

## АДМИНИСТРАЦИЯ ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА РАСПОРЯЖЕНИЕ

24.09.2019 г. № 2272-р

г. Златоуст

Об утверждении Методики прогнозирования поступлений доходов в бюджет Златоустовского городского округа, администрируемых Администрацией Златоустовского городского округа

В целях повышения эффективности управления муниципальными финансами, повышения объективности прогнозирования доходов бюджета, руководствуясь пунктом 1 статьи 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Постановлением Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 г. № 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями от 11.04.2017 г., 05.06.2019 г.), пунктом 14 подпункта 10.3 Решения собрания депутатов «О положении о бюджетном процессе муниципального образования — Златоустовский городской округ» от 03.11.2009 г. № 82 –3ГО:

- 1. Утвердить «Методику прогнозирования поступлений доходов в бюджет Златоустовского городского округа, администратором которых является Администрация Златоустовского городского округа » (приложение).
- 2. Признать утратившим силу «Методику прогнозирования поступлений доходов в бюджет Златоустовского городского округа, администратором которых является Администрация Златоустовского городского округа» от 06.09.2016 г. № 2092-р.
- 3. Отделу по взаимодействию со средствами массовой информации Администрации Златоустовского городского округа (Письменный М.Ю.) разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Златоустовского городского округа в сети «Интернет».
- 4. Организацию выполнения настоящего распоряжения возложить на заместителя Главы Златоустовского городского округа по стратегическому развитию и инвестициям начальника Экономического управления Администрации Златоустовского городского округа Гусеву В.В.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу с момента подписания и распространяет свое действие на правоотношения, возникшие при составлении проекта бюджета Златоустовского городского округа на 2020 год и плановый период.

ОТДЕЛ ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ

Исполняющий обязанности Главы Златоустовского городского округа

А.М. Митрохин

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Администрации Златоустовского городского округа от 24.09.2019 г. № 2272-р

Методика прогнозирования поступлений доходов в бюджет Златоустовского городского округа, администратором которых является Администрация Златоустовского городского округа (далее – Главный администратор)

## 1. Общие положения

- 1.1 Настоящая Методика прогноза доходов бюджета Златоустовского городского округа (далее Методика) используется для расчета прогноза поступления доходов в бюджет Златоустовского городского округа (далее округа).
- 1.2 Прогноз доходов осуществляется с учетом изменений бюджетного законодательства Российской Федерации, законов субъектов Российской Федерации, (далее РФ) муниципальных правовых актов.
- 1.3 При прогнозировании доходных источников бюджета Златоустовского городского округа используются следующие методы:
- 1) метод прямого расчета, основанный на непосредственном использовании прогнозных значений объемных и стоимостных показателей, уровней ставок и других показателей, определяющих прогнозный объем поступлений прогнозируемого вида доходов;
- 2) метод усреднения расчет, осуществляемый на основании усреднения годовых объемов доходов бюджета не менее чем за 3 года или за весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает 3 года;
- 3) метод усреднения с исключением влияния минимального и максимального значений поступлений расчет, осуществляемый на основании усреднения годовых объемов доходов не менее чем за 3 года и исключением из расчета среднего значения минимальной и максимальной суммы годовых поступлений.

Обоснование метода: применение мер гражданско-правовой и административной ответственности носит нерегулярный характер, а суммы наложенных взысканий могут сильно различаться. Таким образом, получение в предыдущие годы крупных сумм штрафов не гарантирует поступление таких же сумм в следующие годы. Применение метода усреднения с исключением влияния минимального и максимального значений поступлений позволит исключить необоснованное завышение прогнозных показателей по данному виду доходов;

4) метод целевого ориентира — используется для прогнозирования целевого уровня поступления доходного источника.

