



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ФИНАНСОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ

П Р И К А З

от 28.12.2018 № 126-осл
г.Ступино

Об утверждении методики прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета городского округа Ступино Московской области

В соответствии со статьей 160.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2016 г. № 469 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить методику прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета городского округа Ступино Московской области (Приложение).
2. Разместить настоящий приказ на официальном сайте администрации, Совета депутатов и контрольно-счетной палаты городского округа Ступино Московской области.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник финансового управления
администрации городского округа Ступино
Московской области

В.Н.Кривобоков

**МЕТОДИКА
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПОСТУПЛЕНИЙ ПО ИСТОЧНИКАМ
ФИНАНСИРОВАНИЯ ДЕФИЦИТА БЮДЖЕТА ГОРОДСКОГО ОКРУГА СТУПИНО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

1. Настоящая методика определяет порядок расчета прогноза поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета городского округа Ступино Московской области.

2. Перечень поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета городского округа Ступино Московской области:

Коды бюджетной классификации источников финансирования дефицита бюджета	Наименование кодов бюджетной классификации источников финансирования дефицита бюджета
901 01 02 00 00 04 0000 710	Получение кредитов от кредитных организаций бюджетами городских округов в валюте Российской Федерации
901 01 02 00 00 04 0000 810	Погашение бюджетами городских округов кредитов от кредитных организаций в валюте Российской Федерации
901 01 03 01 00 04 0000 710	Получение кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетами городских округов в валюте Российской Федерации
901 01 03 01 00 04 0000 810	Погашение бюджетами городских округов кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в валюте Российской Федерации

3. Расчет прогнозного объема поступлений осуществляется в следующем порядке:

3.1. получение кредитов от кредитных организаций бюджетами муниципальных районов в валюте Российской Федерации:

а) используется метод прямого счета;

б) для расчета прогнозного объема поступлений учитываются:

- прогнозируемый объем дефицита и/или объем муниципальных

заимствований, подлежащих погашению (если источником покрытия/погашения являются кредиты от кредитных организаций) на соответствующий финансовый год;

- действующие кредитные договоры и планируемые к заключению в соответствующем финансовом году;

- основные направления долговой политики, принятые администрацией городского округа Ступино Московской области на соответствующий финансовый год;

- конъюнктура рынка внутренних заимствований;

в) формула расчета:

$P_{кр} = Д + Зп$, где:

$P_{кр}$ - поступление кредитов от кредитных организаций по действующим (планируемым к заключению) договорам в соответствующем финансовом году;

Д - прогнозируемый объем дефицита бюджета городского округа Ступино Московской области на соответствующий финансовый год;

Зп - объем муниципальных заимствований, подлежащих погашению в соответствующем финансовом году;

3.2. получение кредитов от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации бюджетами городских округов в валюте Российской Федерации:

а) используется метод прямого счета;

б) для расчета прогнозного объема поступлений учитываются распределение лимитов бюджетных кредитов из федерального бюджета бюджету городского округа Ступино Московской области в соответствующем финансовом году;

в) формула расчета:

$Бкр = Бкр1 + Бкр2$, где:

Бкр1 - полученные бюджетные кредиты из федерального бюджета в соответствующем финансовом году;

Бкр2 – планируемые к получению бюджетные кредиты из федерального бюджета с учетом распределенных лимитов на федеральном уровне в соответствующем финансовом году.