СТ}_{\text{к}}$  – стоимость картриджа;

$$\text{СТ}_{\text{дп}} = \text{СТ}_{\text{ф}} + \text{СТ}_{\text{б}}, \text{ где:}$$

$\text{СТ}_{\text{ф}}$  – стоимость файлов;

$\text{СТ}_{\text{б}}$  – стоимость бумаги

4. Размер иных межбюджетных трансфертов на выполнение части полномочий по предоставлению гражданам социальных выплат на строительство (реконструкцию) индивидуального жилья определяется по следующей формуле:

$$M_{\text{ж}} = N_i * \Pi_i, \text{ где:}$$

$N_i$  – норматив расходов на исполнение переданных полномочий, руб.;

$\Pi_i$  – количество потребителей бюджетных услуг.

5. Размер иных межбюджетных трансфертов на выполнение части полномочий по функционированию Единой дежурно-диспетчерской службы определяется по следующей формуле:

$$V_{\text{мбт}} = \text{СТ}_{\text{б}}, \text{ где:}$$

$V_{\text{мбт}}$  – объем иного межбюджетного трансферта;

$\text{СТ}_{\text{б}}$  – стоимость бумаги в год

$$\text{СТ}_{\text{б}} = B_{\text{дн}} * N_{\text{дн}} * \Pi_{\text{л}}, \text{ где:}$$

$B_{\text{дн}}$  – бумага в день для подготовки докладов главе;

$N_{\text{дн}}$  – количество дней в году;

$\Pi_{\text{л}}$  – цена за лист бумаги формата А4.

6. Размер иных межбюджетных трансфертов на выполнение полномочий по осуществлению контроля за исполнением бюджета, определяется по следующей формуле:

$$D = \Pi_{\text{фз}} * K_{\text{фз}} + \Pi_{\text{бк}} * K_{\text{бк}}, \text{ где:}$$

$D$  – ежегодный объем финансовых средств поселения;

$\Pi_{\text{фз}}$  – базовая потребность для реализации полномочия по осуществлению контроля в отношении соответствия информации, содержащейся в документах, указанных в части 5 статьи 99 Федерального закона от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», для первой группы поселений в расчете на одно поселение ( $\Pi_{\text{фз}} = 9\,100,00$  рублей);

$K_{\text{фз}}$  – коэффициент увеличения объема потребности от суммы средств, подлежащих контролю, в зависимости от группы поселений ( $K_{\text{фз}} = 9$ );

$P_{\text{бк}}$  – базовая потребность для реализации полномочия по осуществлению внутреннего государственного (муниципального) финансового контроля, предусмотренного статьей 269.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации от 31 июля 1998 года № 145-ФЗ, для первой группы поселений в расчете на одно поселение ( $P_{\text{бк}} = 8\,575,00$  рублей);

$K_{\text{бк}}$  – коэффициент увеличения объема потребности от суммы средств, подлежащих контролю, в зависимости от группы поселений ( $K_{\text{бк}} = 10$ ).