



АДМИНИСТРАЦИЯ
МЕЖЕВОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
САТКИНСКОГО РАЙОНА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.09.2022 № 148/1

Об утверждении Методики прогнозирования поступлений доходов, администрируемых Администрацией Межевого городского поселения, в бюджет поселения

В соответствии со статьей 160.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 № 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации», Положением о бюджетном процессе Межевого городского поселения

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемую Методику прогнозирования поступлений доходов, администрируемых Администрацией Межевого городского поселения, в бюджет поселения.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания.
3. Признать утратившим силу постановление Администрации Межевого городского поселения от 10.08.2021г. № 96 «Об утверждении Методики прогнозирования поступлений доходов, администрируемых Администрацией Межевого городского поселения, в бюджет поселения».

Глава Межевого городского поселения



Н.Б.Евдокимов

УТВЕРЖДЕНА

Постановлением администрации
Межевого городского поселения
от 26.09.2024 № 148/1

Методика

прогнозирования поступлений доходов, администрируемых
Администрацией Межевого городского поселения, в бюджет поселения

1. Настоящая Методика прогнозирования поступлений доходов, администрируемых Администрацией Межевого городского поселения (далее – Администрация поселения), в бюджет поселения (далее – Методика прогнозирования доходов) используется для исполнения Администрацией поселения полномочия главного администратора доходов по представлению сведений, необходимых для составления проекта бюджета и (или) бюджетного прогноза на долгосрочный период.

2. Перечень доходов бюджета Межевого городского поселения, администрируемых Администрацией поселения, определяется в соответствии с постановлением Администрации Межевого городского поселения, утверждающим перечень главных администраторов доходов бюджета Межевого городского поселения.

3. В настоящей Методике прогнозирования доходов используются методы, установленные в подпункте 3 Общих требований к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.06.2016г. № 574:

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

2) усреднение – расчет на основании усреднения годовых объемов доходов местного бюджета не менее, чем за 3 года или за весь период поступления соответствующего вида доходов в случае, если он не превышает 3 года.

В качестве иных методов прогнозирования используются следующие методы:

1) метод целевого ориентира – использование для прогнозирования целевого уровня поступления доходного источника, с обоснованием применения этого метода и размера целевого ориентира в методике прогнозирования вида дохода;

2) плановый метод – прогнозирование на основании планового объема расходов местного, используется при прогнозировании отдельных видов безвозмездных поступлений.

4. Прогнозирование Государственной пошлины за совершение нотариальных действий должностными лицами органов местного самоуправления, уполномоченными в соответствии с законодательными актами Российской Федерации на совершение нотариальных действий (1 08 04020 01 0000 110).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступлений в бюджет поселения за три года, коэффициент, характеризующий динамику поступлений в текущем году по сравнению с отчетным годом. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

2) Расчет прогнозного объема поступлений осуществляется методом усреднения по следующей формуле:

$$П_{1\ 08\ 04} = (\Phi/3 * Kт) + Д, \text{ где}$$

$П_{1\ 08\ 04}$ – сумма госпошлины, прогнозируемая к поступлению в бюджет поселения, в прогнозируемом году;

Φ – фактические поступления госпошлины в бюджет поселения за три предыдущих очередному финансовому году;

3 – три года;

$Kт$ – коэффициент, характеризующий динамику поступлений в текущем году по сравнению с отчетным годом.

5. Прогнозирование Государственной пошлины за выдачу органом местного самоуправления поселения специального разрешения на движение по автомобильным дорогам транспортных средств, осуществляющих перевозки опасных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, зачисляемой в бюджеты поселения (1 08 07175 01 0000 110).

Государственная пошлина прогнозируется в соответствии с главой 25.3 "Государственная пошлина" Налогового кодекса Российской Федерации.

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступлений в бюджет поселения за три года, коэффициент, характеризующий динамику поступлений в текущем году по сравнению с отчетным годом. Источник данных: годовая

бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

2) Расчет прогнозного объема поступлений осуществляется методом усреднения по следующей формуле:

$$П_{1\ 08\ 07} = (\Phi/3 * Кт) + Д, \text{ где}$$

$П_{1\ 08\ 07}$ – сумма госпошлины, прогнозируемая к поступлению в бюджет поселения, в прогнозируемом году;

Φ – фактические поступления госпошлины в бюджет поселения за три предыдущих очередному финансовому году;

3 – три года;

$Кт$ – коэффициент, характеризующий динамику поступлений в текущем году по сравнению с отчетным годом.

6. Прогнозирование Доходов, получаемых в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков (1 11 05013 13 0000 120).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: кадастровая стоимость земельного участка, ставка от кадастровой стоимости земельного участка, корректирующий коэффициент, срок арендной платы. Источник данных: договора сдачи в аренду земельных участков.

2) Расчет прогнозного объема поступлений доходов от платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах городских поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков осуществляется методом прямого расчета по следующей формуле:

$$A_{пзем} = \sum_{i=1}^n C_{кад} \times C_{ап} / 100\% \times K_1 \times K_2 \times K_3, \text{ где:}$$

$A_{пзем}$ – сумма расчетов арендной платы за земельные участки по всем договорам, заключенным с арендаторами;

$C_{кад}$ - кадастровая стоимость арендуемого земельного участка;

$C_{ап}$ - ставка арендной платы, установленная нормативными актами Челябинской области (в процентах);

K_1 - коэффициент, учитывающий вид деятельности арендатора;

K_2 - коэффициент, учитывающий особенности расположения земельного участка в городском поселении;

K_3 - коэффициент, учитывающий категорию арендатора;

n – количество заключенных договоров аренды.

7. Прогнозирование Доходов, получаемых в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности городских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений) (1 11 05025 13 0000 120).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: кадастровая стоимость земельного участка, ставка от кадастровой стоимости земельного участка, корректирующий коэффициент, срок арендной платы. Источник данных: договора сдачи в аренду земельных участков.

2) Расчет прогнозного объема поступлений доходов от арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности городских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений) осуществляется методом прямого расчета по следующей формуле:

$$A_{пзем} = \sum_{i=1}^n C_{кад} \times C_{ап} / 100\% \times K_1 \times K_2 \times K_3, \text{ где:}$$

$A_{пзем}$ – сумма расчетов арендной платы за земельные участки по всем договорам, заключенным с арендаторами;

$C_{кад}$ - кадастровая стоимость арендуемого земельного участка;

$C_{ап}$ - ставка арендной платы, установленная нормативными актами Челябинской области (в процентах);

K_1 - коэффициент, учитывающий вид деятельности арендатора;

K_2 - коэффициент, учитывающий особенности расположения земельного участка в городском поселении;

K_3 - коэффициент, учитывающий категорию арендатора;

n – количество заключенных договоров аренды.

