# 

Приложение   
к приказу департамента архитектуры

и градостроительства  
от 09.08.2016 N 47

Методика прогнозирования поступлений доходов

в бюджет городского округа город Сургут

по департаменту архитектуры и градостроительства Администрации города

1. **Общие положения**

# 1.1. Настоящая методика разработана в целях создания методологической базы прогнозирования поступлений доходов в бюджет городского округа город Сургут, главным администратором которых является департамент архитектуры и градостроительства Администрации города (далее соответственно - доход, методика прогнозирования ).

1.2. Настоящая методика прогнозирования разработана по кодам классификации доходов, закрепленным за главным администратором доходов - департаментом архитектуры и градостроительства Администрации города (далее – департамент) правовым актом о наделении его соответствующими полномочиями. Решением Думы города от 22.12.2015 № 820-V ДГ  
(приложение 3) утвержден перечень главных администраторов доходов бюджета городского округа город Сургут, которые являются органами местного самоуправления, органами Администрации города и виды доходов бюджета городского округа, закрепленные за главными администраторами доходов. Согласно решению о бюджете города, приказу департамента архитектуры и градостроительства от 11.01.2016 № 1, департамент является главным администратором следующих доходов бюджета города:

1) Государственная пошлина за выдачу разрешения на установку рекламной конструкции.

2) Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (плата за установку и эксплуатацию рекламных конструкций).

3) Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства:

- Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов городских округов;

**-** Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов.

4) Доходы от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении учреждений, находящихся в ведении органов управления городских округов в части реализации материальных запасов по указанному имуществу.

5) Платежи, взимаемые органами местного самоуправления (организациями) городских округов за выполнение определенных функций.

6) Штрафы, санкции, возмещение ущерба:

- Доходы от возмещения ущерба при возникновении страховых случаев   
по обязательному страхованию гражданской ответственности, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджетов городских округов;

-Доходы от возмещения ущерба при возникновении иных страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджетов городских округов

**-** Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд для нужд городских округов;

- Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов.

7) Прочие неналоговые доходы бюджетов городских округов.

8) Безвозмездные поступления от государственных (муниципальных) организаций.

9) Прочие безвозмездные поступления в бюджеты городских округов.

1.3. Прогнозирование доходов бюджета города базируются на следующих принципах:

1) Достоверность сведений, используемых при прогнозировании.

2) Зависимость между коэффициентами роста (снижения) макроэкономи-ческих показателей и динамикой поступления прогнозируемых доходных источников.

1.4. Методика прогнозирования по каждому виду доходов содержит:

*1)Описание всех показателей, используемых для расчета прогнозного объема поступлений с указанием источника данных для соответствующего показателя.*

*2) Характеристику метода расчета прогнозного объема поступлений.*

Для каждого вида доходов может быть применен один или несколько из следующих методов:

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, осуществляемый 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;

индексация - расчет с применением индекса потребительских цен или другого коэффициента, характеризующего динамику прогнозируемого вида доходов;

экстраполяция - расчет, осуществляемый на основании имеющихся данных о тенденциях изменений поступлений в прошлых периодах;

иной способ, который описывается в методике прогнозирования.

*3) Описание фактического алгоритма расчета (формулы) прогнозируемого объема поступлений.*

1. **Прогнозирование налоговых доходов**

2.1. Прогнозирование налоговых доходов осуществляется в отношении государственной пошлины за выдачу разрешения на установку рекламной конструкции.

2.2. Для расчета прогнозируемого объема налоговых доходов используется:

1) применение следующих показателей:

- прогнозируемое количество выдаваемых разрешений на установку и эксплуатацию рекламной конструкции (рассчитывается как среднее значение количества фактически выданных разрешений за два предшествующих периода, ожидаемого количества выданных разрешений за текущий финансовый год), определяется на основании соответствующей отчетности за предыдущие годы и за текущий финансовый год.

- информация о ставках платежей - размера государственной пошлины за выдачу разрешения на установку рекламной конструкции, установленного законодательством Российской Федерации о налогах и сборах (пп.105 п.1 ст.333.33 Налогового кодекса Российской Федерации).

2) Применение метода прямого расчета.

3) Алгоритм расчета (формула) прогнозируемого объема поступлений:

Z очер,пл1,пл2 = К × P, где:

Z очер,пл1,пл2 – прогнозируемая сумма поступлений государственной пошлины за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции в очередном финансовом году, первом году планового периода и втором году планового периода соответственно, зачисляемая в бюджет города;

К – прогнозируемое количество выдаваемых разрешений на установку и эксплуатацию рекламной конструкции (рассчитывается как среднее значение количества фактически выданных разрешений за два предшествующих периода, ожидаемого количества выданных разрешений за текущий финансовый год);

Р - размер государственной пошлины за выдачу разрешения на установку рекламной конструкции, установленный НК РФ.