Обоснование метода: применение этого метода и размер целевого ориентира представлен в данной методике по конкретному виду дохода;

- 5) метод индексации расчет с применением коэффициента, характеризующего динамику прогнозируемого вида дохода бюджета Златоустовского городского округа;
- 6) плановый метод прогнозирование на основании планового объема расходов бюджета Златоустовского городского округа, используется при прогнозировании отдельных видов безвозмездных поступлений.

Обоснование метода: для исчисления безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации ожидаемый объем безвозмездных поступлений определяется на основании объема расходов бюджета Златоустовского городского округа в случае, если такой объем расходов определен.

1.4 Расчеты прогноза доходов производятся в разрезе видов доходов, подлежащих зачислению в бюджет округа, в тысячах рублях, с одним десятичным знаком после запятой.

## 2. Прогнозирование денежных взысканий (штрафов)

2.1 Алгоритм расчета прогнозных показателей в виде штрафов (санкций) определяется на основании количества правонарушений по видам и размерам платежа за каждый вид правонарушений.

Определение прогнозного количества правонарушений каждого вида, закрепленного в законодательстве субъекта Российской Федерации, основывается на статистических данных не менее чем за 3 года или за весь период закрепления в законодательстве субъекта Российской Федерации соответствующего вида правонарушения в случае, если этот период не превышает 3 лет. Применяется усредненный метод расчета с исключением влияния минимального и максимального значений поступлений.

- 2.2 Для расчета применяются данные представленные:
- 1) Управлением муниципальной милиции Администрации Златоустовского городского округа и Административной комиссией Златоустовского городского округа (Код вида дохода 1 16 02020 02 0000 140);
- 2) Отделом по обеспечению деятельности комиссии по делам несовершеннолетних и защите их прав. (Код вида дохода:

1 16 01203 01 0000 140;

1 16 01193 01 0000 140;

1 16 01123 01 0000 140;

1 16 01113 01 0000 140;

1 16 01073 01 0000 140:

1 16 01063 01 0000 140;

1 16 01053 01 0000 140).

2.3 Расчет прогнозного показателя доходов по денежным взысканиям и штрафам производится по следующей формуле:

 $\Pi \coprod = (\coprod 1 + \coprod 2 + \coprod 3 - \max \coprod - \min \coprod) / 3*, где:$ 

ПШ – штрафы прогнозируемые к поступлению;

( Ш 1 + Ш 2 + Ш 3 ) - базисный период, в который входят три финансовых года, предшествующих очередному финансовому году;

МахШ, minШ — максимальная и минимальная суммы поступлений в местный бюджет штрафов, неустоек, пеней разового характера;

- 3. Прогнозирование прочих доходов от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджета Златоустовского городского округа (Код вида дохода 1 13 01994 04 0000 130)
- 3.1 В части доходов от оказания платных услуг (в том числе от платных дополнительных образовательных услуг в области гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций, пожарной безопасности) применяется метод прямого расчета.
- 3.2 Для расчета применяются данные предоставленные, Учреждением, подведомственным Администрации Златоустовского городского округа, которое осуществляет платные дополнительные образовательные услуги (в том числе Муниципальное казенное учреждение Златоустовского городского округа «Гражданская Защита»).
- 3.3 Алгоритм расчета прогнозных показателей определяется исходя из количества планируемых платных услуг и их стоимости, определенной в соответствии с Постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 06.06.2013 г. № 204-П «Об утверждении порядка определения платы за оказание услуг (выполнения работ), относящихся к основным видам деятельности муниципальных учреждений для граждан и юридических лиц».

Определение количества планируемых платных услуг по дополнительному образовательному обучению на очередной год основывается на подаче заявок, максимальный срок подачи заявок - сентябрь текущего года. Период предоставления платных услуг по дополнительному образовательному обучению составляет 11 месяцев.

Стоимость определяется в соответствии с утвержденным прейскурантом цен для соответствующих учреждений Златоустовского городского округа.