8. Прогнозирование Доходов от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских поселений и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений) (1 11 05035 13 0000 120).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений арендной платы за пользование нежилыми помещениями, находящимися в оперативном управлении органов местного самоуправления: площадь сдаваемых в аренду объектов, рыночная стоимость права пользования объектами нежилого фонда на условиях договора

аренды, динамика отдельных показателей прогноза социально-экономического развития Межевого городского поселения. Источник данных: действующие договоры аренды имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских поселений и созданных ими учреждений, размер годовой арендной платы.

2) Расчет прогнозного объема поступлений доходов от сдачи в аренду имущества, находящегося в оперативном управлении органов управления городских поселений и созданных ими учреждений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений) (зданиями) осуществляется методом прямого расчета по следующей формуле:

$$V_{\text{аренд.}} = \sum V_j \text{ аренд.}, \text{ где}$$

$V_{\text{аренд.}}$ – прогнозируемый общий объем поступлений, рассчитываемый на очередной финансовый год;

$V_i \text{ аренд.}$ – размер годовой арендной платы, определенной в соответствии с i -м договором аренды имущества.

3) Сумма арендной платы, установленная i -м договором аренды, рассчитывается по формуле:

$$V_i \text{ аренд.} = V_j * S_j, \text{ где:}$$

V_j – рыночная стоимость 1 кв.метра объекта нежилого фонда по i -му договору аренды на планируемый финансовый год;

S_j - площадь, кв.метров, сдаваемых в аренду в планируемом году;

$$V_j = C_i / S_i, \text{ где:}$$

C_i - рыночная стоимость права пользования объектом нежилого фонда по i -му договору аренды;

S_i - площадь, кв.метров.

9. Прогнозирование Доходов от сдачи в аренду имущества, составляющего казну городских поселений (за исключением земельных участков) (1 11 05075 13 0000 120).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений арендной платы за пользование нежилыми помещениями, находящимися в муниципальной собственности (зданиями): занимаемая арендатором площадь, базовая ставка арендной платы за 1 квадратный метр, корректирующий коэффициент, срок арендной платы. Источник данных: договора сдачи в аренду объекта нежилого фонда.

2) Расчет прогнозного объема поступлений доходов от арендной платы за пользование нежилыми помещениями, находящимися в муниципальной собственности (зданиями) осуществляется методом прямого расчета по следующей формуле:

$$A_{\text{пннм}} = \sum_{i=1}^n S_{\text{кв.м}} \times C_{\text{ап}} \times K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times \text{НДС}, \text{ где:}$$

$A_{\text{пннм}}$ – сумма расчетов арендной платы за объекты нежилого фонда по всем договорам, заключенным с арендаторами;

$S_{\text{кв.м}}$ – площадь занимаемого помещения;

$C_{\text{ап}}$ – базовая ставка арендной платы за 1 квадратный метр, установленная нормативными актами Саткинского муниципального района;

K_1 - коэффициент, учитывающий технические характеристики здания;

K_2 - коэффициент, учитывающий местоположения помещения в здании;

K_3 - коэффициент, учитывающий территориального расположения здания;

K_4 – коэффициент, учитывающий вид деятельности арендатора;

НДС – налог на добавленную стоимость;

n – количество заключенных договоров аренды.

3) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений арендной платы за пользование имуществом производственного назначения, находящимся в муниципальной собственности (зданиями, объектами, сооружениями): остаточная стоимость имущества, срок арендной платы. Источник данных: договора сдачи в аренду объекта.

4) Расчет прогнозного объема поступлений доходов от арендной платы за пользование имуществом производственного назначения, находящимся в муниципальной собственности (зданиями, объектами, сооружениями) осуществляется методом прямого расчета по следующей формуле:

$$A_{\text{пннм}} = 1/12 \times (A_o \times H_n), \text{ где:}$$

$A_{\text{пннм}}$ – размер ежемесячной арендной платы за объекты производственного назначения по всем договорам, заключенным с арендаторами;

A_o – остаточная стоимость имущества;

H_n – налог на имущество организаций.

10. Прогнозирование Платы по соглашениям об установлении сервитута, заключенным органами местного самоуправления городских поселений, государственными или муниципальными предприятиями либо государственными или муниципальными учреждениями в отношении земельных участков, находящихся в собственности городских поселений (1 11 05325 13 0000 120).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: кадастровая стоимость земельного участка, процентная ставка, срок действия сервитута. Источник данных: заключенные соглашения об установлении сервитута.

2) Расчет прогнозного объема поступлений по соглашениям об установлении сервитута, заключенным органами местного самоуправления городских поселений, государственными или муниципальными предприятиями либо государственными или муниципальными учреждениями в отношении земельных участков, находящихся в собственности городских поселений осуществляется методом прямого расчета на основании приказа Министерства имущества и природных ресурсов Челябинской области от 23.04.2015 № 117-п «О порядке определения размера платы по соглашению об установлении сервитута в отношении земельных участков, находящихся в собственности Челябинской области, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена».

11. Прогнозирование Доходов от перечисления части прибыли, остающейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей муниципальных унитарных предприятий, созданных городскими поселениями (1 11 07015 13 0000 120)

Метод расчёта – прямой расчёт.

Расчет доходов от перечисления части прибыли муниципальных унитарных предприятий, остающейся после уплаты налогов и обязательных платежей (далее - доходы от перечисления части прибыли муниципальных предприятий) осуществляется на основании информации предоставленной муниципальными унитарными предприятиями о прогнозируемых финансовых результатах предприятия за год, предшествующий расчетному и размере ожидаемых поступлений части прибыли предприятия в расчетном году и в году, следующим за расчетным годом по следующей формуле:

$$A = \sum_{i=1}^k (\text{ЧП} \times \text{Н}) / 100, \text{ где:}$$

ЧП – сумма чистой прибыли прибыльных государственных унитарных предприятий за год, предшествующий прогнозному году;

Н – норматив отчислений, установленный нормативными правовыми актами Саткинского муниципального района на очередной финансовый год и плановый период;

к – количество прибыльных государственных унитарных предприятий.

12. Прогнозирование Прочих поступлений от использования имущества, находящегося в собственности городских поселений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества

муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных) (1 11 09045 13 0000 120)

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: площадь жилых помещений, тарифная ставка. Источник данных: заключенные договора социального найма за жилые помещения.

