

Приложение №1
к приказу от 29.12.21 №24-о/г

Методика

**прогнозирования поступлений доходов в бюджет города, главным
администратором которых является департамент муниципального
заказа администрации города Красноярск в текущем финансовом году,
на очередной финансовый год и плановый период (далее – Методика)**

1. Настоящая методика разработана в целях определения единых методологических подходов к прогнозированию поступлений доходов в бюджет города Красноярска, главным администратором которых является департамент муниципального заказа администрации города Красноярска (далее – Департамент) в текущем финансовом году, очередном финансовом году и плановом периоде.

2. Прогнозирование доходов бюджета города Красноярска, главным администратором которых является Департамент (далее – Доходы бюджета) осуществляется в соответствии с действующим бюджетным законодательством Российской Федерации, а также нормативными правовыми актами Красноярского края и администрации города Красноярска.

3. Методика прогнозирования разрабатывается по каждому виду доходов с использованием следующих методов:

а) прямой расчет, основанный на непосредственном использовании прогнозных значений объемных и стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объем поступлений прогнозируемого вида доходов;

б) усреднение - расчет на основании усреднения годовых объемов доходов не менее чем за 3 года или за весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает 3 года;

в) метод прогнозирования (иной способ) применяется ввиду несистемного характера поступления доходов.

4. Прогнозирование доходов бюджета на текущий финансовый год (в части формирования уточненной оценки поступления доходов бюджета в текущем финансовом году) осуществляется с применением соответствующих очередному финансовому году методов прогнозирования, при этом учитываются данные о фактических поступлениях доходов на последнюю отчетную дату.

5. Прогнозирование доходов на плановый период осуществляется аналогично прогнозированию доходов на очередной финансовый год, при этом в качестве базовых показателей принимаются показатели года, предшествующего планируемому.

МЕТОДИКА

прогнозирования поступлений доходов в бюджет города, главным администратором которых является департамент муниципального заказа администрации города Красноярск на очередной финансовый год

№ п/п	Код главного администратора доходов	Наименование главного администратора доходов	КБК	Наименование КБК доходов	Наименование метода расчета	Формула расчета	Алгоритм расчета	Описание показателей	Д - прогнозируемый объем доходов;	
									Д _{1,2,3} – фактические поступления дохода за 3 года, предшествующих текущему году согласно бюджетной отчетности Департамента;	Д = (Д ₁ +Д ₂ +Д ₃)/3
1	914	Департамент муниципальног о заказа администрации города Красноярска	1130299404 0100130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов (иные доходы усреднения от компенсации затрат бюджета города)	Метод усреднения				Д - прогнозный объем дебиторской задолженности;	
2	914	Департамент муниципальног о заказа администрации города Красноярска	1130299404 0300130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов (перечисление дебиторской задолженности прошлых лет)	Метод прямого расчета				ДЗп - дебиторская задолженность, подлежащая возврату в бюджет города в очередном финансовом году по разным основаниям	Д=Σ ДЗп

Источник данных: база данных департамента

3	914 Департамент муниципальног о заказа администрации города Красноярска	1140204204 0000440	<p>Доходы от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении учреждений, находящихся в ведении органов управления городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений), в части реализации материальных запасов по указанному имуществу</p> <p>$D = \frac{(D_1 + D_2 + D_3)/3 \pm K_F}{K_F}$</p> <p>$D_1, D_2, D_3$ – фактические поступления дохода за 3 года, предшествующих текущему году согласно бюджетной отчетности Департамента;</p> <p>D_3 – взыскание дебиторской задолженности (в случае наличия задолженности на начало очередного финансового года);</p> <p>K_F – корректирующая сумма поступлений, учитывающая изменения законодательства, поступление крупных разовых платежей и другие факторы, которые привели к отклонению расчетного показателя дохода от фактически сложившегося показателя в текущем периоде.</p> <p>Источник данных – аналитическая информация о поступлении доходов по итогам предшествующих отчетных периодов.</p>	

4	914	Департамент муниципальног о заказа администрации города Красноярска	1160701004 0000140	Штрафы, неустойки, пени, уплаченные в случае просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных муниципальным контрактом, заключенным муниципальным органом, казенным учреждением городского округа	Метод усреднения $D = (D1+D2+D3)/3$
5	914	Департамент муниципальног о заказа администрации города Красноярска	1160709004 0000140	Иные штрафы, неустойки, пени, уплаченные в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед муниципальным органом, (муниципальным казенным учреждением) городского округа	Метод усреднения $D = (D1+D2+D3)/3$
6	914	Департамент муниципальног о заказа администрации	1161012301 0000140	Доходы от денежных взысканий (штрафов), поступающие в счет погашения	Поступления по данному коду бюджетной классификации

Д - прогнозируемый объём доходов;
Д1,2,3 – фактические поступления доходов за 3 года, предшествующих текущему году.

Источники данных – аналитическая информация о поступлении доходов по итогам предшествующих отчетных периодов.

				прогнозируются на нулевом уровне. Данный метод расчета применяется ввиду несистемного характера поступления доходов по данному коду бюджетной классификации.
7	914	Департамент муниципальног о заказа администрации города Красноярска	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты городских округов	Метод прогнозиров ания (иной способ)
8	914	Департамент муниципальног о заказа администрации города Красноярска	Прочие неналоговые доходы бюджетов городских округов	Метод прогнозиров ания (иной способ)