3.4 Расчет прогнозного показателя данного вида доходов производится по следующей формуле: ОПУ= ПЛ х СТ х У%, где

ОПУ- доходы от оказания платных услуг

ПЛ – кол-во платных услуг

СТ- стоимость платных услуг

Y% - процент заявок вне плана (определяется путем динамики не менее чем за 3 года или за весь период предоставления платных услуг по дополнительному образовательному обучению, если этот период не превышает 3 лет).

- 4. Прогнозирование прочих доходов от компенсации затрат бюджета городского округа (Код вида дохода 1 13 02994 04 0000 130).
- 4.1 Расчет прогнозного показателя данного вида доходов не производится, так как поступления имеют разовый характер.

- 5. Прогнозирование прочих поступлений от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных)
  - 5.1 На данный вид доходов зачисляются:
- 1) доходы от платы за использование места организованной торговли сезонными товарами (Код вида дохода 1 11 09044 04 0002 120);
- 2) доходы от платы за использование места размещения нестационарных развлекательных аттракционов (Код вида дохода 1 11 09044 04 0004 120).
- 1. Расчет прогнозного показателя от платы за использование места организованной торговли сезонными товарами производится по следующей формуле:

Пр1=(Ксзу\*Спр/100%\*К1\*К2\*К3)/30\*V, где:

Пр1 – размер платы за размещение;

Ксзу- кадастровая стоимость земельного участка для размещения;

Спр- ставка платы за размещение, установленная в процентах от кадастровой стоимости земельного участка;

 К1 - коэффициент, учитывающий разрешенное использование земельного участка согласно сведениям, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости;

K2 - коэффициент, учитывающий особенности расположения земельного участка в городском округе;

КЗ - коэффициент, учитывающий категорию пользователя;

V – количество дней, на которое предоставляется место организованной торговли.

При этом, в случае если место организованной торговли размещается на части земельного участка (земли) и, следовательно, кадастровая стоимость не определена и не может быть определена, то Ксзу определяется по формуле:

Ксзу=УПКС\*S, где:

УПКС – удельный показатель кадастровой стоимости земель, соответствующего кадастрового квартала;

S — площадь нестационарного торгового объекта, рассчитанная по наружным обмерам.

Расчет платы за использование места организованной сезонными товарами производится в соответствии С постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 17.04.2015 г. № 144-П «О реализации сезонных товаров с использованием мест организованной торговли на территории Златоустовского городского округа» (в редакции от 25.02.2019 г. № 84-п) с учетом планируемого изменения базовой ставки платы, количества мест организованной торговли, в расчете за весь период использования места организованной торговли и предоставляется отделом развития территорий, сельского хозяйства и регулирования потребительского рынка Администрации округа.

2. Расчет прогнозного показателя от платы за использование места размещения нестационарных развлекательных аттракционов производится

по следующей формуле:

 $\Pi$ p2 = Kcзу x Спр/100% x K1 x K2 x K3, где:

Пр2 - прогнозируемая сумма поступления платы за использование места размещения нестационарных развлекательных аттракционов;

Ксзу – кадастровая стоимость земельного участка для размещения;

Спр – ставка платы за размещение в зависимости от категории земель и (или) вида использования земельного участка (в процентах);

К1- коэффициент, учитывающий вид деятельности услугодателя;

K2- коэффициент, учитывающий особенности расположения земельного участка в городском округе);

К3 – коэффициент, учитывающий категорию услугодателя;

При этом, в случае если нестационарный развлекательный аттракцион размещается на части земельного участка (земли) и, следовательно, кадастровая стоимость не определена и не может быть определена, то Ксзу определяется по формуле:

Kcзy = УПКС x S, где:

УПКС - удельный показатель кадастровой стоимости земель, соответствующего кадастрового квартала; .

S - площадь нестационарного торгового объекта, рассчитанная по наружным обмерам.