2) Расчет прогнозного объема от платы за жилые помещения производится индивидуально по каждому квартироръемщику путем перемножения тарифной ставки за 1 кв.м на площадь помещения.

Размер ежемесячной платы в этом случае рассчитывается по следующей формуле:

$$P = P_T \times S, \text{ где}$$

P – общая сумма за жилье, которое наниматель обязуется оплачивать ежемесячно (согласно пунктам договора);

P_T – тарифная ставка, установленная нормативными правовыми актами Саткинского муниципального района, руб./кв.м.

S – квадратные метры, которые покрывают площадь жилья

13. Прогнозирование Платы, поступившей в рамках договора за предоставление права на размещение и эксплуатацию нестационарного торгового объекта, установку и эксплуатацию рекламных конструкций на землях или земельных участках, находящихся в собственности городских поселений, и на землях или земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена (плата за предоставление права на установку и эксплуатацию нестационарного торгового объекта и рекламных конструкций) (1 11 09080 13 1000 120, 1 11 09080 13 2000 120)

1) Поступления доходов не имеют постоянного характера, объективной информации (или) твердо установленных ставок. рассчитывается из фактического объема поступлений на определенную отчетную дату финансового года посредством корректировки поступления доходов по каждому доходному

2) Расчет прогнозного объема от Платы, поступившей в рамках договора за предоставление права на размещение и эксплуатацию нестационарного торгового объекта, установку и эксплуатацию рекламных конструкций на землях или земельных участках, находящихся в собственности городских поселений, и на землях или земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена (плата за предоставление права на установку и эксплуатацию нестационарного торгового объекта и рекламных конструкций) по следующей формуле:

$$П_{1109} = \text{Пож} \cdot K_{\text{пост}}, \text{ где}$$

П₁₁₀₉ – прогноз поступления доходов;

Пож – ожидаемый объем поступлений в текущем финансовом году, рассчитанный посредством корректировки утвержденного прогноза поступлений доходов на текущий финансовый год на фактический объем поступлений на последнюю отчетную дату текущего финансового года, приходящуюся на период планирования;

К_{пост} – коэффициент корректировки поступления доходов по каждому доходному источнику определяется путем расчета отношения прогноза поступлений планируемых доходов на очередной финансовый год к ожидаемому объему поступлений в текущем году.

14. Прогнозирование Доходов, поступающих в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества городских поселений (1 13 02065 13 0000 130):

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступления в бюджет поселения доходов, поступающих в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества городских поселений, за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

2) Расчет прогнозного объема поступлений Доходов, поступающих в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества городских поселений (Пост_{1 13 02}) осуществляется методом усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений по следующей формуле:

$$\text{Пост}_{1 13 02} = \left(\sum_{j=1}^3 \text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i) \right) / 3, \text{ где:}$$

Пост_i – сумма поступления в бюджет поселения доходов, поступающих в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества городских поселений в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

15. Прогнозирование Прочих доходов от компенсации затрат бюджетов городских поселений (1 13 02995 13 0000 130):

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступления в бюджет поселения прочих доходов от компенсации затрат бюджетов городских поселений за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по

форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

2) Расчет прогнозного объема поступлений Прочих доходов от компенсации затрат бюджетов городских поселений (Пост_{1 13 02}) осуществляется методом усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений по следующей формуле:

$$\text{Пост}_{1 13 02} = \left(\sum_{j=1}^3 \text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i) \right) / 3, \text{ где:}$$

Пост_i – сумма поступления в бюджет поселения прочих доходов от компенсации затрат бюджетов городских поселений в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

16. Прогнозирование Доходов от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении учреждений, находящихся в ведении органов управления городских поселений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений) (1 14 02052 13 0000 410, 1 14 02052 13 0000 440).

1) По данным кодам учитываются поступления от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении учреждений, находящихся в ведении органов управления Межевого городского поселения (в части реализации основных средств по указанному имуществу и в части реализации материальных запасов по указанному имуществу). Решение о списании муниципального имущества принимается в порядке, утвержденном Решением совета депутатов Межевого городского поселения от 09 апреля 2014 г. № 171 «Об утверждении Порядка учета имущества казны муниципального образования «Межевое городское поселение».

2) Платежи имеют несистемный характер поступлений. Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступлений в бюджет поселения доходов от реализации иного имущества, находящегося в собственности городских поселений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных унитарных предприятий, в том числе казенных), в части реализации основных средств и материальных запасов по указанному имуществу, за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

3) Расчет прогнозного объема поступлений осуществляется методом усреднения по следующей формуле:

$\Pi_{1\ 14\ 02} = (\Phi/3 * \text{Кт}) + \text{Д}$, где:

$\Pi_{1\ 14\ 02}$ – сумма доходов от реализации имущества, находящегося в оперативном управлении учреждений, находящихся в ведении органов управления городских поселений (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений), в части реализации основных средств и в части реализации материальных запасов по указанному имуществу, прогнозируемая к поступлению в бюджет поселения, в прогнозируемом году;

Φ – фактические поступления в бюджет поселения за три предыдущих очередному финансовому году;

3 – три года;

Кт – коэффициент, характеризующий динамику поступлений в текущем году по сравнению с отчетным годом.

17. Прогнозирование Доходов от реализации иного имущества, находящегося в собственности городских 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 (1 14 02053 13 0000 440).

1) По данному коду учитываются поступления от реализации металлического лома и отходов черных и драгоценных металлов, а также иных материальных ценностей, полученных в результате разборки (разделки, демонтажа) и списания основных средств. Решение о списании муниципального имущества принимается в порядке, утвержденном Решением совета депутатов Межевого городского поселения от 09 апреля 2014 г. № 171 «Об утверждении Порядка учета имущества казны муниципального образования «Межевое городское поселение».

2) Платежи имеют несистемный характер поступлений. Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступлений в бюджет поселения доходов от реализации иного имущества, находящегося в собственности городских 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, за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

3) Расчет прогнозного объема поступлений осуществляется методом усреднения по следующей формуле:

$\Pi_{1\ 14\ 02} = (\Phi/3 * \text{Кт}) + \text{Д}$, где:

$\Pi_{1\ 14\ 02}$ – сумма доходов от иного имущества, находящегося в собственности городских 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, прогнозируемая к поступлению в бюджет поселения, в прогнозируемом году;

Φ – фактические поступления в бюджет поселения за три предыдущих очередному финансовому году;

3 – три года;

Кт – коэффициент, характеризующий динамику поступлений в текущем году по сравнению с отчетным годом.

