



**ГЛАВА МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОКРУГА ГОРОД КИРОВСК
С ПОДВЕДОМСТВЕННОЙ
ТЕРРИТОРИЕЙ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 03.02.2022 № 5-р

**Об утверждении методики
прогнозирования поступлений
доходов в бюджет города Кировска,
администрируемых Советом депутатов
муниципального округа город Кировск
с подведомственной территорией
Мурманской области**

В соответствии с пунктом 1 статьи 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 № 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации»:

1. Утвердить Методику прогнозирования поступлений доходов в бюджет города Кировска, администрируемых Советом депутатов муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Признать утратившим силу распоряжение главы муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области от 22.11.2021 № 163а-Р «Об утверждении методики прогнозирования поступлений доходов в бюджет города Кировска».

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2022 года.

4. Контроль за исполнением распоряжения возложить на МКУ «Центр учета г. Кировска» (С.В. Алиуллина).

**Глава муниципального округа
город Кировск Мурманской области**

В.В. Турчинов

МЕТОДИКА

прогнозирования поступлений доходов в бюджет города Кировска, администрируемых Советом депутатов муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области

№ п/п	Код главного администратора доходов	Наименование главного администратора доходов	КБК	Наименование КБК доходов	Наименование метода расчета	Формула расчета	Алгоритм расчета	Описание показателей
1	001	Совет депутатов муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области	11302994140000130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов муниципальных округов	Метод усреднения	$\text{Пдкз} = (\text{Дкз п-1} + \text{Дкз п-2} + \text{Дкз п-3}) / 3$	Алгоритм расчета прогнозного объема поступления основывается на методе усреднения, основанном для расчета показателя являются нормативные правовые акты, документы, предусмотривающие порядок возмещения затрат бюджета муниципального округа	Пдкз - прогнозный объем доходов от компенсации затрат бюджетов муниципальных округов; Дкз - объем доходов, поступивших в бюджет по отчетным данным, за 3 года, предшествующих планируемому.
2	001	Совет депутатов муниципального округа город Кировск с	11701040140000180	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты	Иной способ (целевого ориентира)	Пост 1 17 01 = ЦО		ЦО - целевой ориентир поступления в местный бюджет

		Подведомственной территорией Мурманской области		Муниципальных округов		невыесненных поступлений, зачисляемых в бюджет муниципального округа. Учитывая, что в соответствии с приказом Министерства финансов Российской Федерации от 13.04.2020 N 66н "Об утверждении Порядка учета Федеральным казначейством поступлений в бюджетную систему Российской Федерации и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации" (далее - Приказ N 66н) к невыесненным поступлениям относятся суммы,
--	--	--	--	--------------------------	--	---

						<p>расчетные документы по уплате которых заполнены с нарушениями установленного порядка, а также то, что они в соответствии с Приказом N 66н подлежат уточнению и зачислению по верным реквизитам, целевой ориентир устанавливается в размере 0.</p>
3	001	Совет депутатов муниципального округа город Кировск с подведомственной территорией Мурманской области	20229999140000150	Прочие субсидии бюджетам муниципальных округов	Метод прямого расчета	<p>Алгоритм расчета прогнозного объема поступления основывается на методе прямого расчета, основанием для расчета показателя является объем межбюджетных трансфертов, утвержденный законом об областном бюджете (предусмотренный проектом закона об областном бюджете); МБГ - объем межбюджетных трансфертов, утвержденный Законом об</p>