Расчет платы за использование места размещения нестационарных развлекательных аттракционов производится в соответствии с приложением 4 Златоустовского постановлению Администрации городского 17.05.2016 № 224-П «Об утверждении Порядка размещения ОТ г. и эксплуатации нестационарных развлекательных аттракционов на территории Златоустовского городского округа» (с изменениями и дополнениями) с учетом планируемого изменения ставки платы за размещение, количества мест размещения и предоставляется отделом развития территорий, сельского хозяйства и регулирования потребительского рынка Администрации округа.

- 6. Прогнозирование государственной пошлины за выдачу разрешения на установку рекламных конструкций (код вида дохода 1 08 07150 01 1000 110).
- 6.1 При расчете доходов от поступлений государственной пошлины за выдачу разрешений на установку рекламных конструкций, применяется метод прямого расчета.
- 6.2 Для расчета применяются данные полученные от Управления архитектуры и градостроительства. Расчет прогнозного показателя от поступлений государственной пошлины за выдачу разрешений на установку рекламных конструкций производится по следующей формуле:

PK сумм = Qpk \* Ppk + Q%, где:

РК - прогнозируемая сумма государственной пошлины за выдачу разрешения на установку рекламных конструкций;

Орк — прогнозируемое количество разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкции срок действия которых истекает в соответствующем прогнозном периоде;

Ррк – цена на 1 единицу разрешений;

Q% - прогнозируемая сумма от поступлений количества разрешений разового характера на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на конструктивных элементах зданий, строений, сооружений.

Прогнозируемое количество от поступлений государственной пошлины за выдачу разрешений на установку рекламных конструкций формируется с учетом утвержденной Министром культуры Челябинской области «Схемы размещения рекламных конструкций на земельных участках независимо от форм собственности, а также на зданиях или ином недвижимом имуществе, находящихся в собственности Челябинской области или муниципальной собственности, а так же на зданиях или ином недвижимом имуществе, находящихся в собственности, допустимых к установке на территории муниципального образования Златоустовский городской округ».

Прогнозируемое количество разрешений разового характера на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на конструктивных элементах зданий, строений, сооружений, рассчитывается от факта предыдущих периодов, но не менее чем за 3 года или за весь период оказания услуги в случае, если он не превышает 3 года.

- 7. Прогнозирование прочих неналоговых доходов бюджетов городских округов (Код вида дохода 1 17 05040 04 0000 180).
  - 7.1 На данный вид доходов зачисляются:
  - доходы от компенсационной стоимости за снос зеленых насаждений;
  - иные неналоговые доходы.
- 1)При расчете прогнозного показателя от компенсационной стоимости зеленых насаждений применяется усредненный метод.

При расчете прогнозного показателя от компенсационной стоимости зеленых насаждений учитывается динамика не менее чем за 3 года или за весь период получения дохода, если этот период не превышает 3 лет и производится по следующей формуле:

 $C_K = (3H1+3H2+3H3-P3H)/3$ , где:

Ск – доход от компенсационной стоимости зеленых насаждений;

(3H1+3H2+3H3) – базисный период, в который входят три финансовых года, предшествующих очередному финансовому году.

РЗН - доход от компенсационной стоимости зеленых насаждений разового характера.

Расчет доходов от компенсационной стоимости зеленых насаждений производится в соответствии с постановлением Администрации Златоустовского городского округа от 19.12.2014 г. № 457-П «Об утверждении Порядка оформления сноса и определения компенсационной стоимости зеленых насаждений на территории Златоустовского городского округа» и предоставляется Управлением по экологии и природопользованию Администрации Златоустовского городского округа.

- 2) В части иных неналоговых доходов прогнозирование не осуществляется, так как суммы носят разовый характер.
  - 8. Прогнозирование сумм по искам о возмещении вреда, причиненного

окружающей среде, подлежащие зачислению в бюджеты городских округов (Код вида дохода 1 16 35020 04 0000 140).

