

АДМИНИСТРАЦИЯ ОЗЁРСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
ТАЛЬМЕНСКОГО РАЙОНА АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.12.2025

№ 84

Об утверждении методики прогнозирования поступления доходов в бюджет
МО сельское поселение Озёрский сельсовет
Тальменского района Алтайского края
на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 05.06.2019 N 722
«О внесении изменений в общие требования к методике прогнозирования
поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации»,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить методику прогнозирования поступлений доходов в бюджет МО сельское поселение Озёрский сельсовет Тальменского района Алтайского края в части доходов, в отношении которых администрация сельсовета наделена полномочиями главного администратора доходов бюджета».
2. Настоящее постановление обнародовать в установленном порядке;
3. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельсовета

С.В. Кузякин

**Методика
прогнозирования поступлений доходов в бюджет МО сельское поселение
Озёрский сельсовет Тальменского района Алтайского края в части
доходов, в отношении которых администрация сельсовета наделена
полномочиями главного администратора доходов бюджета**

1. Настоящая методика прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, в отношении которых администрация Озёрского сельсовета Тальменского Алтайского края (далее – администрация) наделена полномочиями главного администратора доходов бюджета разработана на основе единых подходов к прогнозированию поступлений доходов в текущем финансовом году, очередном финансовом году и плановом периоде.

2. Прогнозирование доходов бюджета осуществляется в разрезе видов доходов бюджета в соответствии со следующими методами расчета:

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

— 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;

— метод прогнозирования с учетом фактического поступления - прогнозирование исходя из оценки поступлений доходов бюджета в текущем финансовом году.

Прогнозирование доходов бюджета предусматривает использование при расчете прогнозного объема поступлений доходов оценки ожидаемых результатов работы по взысканию дебиторской задолженности по доходам, а также влияния на объем поступлений доходов отдельных решений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации и представительных органов муниципальных образований.

Прогнозирование доходов осуществляется с учетом нормативных правовых актов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, представительных органов муниципальных образований.

3. Прогноз поступлений, получаемых в виде:

— Государственная пошлина за совершение нотариальных действий должностными лицами органов местного самоуправления, уполномоченными в соответствии с законодательными актами Российской Федерации на совершение нотариальных действий (перерасчеты, недоимка и задолженность по соответствующему платежу, в том числе по отменному) (КБК 1 08 04020 01 1000 110)

При прогнозировании поступлений от государственной пошлины применяется метод усреднения по следующей формуле:

$$\text{Пгос.} = \text{Дг}/n * K + /- Д,$$

Где:

Пгос. – сумма государственной пошлины, прогнозируемая к поступлению;

Дг – сумма фактических поступлений государственной пошлины за 3 года, предшествующих прогнозируемому периоду;

n – количество отчетных периодов (не менее 3-х лет, предшествующих прогнозируемому);

K – коэффициент, характеризующий динамику поступлений государственной пошлины в текущем году по сравнению с отчетным годом;

Д – дополнительные (+) или выпадающие (–) поступления государственной пошлины в прогнозируемом году, связанные с изменением налогового и бюджетного законодательства.

4. Прогноз поступлений от:

— доходы, получаемые в виде арендной платы, а так же средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности сельских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений) (код бюджетной классификации 1 11 05025 10 0000 120);

— доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления сельских поселений и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений) (код бюджетной классификации 1 11 05035 10 0000 120) осуществляется с применением двух методов расчета:

— метод прямого расчета;

— метод усреднения на основании усредненных годовых объемов фактического поступления соответствующих доходов за предшествующие три года по данным отчетов об исполнении бюджета сельского поселения.

Источник данных: реестр договоров аренды.

$$N = N_{п} \times K + В_{п},$$

Где:

N – прогноз поступления арендной платы за землю в бюджет муниципального образования,

N_п – сумма начисленных платежей по арендной плате за землю в бюджет муниципального образования,

K – коэффициент, учитывающий индексацию нормативной цены земли.

Вп – оценка выпадающих (дополнительных) доходов от сдачи в аренду земли муниципального образования в связи с выбытием (приобретением) объектов аренды (продажа(передача) земельных участков, заключение дополнительных договоров, изменение видов целевого использования и др.).