18. Прогнозирование Доходов от реализации иного имущества, находящегося в собственности городских 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 (1 14 02053 13 0000 410).

1) По данному коду учитываются поступления от реализации имущества, находящегося в собственности Межевого городского поселения (в части реализации основных средств по указанному имуществу). Решение о списании муниципального имущества принимается в порядке, утвержденном Решением совета депутатов Межевого городского поселения от 09 апреля 2014 г. № 171 «Об утверждении Порядка учета имущества казны муниципального образования «Межевое городское поселение».

2) Платежи имеют несистемный характер поступлений. Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступлений в бюджет поселения доходов от реализации иного имущества, находящегося в собственности городских 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, за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

3) Расчет прогнозного объема поступлений осуществляется методом усреднения по следующей формуле:

$\Pi_{1\ 14\ 02} = (\Phi/3 * \text{Кт}) + \text{Д}$, где:

$P_{1\ 14\ 02}$ – сумма доходов от реализации иного имущества, находящегося в собственности городских 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, прогнозируемая к поступлению в бюджет поселения, в прогнозируемом году;

Φ – фактические поступления в бюджет поселения за три предыдущих очередному финансовому году;

3 – три года;

Kt – коэффициент, характеризующий динамику поступлений в текущем году по сравнению с отчетным годом.

19. Прогнозирование Доходов от реализации недвижимого имущества бюджетных, автономных учреждений, находящегося в собственности городских поселений, в части реализации основных средств (1 14 02058 13 0000 410).

1) По данному коду учитываются поступления от реализации недвижимого имущества бюджетных, автономных учреждений, находящегося в собственности Межевого городского поселения (в части реализации основных средств по указанному имуществу). Решение о списании муниципального имущества принимается в порядке, утвержденном Решением совета депутатов Межевого городского поселения от 09 апреля 2014 г. № 171 «Об утверждении Порядка учета имущества казны муниципального образования «Межевое городское поселение».

2) Платежи имеют несистемный характер поступлений. Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступлений в бюджет поселения доходов от реализации недвижимого имущества бюджетных и автономных учреждений, находящегося в собственности Межевого городского поселения, в части реализации основных средств по указанному имуществу, за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

3) Расчет прогнозного объема поступлений осуществляется методом усреднения по следующей формуле:

$$P_{1\ 14\ 02} = (\Phi/3 * Kt) + Д, \text{ где:}$$

$P_{1\ 14\ 02}$ – сумма доходов от недвижимого имущества бюджетных и автономных учреждений, находящегося в собственности городских поселений, в части реализации основных средств по указанному имуществу, прогнозируемая к поступлению в бюджет поселения, в прогнозируемом году;

Φ – фактические поступления в бюджет поселения за три предыдущих очередному финансовому году;

3 – три года;

Kt – коэффициент, характеризующий динамику поступлений в текущем году по сравнению с отчетным годом.

20. Прогнозирование Средств от распоряжения и реализации выморочного имущества, обращенного в собственность городских поселений (1 14 03050 13 0000 410, 1 14 03050 13 0000 440).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступлений от распоряжения и реализации выморочного имущества, обращенного в собственность городских поселений за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

2) Расчет прогнозного объема поступлений осуществляется методом усреднения по следующей формуле:

$$P_{1\ 14\ 03} = (\Phi/3 * Kt) + Д, \text{ где}$$

$P_{1\ 14\ 03}$ – сумма доходов от распоряжения и реализации выморочного имущества, прогнозируемая к поступлению в бюджет поселения, в прогнозируемом году;

Φ – фактические поступления в бюджет поселения за три предыдущих очередному финансовому году;

3 – три года;

Kt – коэффициент, характеризующий динамику поступлений в текущем году по сравнению с отчетным годом.

21. Прогнозирование Доходов от продажи земельных участков, находящихся в собственности городских поселений (за исключением земельных участков муниципальных бюджетных и автономных учреждений) (1 14 06025 13 0000 430).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: цена земельного участка, определенная в соответствии с Приказом Министерства имущества и природных ресурсов Челябинской области от 13.10.2015г. № 247-П «О порядке определения цены при продаже без проведения торгов земельных участков, находящихся в государственной собственности Челябинской области, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена». Источник данных: Прогнозный план приватизации муниципального имущества, продаж земельных участков.

2) Расчет прогнозного объема поступлений осуществляется методом прямого счета по следующей формуле:

$$П_{1\ 14\ 06} = ПЗУ_{(мун.соб)рг} * Н, \text{ где:}$$

$П_{1\ 14\ 06}$ - сумма доходов от продажи земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, прогнозируемая к поступлению в бюджет Межевого городского поселения в расчетном году;

$Н$ - норматив зачисления в бюджет Межевого городского поселения доходов от продажи земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, установленный Бюджетным кодексом Российской Федерации.

Сумма доходов от продажи земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, прогнозируемая к поступлению в бюджет Межевого городского поселения в расчетном году, рассчитывается по следующей формуле:

$$ПЗУ_{(мун.соб)рг} = КЗУ_{(мун.соб) собствен.рг} * Ц, \text{ где:}$$

$КЗУ_{(мун.соб) собствен.рг}$ - количество земельных участков, находящихся в муниципальной собственности, продаваемых собственникам зданий, строений, сооружений, расположенных на этих земельных участках, планируемых к продаже в расчетном году;

$Ц$ - выкупная цена соответствующих участков.

22. Прогнозирование Доходов от продажи земельных участков, находящихся в собственности городских поселений, находящихся в пользовании бюджетных и автономных учреждений (1 14 06045 13 0000 430).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: цена земельного участка, определенная в соответствии с Приказом Министерства имущества и природных ресурсов Челябинской области от 13.10.2015г. № 247-П «О порядке определения цены при продаже без проведения торгов земельных участков, находящихся в государственной собственности Челябинской области, и земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена». Источник данных: Прогнозный план приватизации муниципального имущества, продаж земельных участков.

2) Расчет прогнозного объема поступлений осуществляется методом прямого расчета по следующей формуле:

$$П_{1\ 14\ 06} = S_{зем} \times K_{уд}, \text{ где}$$

$П_{1\ 14\ 06}$ – сумма доходов от продажи земельных участков;

$S_{зем}$ – общая площадь земельных участков, планируемых к продаже, кв.м.;

$K_{уд}$ – средний удельный показатель кадастровой стоимости, рублей за 1 кв.м.