**3. Прогнозирование неналоговых доходов**

*3.1.* ***Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (плата за установку и эксплуатацию рекламных конструкций).***

Для расчета прогнозируемого объема неналоговых доходов используется:

1) применение следующих показателей:

- прогнозируемое количество рекламных конструкций, входящих в схему размещения рекламных конструкций на территории города Сургута и выносимых на торги;

- размер платы за установку и эксплуатацию одной рекламной конструкции согласно методике определения платы за установку и эксплуатацию рекламных конструкций на объектах муниципальной собственности, утвержденной Решением Думы города от 29.09.2006 №74-IVДГ «О правилах распространения наружной рекламы на территории города Сургута». При этом, при расчете платы определяется прогнозируемый размер базовой ставки на очередной финансовый год, первый год и второй год планового периода, который рассчитывается по формуле, утвержденной Решением Думы города от 03.06.2011 № 54-V ДГ«О внесении изменений в решение Думы города от 29.09.2006 №74-IVДГ «О правилах распространения наружной рекламы на территории города Сургута»;

- информация о состоянии дебиторской задолженности по данному виду доходов, определяется на основании соответствующей отчетности за предшествующий финансовый год.

2) Применение метода прямого расчета.

3) Алгоритм расчета (формула) прогнозируемого объема поступлений:

Zразм.рекочер= SUMдох.очер. + Дочер;

Zразм.рек пл1 = SUMдох.пл1+ Дпл1;

Zразм.рек пл2 = SUMдох..пл2 + Дпл2,

где Zразм.реклочер, Zразм.реклпл1, Zразм.реклпл2 - прогнозируемая сумма поступлений в бюджет города доходов по договорам на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на очередной финансовый год, первый год планового периода и второй год планового периода соответственно;

SUMдох.очер., SUMдох.пл1, SUMдох.пл2 - сумма доходов, планируемая к поступлению в очередном финансовом году, в первом и втором годах планового периода соответственно, по договорам на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, заключаемым по результатам продажи права на заключение договоров на установку и эксплуатацию рекламных конструкций. Прогнозируемый размер базовой ставки на очередной финансовый год, на первый год планового периода, на второй год планового периода определяется по формуле, утвержденной решением Думы города от 03.06.2011 № 54-VДГ.

Дочер. Дпл1, Дпл2 - прогнозируемая сумма взыскания дебиторской задолженности по доходам в виде платы за установку и эксплуатацию рекламных конструкций в очередном финансовом году, первом году планового периода и втором году планового периода соответственно, рассчитывается по формуле:

Дочер,пл1,пл2 = Двз пред / Дфакт пред ×Дфакт тек,

где Двзпред– сумма взысканной дебиторской задолженности в предшествующем финансовом году;

Дфактпред – фактический объем дебиторской задолженности на начало предшествующего финансового года;

Дфакт тек– фактический объем дебиторской задолженности на начало текущего года.

***3.2. Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов городских округов.***

Департамент архитектуры и градостроительства оказывает услугу по предоставлению сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности. Для расчета прогнозируемого объема неналоговых доходов от перечисления платы в бюджет города за предоставление сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности используется:

1) применение следующих показателей:

- количество планируемых платных услуг;

- стоимости, установленной органами местного самоуправления: размера платы на оказание единицы услуги, утвержденной постановлением Администрации города.

2) Применение метода прямого расчета.

3) Алгоритм расчета (формула) прогнозируемого объема поступлений:

Zплатн.усл. очер,пл1,пл2 = К × П, где:

Z платн.усл.очер,пл1,пл2 – прогнозируемая сумма поступлений по прочим доходам от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов городских округов в очередном финансовом году, первом году планового периода и втором году планового периода соответственно, зачисляемая в бюджет города;

К – количество планируемых платных услуг;

П - размер платы на оказание единицы услуги, утвержденной постановлением Администрации города.

***3.3. Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов городских округов.***

Для расчета прогнозируемого объема неналоговых доходов используется:

1) применение следующих показателей:

Прогнозируемые поступления по прочим доходам от компенсации затрат бюджетов городских округов (возврат в бюджет города дебиторской задолженности прошлых лет и иные поступления от компенсации затрат бюджета (в части средств местного бюджета)), рассчитанные исходя из фактических поступлений за 2 предшествующих периода и ожидаемых сумм поступлений за текущий финансовый год. Определяются на основании соответствующей отчетности за предыдущие годы и предполагаемых сумм поступлений за текущий финансовый год на основании имеющейся информации.

2) Применение метода усреднения.

3) Алгоритм расчета (формула) прогнозируемого объема поступлений:

Z затр.очер,пл1,пл2 = (Zзатр.n-1 + Zзатр.n-2 + Zзатр.ожид.n) /3, где:

Z затр.очер,пл1,пл2 – прогнозируемая сумма поступлений по прочим доходам от компенсации затрат бюджетов городских округов в очередном финансовом году, первом году планового периода и втором году планового периода соответственно, зачисляемая в бюджет города;

n - текущий финансовый год;

Zзатр.n-1, Zзатр.n-2, Zзатр.ожид.n -годовой объем фактических поступлений доходов от компенсации затрат бюджетов городских округов за 2 года, предшествующих текущему финансовому году и ожидаемый объем поступлений доходов в текущем финансовом году.