5. Прогноз доходов, получаемых в виде:

— прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов сельских поселений (код бюджетной классификации 1 13 01995 10 0000 130) осуществляется исходя из прогнозируемого по состоянию на 1 января очередного финансового года объема дебиторской задолженности, подлежащей возврату в бюджет в очередном финансовом году методом прямого расчета по следующей формуле:

$$Пкз = Дз,$$

Где:

Пкз – прогноз доходов от компенсации затрат бюджета сельского поселения;

Дз – фактическая дебиторская задолженность прошлых лет, подлежащая возврату в бюджет сельского поселения.

6. Прогноз поступлений, получаемых в виде:

— доходы от реализации иного имущества, находящегося в собственности сельских поселений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных), в части реализации основных средств по указанному имуществу (код бюджетной классификации 1 14 02053 10 0000 410);

— доходы от реализации иного имущества, находящегося в собственности сельских поселений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных), в части реализации материальных запасов по указанному имуществу (код бюджетной классификации 1 14 02053 10 0000 440);

осуществляется с применением двух методов расчета:

— метод прямого расчета;

— метод усреднения на основании усредненных годовых объемов фактического поступления соответствующих доходов за предшествующие три года по данным отчетов об исполнении бюджета сельского поселения.

Сумма доходов от реализации имущества, прогнозируемая к поступлению в бюджет сельского поселения в очередном финансовом году, в части реализации основных средств по указанному имуществу, рассчитывается по формуле:

$$РИ = Ст * Пл,$$

Где:

РИ – объем доходов от реализации имущества

Ст – средняя стоимость одного квадратного метра объектов недвижимости, сложившаяся по результатам торгов, проведенных в году, предшествующему расчетному;

Пл – площадь объектов недвижимости, подлежащих реализации в очередном финансовом году

Сумма доходов от реализации имущества, прогнозируемая к поступлению в бюджет сельского поселения в очередном финансовом году, в части реализации материальных запасов по указанному имуществу рассчитывается по следующей формуле:

$$ПА_i = ПА_1 + ПА_2 + \dots + ПА_n,$$

Где:

$ПА_i$ – прогноз поступления доходов от продажи материальных и нематериальных активов;

i – вид объекта, планируемого к реализации;

$ПА_1, ПА_2, ПА_n$ – сумма доходов от продажи материальных и нематериальных активов по каждому объекту i –того вида.

7. Прогнозирование иных доходов бюджета, поступление которых не имеет постоянного характера, осуществляется с применением метода усреднения на основании усредненных годовых объемов фактического поступления соответствующих доходов за предшествующие 3 года по данным отчетов об исполнении бюджета поселения, законодательства, устанавливающего меры ответственности за правонарушения. В случае наличия задолженности на начало текущего финансового года в прогнозе поступлений учитывается ее взыскание (исходя из планируемых мероприятий по взысканию задолженности).

К доходам бюджета, поступление которых не имеет постоянного характера, относятся:

— невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты сельских поселений (код бюджетной классификации 1 17 01050 10 0000 180).

Платежи, отнесенные к невыясненным поступлениям, подлежат уточнению (выяснению) в течении финансового года, в связи с этим расчет прогноза поступлений по коду «невыясненные поступления, зачисляемые в бюджет сельского поселения» на очередной финансовый год и плановый период, не производятся. В связи с необходимостью обеспечения выполнения бюджетного полномочия администратора доходов по учету и контролю за правильностью исчисления, полнотой и своевременностью осуществления платежей в бюджет, пеней и штрафов по ним, предусмотренного пунктом 2 статьи 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, невыясненные поступления, зачисляемые в бюджет сельского поселения, прогнозируются равными нулю.

— прочие неналоговые доходы бюджетов сельских поселений (код бюджетной классификации 1 17 05050 10 0000 180);

8. Прогнозирование доходов бюджета на очередной финансовый год и на плановый период осуществляется аналогично прогнозированию доходов на текущий финансовый год с применением индексов-дефляторов и других показателей на плановый период, при этом в качестве базовых показателей принимаются показатели года, предшествующего планируемому.