23. Прогнозирование Платы за увеличение площади земельных участков, находящихся в частной собственности, в результате перераспределения таких земельных участков и земельных участков, находящихся в собственности городских поселений (1 14 06325 13 0000 430).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: кадастровая стоимость земельного участка. Источник данных: заявительный характер.

2) Расчет прогнозного объема поступлений осуществляется на основании Приказа Министерства имущества и природных ресурсов Челябинской области от 23.04.2015г. № 118-п «О порядке определения размера платы за увеличение площади земельных участков, находящихся в частной собственности, в результате их перераспределения с земельными участками, находящимися в собственности Челябинской области, с землями или земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена».

Размер платы определяется, как 15 процентов кадастровой стоимости земельного участка, находящегося в муниципальной собственности поселения, или земельного участка, муниципальная собственность на который не разграничена, рассчитанной пропорционально площади части такого земельного участка, подлежащей в частную собственность, в результате его перераспределения с земельными участками, находящимися в частной собственности, за исключением случая перераспределения земельных участков в целях последующего изъятия, подлежащих образованию земельных участков для муниципальных нужд поселения.

24. Прогнозирование Платежей, взимаемых органами местного самоуправления (организациями) городских поселений за выполнение определенных функций (1 15 02050 13 0000 140).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступления в бюджет поселения платежей, взимаемых органами местного самоуправления (организациями) городских поселений за выполнение определенных функций за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

2) Расчет прогнозного объема поступлений платежей, взимаемых органами местного самоуправления (организациями) городских поселений за выполнение определенных функций ($Пост_{1\ 15\ 02}$) осуществляется методом усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений по следующей формуле:

$$Пост_{1\ 15\ 02} = \left(\sum_{j=1}^3 Пост_j - \max(Пост_j) - \min(Пост_j) \right) / 3, \text{ где:}$$

Пост_i – сумма поступления в бюджет поселения платежей, взимаемых органами местного самоуправления (организациями) городских поселений за выполнение определенных функций, в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

25. Прогнозирование Доходов от штрафов, неустоек, пени, уплаченных в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед государственным (муниципальным) органом, органом управления государственным внебюджетным фондом, казенным учреждением, Центральным банком Российской Федерации, иной организацией, действующей от имени Российской Федерации (1 16 07000 00 0000 000).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступления в бюджет поселения доходов от штрафов, неустоек, пени, уплаченных в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед муниципальным органом (муниципальным казенным учреждением) городского поселения за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

2) Расчет прогнозного объема поступлений доходов от штрафов, неустоек, пени, уплаченных в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед муниципальным органом (муниципальным казенным учреждением) городского поселения (Пост_{1 16 07}), осуществляется методом усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений по следующей формуле:

$$\text{Пост}_{1 16 07} = (\text{Пост}_i - \max_{j=1}^3(\text{Пост}_j) - \min(\text{Пост}_i)) / 3, \text{ где:}$$

Пост_i – сумма поступления в бюджет поселения доходов от штрафов, неустоек, пени, уплаченных в соответствии с законом или договором в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств перед муниципальным органом (муниципальным казенным учреждением) городского поселения, в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

26. Прогнозирование Возмещения ущерба при возникновении страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджета городского

поселения (1 16 10031 13 0000 140).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступления в бюджет поселения денежных взысканий, налагаемых в виде возмещения ущерба, при возникновении страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджета городского поселения за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

2) Расчет прогнозного объема поступлений денежных взысканий, налагаемых в виде возмещения ущерба, при возникновении страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджета городского поселения за 3 года (Пост_{1 16 10}), осуществляется методом усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений по следующей формуле:

$$\text{Пост}_{1 16 10} = (\text{Пост}_i - \max_{j=1}^3(\text{Пост}_j) - \min(\text{Пост}_i)) / 3, \text{ где:}$$

Пост_i – сумма поступления в бюджет поселения возмещения ущерба при возникновении страховых случаев, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджета городского поселения, в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

27. Прогнозирование Прочего возмещения ущерба, причиненного муниципальному имуществу городского поселения (за исключением имущества, закрепленного за муниципальными бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями) (1 16 10032 13 0000 140).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступления в бюджет поселения денежных взысканий, налагаемых в виде возмещения ущерба, причиненного муниципальному имуществу городского поселения (за исключением имущества, закрепленного за муниципальными бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями) за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

2) Расчет прогнозного объема поступлений денежных взысканий, налагаемых в виде возмещения ущерба, причиненного муниципальному имуществу городского поселения (за исключением имущества, закрепленного за муниципальными бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями) за 3 года (Пост_{1 16 10}),

осуществляется методом усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений по следующей формуле:

$$\text{Пост}_{1610} = (\text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i)) / 3, \text{ где:}$$

Пост_i – сумма поступления в бюджет поселения возмещения ущерба, причиненного муниципальному имуществу городского поселения (за исключением имущества, закрепленного за муниципальными бюджетными (автономными) учреждениями, унитарными предприятиями), в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

28. Прогнозирование Доходов от денежных взысканий (штрафов), поступающих в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действовавшим в 2019 году (доходы бюджетов городских поселений за исключением доходов, направляемых на формирование муниципального дорожного фонда, а также иных платежей в случае принятия решения финансовым органом муниципального образования о раздельном учете задолженности) (1 16 10123 01 0131 140).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступления в бюджет поселения денежных взысканий (штрафов), поступающих в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действовавшим в 2019 году (доходы бюджетов городских поселений за исключением доходов, направляемых на формирование муниципального дорожного фонда, а также иных платежей в случае принятия решения финансовым органом муниципального образования о раздельном учете задолженности), за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

2) Расчет прогнозного объема поступлений денежных взысканий (штрафов), поступающих в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действовавшим в 2019 году (доходы бюджетов городских поселений за исключением доходов, направляемых на формирование муниципального дорожного фонда, а также иных платежей в случае принятия решения финансовым органом муниципального образования о раздельном учете задолженности), за 3 года (Пост_{1610}), осуществляется

методом усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений по следующей формуле:

$$\text{Пост}_{1610} = (\text{Пост}_i - \max(\text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i)) / 3, \text{ где:}$$

Пост_i – сумма поступления в бюджет поселения взысканий (штрафов), поступающих в счет погашения задолженности, образовавшейся до 1 января 2020 года, подлежащие зачислению в бюджет муниципального образования по нормативам, действовавшим в 2019 году, в i -ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

29. Прогнозирование Невыясненных поступлений, зачисляемых в бюджеты городских поселений (1 17 01050 13 0000 180).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: целевой ориентир поступления невыясненных поступлений, зачисляемых в бюджеты городских поселений.