- 8.1 Прогнозирование сумм по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, подлежащие зачислению в бюджеты городских округов не осуществляется, так как суммы носят разовый характер.
- 9. Прогнозирование невыясненных поступлений, зачисляемых в бюджеты городских округов (Код вида дохода 1 17 01040 04 0000 180).
- 9.1 Алгоритм расчета прогнозного объема поступлений основывается на методе целевого ориентира с использованием показателя целевой ориентир поступлений невыясненных поступлений, зачисляемых в бюджеты городских округов.

Источник данных: размер устанавливается настоящей Методикой;

Расчет прогнозного объема поступлений невыясненных поступлений, зачисляемых в бюджеты городских округов, осуществляется методом целевого ориентира по следующей формуле:

 $H\Pi = IIO$ , где:

НП - прогнозируемый объем невыясненных поступлений;

ЦО - целевой ориентир поступления в местный бюджет невыясненных поступлений, зачисляемых в бюджеты городских округов. В соответствии с приказом Министерства финансов Российской Федерации от 18 декабря 2013 г. № 125-н «Об утверждении порядка учета Федеральным казначейством поступлений в бюджетную систему Российской Федерации и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации» к невыясненным поступлениям, относятся суммы, расчетные документы по уплате которых, заполнены с нарушениями установленного порядка. В связи с тем, что согласно вышеуказанному приказу невыясненные поступления подлежат уточнению и зачислению на верные реквизиты, целевой ориентир устанавливается в размере 0.

10. Безвозмездные поступления из вышестоящих бюджетов

(Код вида доходов:

2 02 20079 04 0000 150;

2 02 20302 04 0000 150;

2 02 25507 04 0000 150;

2 02 25527 04 0000 150;

2 02 27112 04 0000 150;

2 02 29999 04 0000 150:

2 02 30024 04 0000 150:

2 02 35120 04 0000 150;

2 02 35930 04 0000 150;

2 02 49999 04 0000 150).

Алгоритм расчета прогнозного объема безвозмездных поступлений в бюджет Златоустовского округа в виде субсидии и субвенции основывается на плановом методе, на основании объема расходов бюджета бюджетной системы Российской Федерации в случае, если такой объем расходов определен.

1) Расчет прогнозного объема поступлений осуществляется по формуле:

БП=ОБ, где:

БП- планируемый объем безвозмездных поступлений;

ОБ - объем расходов областного бюджета, предусмотренный в части расходов, распределенных Златоустовскому городскому округу.

В иных случаях прогнозирование может осуществляется в соответствии с другими утвержденными методиками прогнозирования безвозмездных поступлений.

Расчет размера субвенции осуществляется в соответствии с единым для каждого вида субвенции методиками расчета размера субвенции, предоставляемых в бюджет округа на осуществление органом местного самоуправления переданных государственных полномочий, утвержденной Законом Челябинской области о наделении органов местного самоуправления отдельными государственными полномочиями.

- 11. Прогнозирование доходов городских округов от возврата учреждениями остатков субсидий прошлых лет (Код вида доходов:
  - 2 18 04010 04 0000 150;
  - 2 18 04020 04 0000 150;
  - 2 18 04030 04 0000 150).
- 11.1 Алгоритм расчета прогнозного объема поступлений основывается на методе целевого ориентира с использованием показателя целевой ориентир возврата прочих остатков субсидий, имеющих целевое назначение, а также на выполнение муниципального задания, прошлых лет из бюджетов городских округов.

Источник данных: размер устанавливается настоящей Методикой;

Расчет прогнозного объема возврата прочих остатков субсидий, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских округов, осуществляется по следующей формуле:

ВС = ЦО, где:

ВС - объем возврата субсидий;

ЦО - целевой ориентир возврата прочих остатков субсидий, имеющих целевое назначение и на выполнение муниципального задания, прошлых лет из бюджетов городских округов. Учитывая, что поступление субсидий осуществляется в соответствии со сводной бюджетной росписью, предельными объемами финансирования и кассовым планом исходя из документально подтвержденной потребности, целевой ориентир устанавливается в размере 0.