***3.4. Штрафы, санкции, возмещение ущерба***

В части доходов, полученных в результате применения мер гражданско-правовой, административной и уголовной ответственности, в том числе штрафов, конфискаций и компенсаций, а также средств, полученных в возмещение вреда, причиненного муниципальному образованию, и иных сумм принудительного изъятия, для расчета прогнозируемого объема соответствующих видов неналоговых доходов используется:

1) применение следующих показателей:

Прогнозируемые поступления по соответствующим видам доходов (штрафам, конфискациям и компенсациям, а также средствам, полученным в возмещение вреда, причиненного муниципальному образованию, и иным суммам принудительного изъятия), зачисляемые в бюджеты городских округов, рассчитанные исходя из фактических поступлений за 2 предшествующих периода и ожидаемых сумм поступлений за текущий финансовый год. Определяются на основании соответствующей отчетности за предыдущие годы и предполагаемых сумм поступлений за текущий финансовый год на основании имеющейся информации.

2) Применение метода усреднения.

3) Алгоритм расчета (формула) прогнозируемого объема поступлений:

Z шт./комп./ущ.очер,пл1,пл2 = (Zшт./комп./ущ.n-1 + Zшт./комп./ущ.n-2 + Zшт./комп./ущ.ожид.n) /3, где:

Z шт./комп./ущ.очер,пл1,пл2 – прогнозируемая сумма поступлений по соответствующим видам доходов (штрафам, конфискациям и компенсациям, а также средствам, полученным в возмещение вреда, причиненного муниципальному образованию, и иным суммам принудительного изъятия), зачисляемые в бюджеты городских округов в очередном финансовом году, первом году планового периода и втором году планового периода соответственно;

n - текущий финансовый год;

Zшт./комп./ущ.n-1, Zшт./комп./ущ.n-2, Zшт./комп./ущ.ожид.n -годовой объем фактических поступлений по соответствующим видам доходов (штрафам, конфискациям и компенсациям, а также средствам, полученным в возмещение вреда, причиненного муниципальному образованию, и иным суммам принудительного изъятия) за 2 года, предшествующих текущему финансовому году и ожидаемый объем поступлений доходов в текущем финансовом году.

***3.5.. Прочие неналоговые доходы бюджетов городских округов.***

Для расчета прогнозируемого объема неналоговых доходов используется:

1) применение следующих показателей:

- информация о состоянии дебиторской задолженности по прочим неналоговым доходам бюджетов городских округов, определяется на основании соответствующей отчетности за предшествующий финансовый год.

2) Применение метода прямого расчета.

3) Алгоритм расчета (формула) прогнозируемого объема поступлений:

Дочер. Дпл1, Дпл2 - прогнозируемая сумма взыскания дебиторской задолженности по прочим неналоговым доходам бюджетов городских округов в очередном финансовом году, первом году планового периода и втором году планового периода соответственно, рассчитывается по формуле:

Дочер,пл1,пл2 = Двз пред / Дфакт пред ×Дфакт тек, где:

Двзпред– сумма взысканной дебиторской задолженности в предшествующем финансовом году;

Дфактпред – фактический объем дебиторской задолженности на начало предшествующего финансового года;

Дфакт тек– фактический объем дебиторской задолженности на начало текущего года.

***3.6. 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.***

Для расчета прогнозируемого объема неналоговых доходов используется:

1) применение следующих показателей:

- информация муниципального казенного учреждения «Управление капитального строительства» о наличии имущества с полным износом или непригодным для использования в деятельности организации, требующих обновления, а также подлежащих реализации в очередном финансовом году и на плановый период;

- поступления от реализации имущества в текущем финансовом году, рассчитанные исходя из динамики поступлений за три года, предшествующих очередному финансовому году;

- индекс потребительских цен (декабрь к декабрю) на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода соответственно, предусмотренный проектом постановления Администрации города о прогнозе СЭР города Сургута на соответствующий период.

2) Применение метода индексации.

3) Алгоритм расчета (формула) прогнозируемого объема поступлений:

Zреал.имочер = Доцтек×Идочер;

Zреал.импл1 = Zреал.имочер×Идпл1;

Zреал.импл2 = Zреал.импл1×Идпл2,

где Zреал.имочер, Zреал.импл1, Zреал.импл2 – прогнозируемая сумма поступлений в бюджет города доходов от реализации имущества в очередном финансовом году, первом году планового периода и втором году планового периода соответственно;

Доцтек – сумма поступлений от реализации имущества в текущем финансовом году, рассчитанная исходя из динамики поступлений за три года, предшествующих очередному финансовому году;

Идочер, Идпл1, Идпл2 – индексы потребительских цен на очередной финансовый год, первый и второй годы планового периода соответственно, утвержденные постановлением администрации города о прогнозе социально-экономического развития муниципального образования городской округ город Сургут на соответствующий период.

***3.7. Безвозмездные поступления в бюджеты городских округов.***

Безвозмездные поступления в бюджеты городских округов, не имеющие постоянного характера поступлений, прогнозируются с учетом фактического их начисления (поступления) за отчетный финансовый год и предполагаемого начисления (поступления) в текущем финансовом году.