2) Расчет прогнозного объема поступлений невыясненных поступлений, зачисляемых в бюджеты городских поселений (Пост_{1701}), осуществляется методом целевого ориентира по следующей формуле:

$$\text{Пост}_{1701} = \text{ЦО}, \text{ где:}$$

ЦО – целевой ориентир поступления невыясненных поступлений, зачисляемых в бюджеты городских поселений. Учитывая, что в соответствии с приказом Министерства финансов Российской Федерации от 13 апреля 2020г. № 66н «Об утверждении порядка учета Федеральным казначейством поступлений в бюджетную систему Российской Федерации и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации» (далее именуется – Приказ 66н) к невыясненным поступлениям, относятся суммы, расчетные документы по уплате которых заполнены с нарушениями установленного порядка, а также то, что они в соответствии с Приказом 66н подлежат уточнению и зачислению по верным реквизитам. Целевой ориентир 0.

30. Прогнозирование Возмещения потерь сельскохозяйственного производства, связанных с изъятием сельскохозяйственных угодий, расположенных на территориях городских поселений (по обязательствам, возникшим до 1 января 2008 года) (1 17 02020 13 0000 180).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступления в бюджет поселения возмещения потерь сельскохозяйственного производства, связанных с изъятием сельскохозяйственных угодий, расположенных на территориях городских поселений (по обязательствам, возникшим до 1 января 2008 года), за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

2) Расчет прогнозного объема поступлений возмещения потерь сельскохозяйственного производства, связанных с изъятием сельскохозяйственных угодий, расположенных на территориях городских поселений (по обязательствам, возникшим до 1 января 2008 года), за 3 года (Пост_{1 17 02}), осуществляется методом усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений по следующей формуле:

$$\text{Пост}_{1 17 02} = (\text{Пост}_i - \max(\sum_{i=1}^3 \text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i)) / 3, \text{ где:}$$

Пост_i – сумма поступления в бюджет поселения возмещения потерь сельскохозяйственного производства, связанных с изъятием сельскохозяйственных угодий, расположенных на территориях городских поселений (по обязательствам, возникшим до 1 января 2008 года), в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

31. Прогнозирование Прочих неналоговых доходов бюджетов городских поселений (1 17 05050 13 0000 180).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: сумма поступления в бюджет поселения прочих неналоговых доходов бюджетов городских поселений, за 3 года. Источник данных: годовая бюджетная отчетность по форме 0503127 «Отчет об исполнении бюджета главным администратором доходов бюджета».

2) Расчет прогнозного объема поступлений прочих неналоговых доходов бюджетов городских поселений, за 3 года (Пост_{1 17 05}), осуществляется методом усреднения с исключением влияния минимального и максимального значения поступлений по следующей формуле:

$$\text{Пост}_{1 17 05} = (\text{Пост}_i - \max(\sum_{i=1}^3 \text{Пост}_i) - \min(\text{Пост}_i)) / 3, \text{ где:}$$

Пост_i – сумма поступления в бюджет поселения прочих неналоговых доходов бюджетов городских поселений, в i-ом году согласно годовой бюджетной отчетности (используются отчетные данные за 3 прошедших года).

32. Прогнозирование Прочих неналоговых доходов бюджетов городских поселений в части невыясненных поступлений, по которым не осуществлен возврат (уточнение) позднее трех лет со дня их зачисления на единый счет городского поселения (1 17 16 13 0000 180).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений целевой ориентир поступления прочих неналоговых доходов бюджетов городских поселений в части невыясненных поступлений, по которым не осуществлен возврат (уточнение) не позднее трех лет со дня их зачисления на единый счет городского поселения.

2) Расчет прогнозного объема прочих неналоговых доходов бюджетов городских поселений в части невыясненных поступлений, по которым не осуществлен возврат (уточнение) не позднее трех лет со дня их зачисления на единый счет городского поселения (Пост_{1 17 16}), осуществляется методом целевого ориентира по следующей формуле:

$$\text{Пост}_{1 17 16} = \text{ЦО}, \text{ где:}$$

ЦО – целевой ориентир поступления прочих неналоговых доходов бюджетов городских поселений в части невыясненных поступлений, по которым не осуществлен возврат (уточнение) не позднее трех лет со дня их зачисления на единый счет городского поселения. Учитывая, что в соответствии с приказом Министерства финансов Российской Федерации от 13 апреля 2020г. № 66н «Об утверждении порядка учета Федеральным казначейством поступлений в бюджетную систему Российской Федерации и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации» (далее именуется – Приказ 66н) к невыясненным поступлениям, относятся суммы, расчетные документы по уплате которых заполнены с нарушениями установленного порядка, а также то, что они в соответствии с Приказом 66н подлежат уточнению и зачислению по верным реквизитам. Целевой ориентир 0.

33. Прогнозирование Дотации бюджетам городских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности из бюджетов муниципальных районов (2 02 16001 13 0000 150).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление дотации бюджетам городских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности, предусмотренных Межевому городскому поселению. Источник данных: проект решения Собрания депутатов о районном бюджете на очередной финансовый год или очередной финансовый год и плановый период.

2) Расчет прогнозного объема поступлений дотации бюджетам городских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности (Пост_{2021 в}) осуществляется плановым методом по следующей формуле:

$\text{Пост}_{2021 в} = \text{РБ}_{\text{МГП}}$, где:

$\text{РБ}_{\text{МГП}}$ - объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление дотации бюджетам городских поселений на выравнивание бюджетной обеспеченности, предусмотренных Межевому городскому поселению.

34. Прогнозирование Прочих дотаций бюджетам городских поселений (2 02 19999 13 0000 150):

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление прочей дотации бюджетам городских поселений. Источник данных: проект решения Собрания депутатов о районном бюджете на очередной финансовый год или очередной финансовый год и плановый период

2) Расчет прогнозного объема поступлений прочей дотации бюджетам городских поселений (Пост_{2021 п}), осуществляется плановым методом по следующей формуле:

$\text{Пост}_{2021 п} = \text{РБ}_{\text{МГП}}$, где:

$\text{РБ}_{\text{МГП}}$ – объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление Прочих дотаций бюджетам городских поселений, распределенных Межевому городскому поселению.

35. Прогнозирование Единой субсидии бюджетам бюджетной системы Российской Федерации (межбюджетные субсидии 2 02 20000 00 0000 150).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление субсидии бюджетам городских поселений, в части расходов, распределенных Межевому городскому поселению. Источник данных: проект решения Собрания депутатов о районном бюджете на очередной финансовый год или очередной финансовый год и плановый период.

