



**ФИНАНСОВЫЙ ОТДЕЛ
УПРАВЫ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
«БАРЯТИНСКИЙ РАЙОН»**

ПРИКАЗ

От 01.09.2016г.

с. Барятино

№ 80/д

**«Об утверждении методики прогнозирования
поступлений доходов бюджета муниципального
района «Барятинский район»**

В соответствии с пунктом 1 статьи 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 года №574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую методику прогнозирования поступлений доходов бюджета муниципального района «Барятинский район», администрирование которых осуществляет Финансовый отдел Управы (исполнительно-распорядительного органа) муниципального района "Барятинский район" (прилагается).

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на ведущего эксперта финансового отдела Артикуленко Н.М.

Заместитель Руководителя-
заведующая финансовым отделом
Управы муниципального
района «Барятинский район»



М.В. Савина



**Методика
прогнозирования поступлений доходов бюджета муниципального района
«Барятинский район»**

1. Общие положения

Настоящая методика определяет параметры прогнозирования поступлений доходов местного бюджета (далее - Методика), главным администратором которых является Финансовый отдел Управы (исполнительно-распорядительного органа) муниципального района "Барятинский район" (далее - главный администратор).

Методика применяется для расчета прогнозного объема поступлений по кодам классификации доходов местного бюджета (далее – прогнозный объем поступлений) при составлении проекта решения о бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

Методика определяет расчет прогнозных назначений платежей, нормативные правовые акты, являющиеся основанием для администрирования платежей.

Для расчета прогнозного объема поступлений применяются:

–метод прямого расчета, основанный на непосредственном использовании прогнозных значений стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объем поступлений прогнозируемого вида доходов;

–усредненный расчет, осуществляемый на основании усреднения годовых объемов доходов по предшествующему периоду.

Расчеты прогноза поступления доходов производятся по каждому доходному источнику в соответствии с бюджетной классификацией Российской Федерации.

При отсутствии необходимых исходных данных прогноз поступления доходов осуществляется исходя из оценки поступлений этих доходов в текущем финансовом году.

2. Расчет прогнозного объема поступлений доходов бюджета на соответствующий финансовый год.

2.1 Прогноз поступления прочих неналоговых доходов осуществляется исходя из ожидаемого поступления в текущем году и динамики поступления за три года, предшествующие планируемому.

Прогноз по данному виду доходов корректируется на поступления, имеющие нестабильный (разовый) характер.

2.2. Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации.

Основанием для расчета показателя являются:

– закон об областном бюджете на очередной финансовый год (на очередной финансовый год и плановый период) (проект закона об областном бюджете на очередной финансовый год и плановый период) (далее соответственно – Закон об областном бюджете, проект Закона об областном бюджете);

– нормативные правовые акты областных органов исполнительной власти.

Для расчета прогнозного объема поступлений:

а) учитывается объем межбюджетных трансфертов, утвержденный Законом об областном бюджете (проектом Закона об областном бюджете) для распределения бюджету муниципального района «Барятинский район» из областного бюджета и нормативными правовыми актами областных органов исполнительной власти;

б) применяется метод – прямой расчет;

в) применяется формула расчета:

$БВП = МБТ$, где:

МБТ - объем межбюджетных трансфертов, утвержденный Законом об областном бюджете (проектом Закона об областном бюджете) бюджету муниципального района «Барятинский район» из областного бюджета и нормативными правовыми актами областных органов исполнительной власти.