2) Расчет прогнозного объема поступлений Субсидии бюджетам городских поселений (Пост_{субс}) осуществляется плановым методом по следующей формуле:

$\text{Пост}_{субс} = \text{РБ}_{\text{МГП}}$, где

$\text{РБ}_{\text{МГП}}$ - объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление субсидии бюджетам городских поселений, в части расходов, распределенных Межевому городскому поселению.

36. Прогнозирование субвенции бюджетам городских поселений на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации (2 02 30024 13 0000 150).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление субвенции бюджетам городских поселений на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации, в части расходов, распределенных Межевому городскому поселению. Источник данных: проект решения Собрания депутатов о районном бюджете на очередной финансовый год или очередной финансовый год и плановый период.

2) Расчет прогнозного объема поступлений субвенции бюджетам городских поселений на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации (Пост_{субв п}) осуществляется плановым методом по следующей формуле:

$\text{Пост}_{субв п} = \text{РБ}_{\text{МГП}}$, где:

$\text{РБ}_{\text{МГП}}$ - объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление субвенции бюджетам городских поселений на выполнение передаваемых полномочий субъектов Российской Федерации, в части расходов, распределенных Межевому городскому поселению.

37. Прогнозирование субвенции бюджетам городских поселений на осуществление первичного воинского учета органами местного самоуправления поселений, муниципальных и городских округов (2 02 35118 13 0000 150).

3) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление субвенции бюджетам городских поселений на осуществление первичного воинского учета органами местного самоуправления поселений, муниципальных и городских округов, в части расходов, распределенных Межевому городскому поселению. Источник данных: проект решения Собрания депутатов о районном бюджете на очередной финансовый год или очередной финансовый год и плановый период.

4) Расчет прогнозного объема поступлений субвенции бюджетам городских поселений на осуществление первичного воинского учета органами местного самоуправления поселений, муниципальных и городских округов (Пост_{субв ВУС}) осуществляется плановым методом по следующей формуле:

$\text{Пост}_{\text{субв ВУС}} = \text{РБМГП}$, где:

РБМГП - объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление субвенции бюджетам городских поселений на осуществление первичного воинского учета органами местного самоуправления поселений, муниципальных и городских округов, в части расходов, распределенных Межевому городскому поселению.

38. Прогнозирование межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам городских поселений из бюджетов муниципальных районов на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями (2 02 40014 13 0000 150).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам городских поселений из бюджетов муниципальных районов на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями, предусмотренных Межевому городскому поселению. Источник данных: проект решения Собрания депутатов о районном бюджете на очередной финансовый год или очередной финансовый год и плановый период.

2) Расчет прогнозного объема поступлений межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам городских поселений из бюджетов муниципальных районов на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями (Пост_{МБТ Согл}) осуществляется плановым методом по следующей формуле:

$\text{Пост}_{\text{МБТ Согл}} = \text{РБМГП}$, где:

РБМГП - объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам городских поселений из бюджетов муниципальных районов на осуществление части полномочий по решению вопросов местного значения в соответствии с заключенными соглашениями, предусмотренных Межевому городскому поселению.

39. Прогнозирование прочих межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам городских поселений (2 02 49999 13 0000 150).

3) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление прочих межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам городских поселений, предусмотренных Межевому городскому поселению. Источник данных: проект решения Собрания депутатов о районном бюджете на очередной финансовый год или очередной финансовый год и плановый период.

4) Расчет прогнозного объема поступлений прочих межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам городских поселений (Пост_{МБТ Пр}) осуществляется плановым методом по следующей формуле:

$\text{Пост}_{\text{МБТ Пр}} = \text{РБМГП}$, где:

РБМГП - объем расходов районного бюджета, предусмотренных на предоставление прочих межбюджетных трансфертов, передаваемых бюджетам городских поселений, предусмотренных Межевому городскому поселению.

40. Прогнозирование Поступлений от денежных пожертвований, предоставляемых государственными (муниципальными) организациями получателям средств бюджетов городских поселений (2 03 05020 13 0000 150).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: целевой ориентир поступления в бюджет поселения поступлений от денежных пожертвований, предоставляемых государственными (муниципальными) организациями получателям средств бюджетов городских поселений.

2) Расчет прогнозного объема поступлений от денежных пожертвований, предоставляемых государственными (муниципальными) организациями получателям средств бюджетов городских поселений (Пост_{ПожГос}) осуществляется методом целевого ориентира по следующей формуле:

$\text{Пост}_{\text{ПожГос}} = \text{ЦО}$, где

ЦО – целевой ориентир поступлений от денежных пожертвований, предоставляемых государственными (муниципальными) организациями получателям средств бюджетов городских поселений. Учитывая, что в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, пожертвование — это дарение имущества или денежных средств в общепольных целях, юридическое лицо, принимающее пожертвование, для использования которого установлено определенное назначение, должно вести обособленный учет всех операций по использованию пожертвованного имущества (п. 3 ст. 582 ГК РФ. Целевой ориентир устанавливается в размере 0.

41. Прогнозирование Поступлений от денежных пожертвований, предоставляемых негосударственными организациями получателям средств бюджетов городских поселений (2 04 05020 13 0000 150).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: целевой ориентир поступления в бюджет поселения поступлений от денежных пожертвований, предоставляемых негосударственными организациями получателям средств бюджетов городских поселений.

2) Расчет прогнозного объема поступлений от денежных пожертвований, предоставляемых негосударственными организациями получателям средств бюджетов городских поселений (Пост_{ПОЖнегос}) осуществляется методом целевого ориентира по следующей формуле:

$$\text{Пост}_{\text{ПОЖнегос}} = \text{ЦО}, \text{ где}$$

ЦО – целевой ориентир поступлений от денежных пожертвований, предоставляемых государственными (муниципальными) организациями получателям средств бюджетов городских поселений. Учитывая, что в соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, пожертвование — это дарение имущества или денежных средств в общепользных целях, юридическое лицо, принимающее пожертвование, для использования которого установлено определенное назначение, должно вести обособленный учет всех операций по использованию пожертвованного имущества (п. 3 ст. 582 ГК РФ). Целевой ориентир устанавливается в размере 0.

42. Прогнозирование Перечислений из бюджетов городских поселений (в бюджеты городских поселений) для осуществления возврата (зачета) излишне уплаченных или излишне взысканных сумм налогов, сборов и иных платежей, а также сумм процентов за несвоевременное осуществление такого возврата и процентов, начисленных на излишне взысканные суммы (2 08 05000 13 0000 150).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: целевой ориентир поступления в бюджет поселения перечислений из бюджетов городских поселений (в бюджеты городских поселений) для осуществления возврата (зачета) излишне уплаченных или излишне взысканных сумм налогов, сборов и иных платежей, а также сумм процентов за несвоевременное осуществление такого возврата и процентов, начисленных на излишне взысканные суммы.

2) Расчет прогнозного объема поступлений Перечислений из бюджетов городских поселений (в бюджеты городских поселений) для осуществления возврата (зачета) излишне уплаченных или излишне взысканных сумм налогов, сборов и иных платежей, а

также сумм процентов за несвоевременное осуществление такого возврата и процентов, начисленных на излишне взысканные суммы (Пост_{изл}) осуществляется методом целевого ориентира по следующей формуле:

$$\text{Пост}_{\text{изл}} = \text{ЦО}, \text{ где}$$

ЦО – целевой ориентир поступления в бюджет поселения перечислений из бюджетов городских поселений (в бюджеты городских поселений) для осуществления возврата (зачета) излишне уплаченных или излишне взысканных сумм налогов, сборов и иных платежей, а также сумм процентов за несвоевременное осуществление такого возврата и процентов, начисленных на излишне взысканные суммы (далее именуется – код дохода 20805). Учитывая, что в соответствии с приказом Министерства финансов России 13.04.2020г. № 66н «Об утверждении Порядка учета Федеральным казначейством поступлений в бюджетную систему Российской Федерации и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации» код дохода 20805 используется для технического отражения в бюджетном учете осуществляемых в рамках операционного дня текущих операций по временному привлечению средств бюджета для осуществления возврата (зачета) излишне уплаченных или излишне взысканных сумм налогов, сборов и иных платежей в случае недостатка поступлений за день, целевой ориентир устанавливается в размере 0.

43. Прогнозирование Перечислений из бюджетов городских поселений (в бюджеты городских поселений) для осуществления взыскания (2 08 10000 13 0000 150).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: целевой ориентир поступления в бюджет поселения перечислений из бюджетов городских поселений (в бюджеты городских поселений) для осуществления взыскания.

2) Расчет прогнозного объема поступлений Перечислений из бюджетов городских поселений (в бюджеты городских поселений) для осуществления взыскания (Пост_{Взыск}) осуществляется методом целевого ориентира по следующей формуле:

$$\text{Пост}_{\text{Взыск}} = \text{ЦО}, \text{ где}$$

ЦО – целевой ориентир поступления в бюджет поселения перечислений из бюджетов городских поселений (в бюджеты городских поселений) для осуществления взыскания (далее именуется – код дохода 20810). Учитывая, что в соответствии с приказом Министерства финансов России от 13.04.2020г. № 66н «Об утверждении Порядка учета Федеральным казначейством поступлений в бюджетную систему Российской Федерации и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации» код дохода 20810 используется для технического отражения в

бюджетном учете осуществляемых в рамках операционного дня текущих операций по временному привлечению средств бюджета для осуществления взыскания, целевой ориентир устанавливается в размере 0.

44. Прогнозирование Доходов бюджетов городских поселений от возврата организациями остатков субсидий прошлых лет (2 18 05000 13 0000 150).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: целевой ориентир поступления доходов бюджетов городских поселений от возврата организациями остатков субсидий прошлых лет.

2) Расчет прогнозного объема поступлений Доходов бюджетов городских поселений от возврата организациями остатков субсидий прошлых лет (Пост_{возвр}) осуществляется методом целевого ориентира по следующей формуле:

Пост_{возвр} = ЦО, где

ЦО – целевой ориентир поступления доходов бюджетов городских поселений от возврата организациями остатков субсидий прошлых лет. Учитывая, что основная доля перечислений субсидий, субвенции и иных межбюджетных трансфертов в бюджеты городских поселений осуществляется, исходя из документально подтвержденной потребности, целевой ориентир устанавливается в размере 0.

45. Прогнозирование Доходов бюджетов городских поселений от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов муниципальных районов (2 18 60010 13 0000 150).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: целевой ориентир поступления доходов бюджетов городских поселений от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов муниципальных районов.

2) Расчет прогнозного объема поступлений доходов бюджетов городских поселений от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов муниципальных районов (Пост_{2 18 6 МР}), осуществляется методом целевого ориентира по следующей формуле:

Пост_{2 18 6 МР} = ЦО, где:

ЦО – целевой ориентир поступления доходов бюджетов городских поселений от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов муниципальных районов. Учитывая, что основная доля перечислений субсидий, субвенции и иных межбюджетных трансфертов в

бюджеты городских поселений осуществляется, исходя из документально подтвержденной потребности, целевой ориентир устанавливается в размере 0.

46. Прогнозирование Доходов бюджетов городских поселений от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов государственных внебюджетных фондов (2 18 60020 13 0000 150).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: целевой ориентир поступления доходов бюджетов городских поселений от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов государственных внебюджетных фондов (2 18 60020 13 0000 150).

2) Расчет прогнозного объема поступлений доходов бюджетов городских поселений от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов государственных внебюджетных фондов (Пост_{2 18 6 ВБФ}), осуществляется методом целевого ориентира по следующей формуле:

Пост_{2 18 6 ВБФ} = ЦО, где:

ЦО – целевой ориентир поступления доходов бюджетов городских поселений от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов государственных внебюджетных фондов. Учитывая, что основная доля перечислений субсидий, субвенции и иных межбюджетных трансфертов в бюджеты городских поселений осуществляется, исходя из документально подтвержденной потребности, целевой ориентир устанавливается в размере 0.

47. Прогнозирование Возврата прочих остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских поселений (2 19 60010 13 0000 150).

1) Показатели, используемые для расчета прогнозного объема поступлений: целевой ориентир возврата прочих остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских поселений.

2) Расчет прогнозного объема поступлений возврата прочих остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских поселений (Пост_{возврОст}) осуществляется методом целевого ориентира по следующей формуле:

Пост_{возврат} = ЦО, где

ЦО – целевой ориентир поступления доходов бюджетов городских поселений от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов городских поселений. Учитывая, что перечисление основной доли субсидий, субвенции и иных межбюджетных трансфертов в местные бюджеты из бюджета городского поселения осуществляется из документально подтвержденной потребности, целевой ориентир устанавливается в размере 0.