



## ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

30 АВГ 2016

№ 468.

г. Курган

#### **Об утверждении методики прогнозирования поступлений доходов в областной бюджет**

В соответствии с пунктом 1 статьи 160.1, пунктом 1 статьи 160.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 года № 574 "Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджетные системы Российской Федерации", постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2016 года № 469 "Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета"

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить методику прогнозирования поступлений доходов в областной бюджет согласно приложению к настоящему приказу.
2. Управлению финансового и материально-технического обеспечения (Коровиной Н.А.) обеспечить размещение методики на официальном сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области.
3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

И.о. заместителя Губернатора Курганской области-  
директора Департамента природных ресурсов и  
охраны окружающей среды Курганской области

Э.Ю. Гусев

Приложение 1  
к приказу Департамента природных ресурсов  
и охраны окружающей среды Курганской  
области «Об утверждении методики  
прогнозирования поступлений доходов в  
областной бюджет»

от \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_

**МЕТОДИКА  
прогнозирования поступлений доходов  
в областной бюджет  
(далее – Методика)**

**I. Общие положения**

1.1. Настоящая Методика разработана с учетом требований:

- 1) Бюджетного кодекса Российской Федерации;
- 2) постановления Правительства Российской Федерации от 23 июня 2016 года N 574 "Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации";
- 3) постановлением Правительства Российской Федерации от 26 мая 2016 года N 469 "Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета";
- 4) приказа Министерства финансов Российской Федерации от 1 июля 2013 года N 65н "Об утверждении Указаний о порядке применения бюджетной классификации Российской Федерации";

1.2. Методика вводится в целях повышения эффективности бюджетного планирования в части доходной базы бюджета.

1.3. Методика применяется при прогнозировании поступлений доходов в областной бюджет по всем кодам бюджетной классификации доходов, закрепленным за Департаментом Природных ресурсов и охраны окружающей среды Курганской области (далее-Департамент).

**II. Порядок прогнозирования**

При прогнозировании администрируемых Департаментом доходов применяются три метода:

- 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;

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

Для исчисления безвозмездных поступлений от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации ожидаемый объем поступлений определяется на основании объема, утвержденного Федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год.

К безвозмездным поступлениям от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации относятся:

012 2 02 02051 02 0000 151 - Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию федеральных целевых программ

012 2 02 02124 02 0000 151 - Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на приобретение специализированной лесопожарной техники и оборудования

012 2 02 03018 02 0000 151 - Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области лесных отношений

012 2 02 03019 02 0000 151 - Субвенции бюджетам субъектов Российской Федерации на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений

Объемы прочих безвозмездных поступлений в бюджеты субъектов Российской Федерации (012 2 07 02030 02 0000 180), поступлений по доходам бюджетов субъектов Российской Федерации от возврата остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет (012 2 18 02010 02 0000 180 и 012 2 18 02010 02 0000 151) и по возврату остатков субсидий, субвенций и иных межбюджетных трансфертов, имеющих целевое назначение, прошлых лет из бюджетов субъектов Российской Федерации (012 2 19 02000 02 0000 151), не прогнозируются в связи с несистематичностью и непредсказуемостью их образования.

Применяемые Методы по видам доходов приведены в таблице 1.

Показатели для расчета прогнозных значений предоставляются управлениеми, курирующими соответствующие виды доходов.

В процессе исполнения бюджета Департамент вносит предложения по корректировке прогноза объемов поступлений доходов на сумму превышения (уменьшения) фактического объема их поступления в текущем финансовом году.

Таблица 1

**Методы прогнозирования по видам доходов**

<b>Код бюджетной классификации</b>	<b>Наименование источников доходов</b>	<b>Методы прогнозирования</b>	<b>Порядок расчета</b>	<b>Показатели</b>	<b>Источники данных</b>
012 1 08 07082 01 1000 110	Государственная пошлина за совершение действий, связанных с лицензированием, с проведением аттестации в случаях, если такая аттестация предусмотрена законодательством Российской Федерации, зачисляемая в бюджеты субъектов Российской Федерации	Прямой	$D \times \Pi$	$D$ – среднее арифметическое количество действий по одному виду за три предшествующих года; $\Pi$ – размер платежа, установленный Налоговым кодексом, по соответствующему виду мероприятий, руб.	Управление водного хозяйства и недропользования
012 1 08 07082 01 4000 110	Государственная пошлина за совершение действий, связанных с лицензированием, с проведением аттестации в случаях, если такая аттестация предусмотрена законодательством Российской Федерации, зачисляемая в бюджеты субъектов Российской Федерации	Прямой	$D \times \Pi$	$D$ – среднее арифметическое количество действий по одному виду за три предшествующих года; $\Pi$ – размер платежа, установленный Налоговым кодексом, по соответствующему виду мероприятий, руб.	Управление водного хозяйства и недропользования
012 1 08 07262 01 1000 110	Государственная пошлина за выдачу разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарных источников, находящихся на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному экологическому контролю	Прямой	$R \times \Pi$	$R$ – среднее арифметическое количество выданных разрешений за три предшествующих года; $\Pi$ – размер государственной пошлины за предоставление услуги, руб.	Управление охраны окружающей среды
012 1 08 07262 01 4000 110	Государственная пошлина за выдачу разрешения на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарных источников, находящихся на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному экологическому контролю	Прямой	$R \times \Pi$	$R$ – среднее арифметическое количество выданных разрешений за три предшествующих года; $\Pi$ – размер государственной пошлины за предоставление услуги, руб.	Управление охраны окружающей среды

<b>Код бюджетной классификации</b>	<b>Наименование источников доходов</b>	<b>Методы прогнозирования</b>	<b>Порядок расчета</b>	<b>Показатели</b>	<b>Источники данных</b>
012 1 08 07282 01 1000 110	Государственная пошлина за выдачу исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации документа об утверждении нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение, а также за переоформление и выдачу дубликата указанного документа	Прямой	R x П	P – среднее арифметическое количество выданных разрешений за три предшествующих года; П – размер государственной пошлины за предоставление услуги, руб.	Управление охраны окружающей среды
012 1 08 07282 01 4000 110	Государственная пошлина за выдачу исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации документа об утверждении нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение, а также за переоформление и выдачу дубликата указанного документа	Прямой	R x П	P – среднее арифметическое количество выданных разрешений за три предшествующих года; П – размер государственной пошлины за предоставление услуги, руб.	Управление охраны окружающей среды
012 1 12 02012 01 0000 120	Разовые платежи за пользование недрами при наступлении определенных событий, оговоренных в лицензии, при пользовании недрами на территории Российской Федерации по участкам недр местного значения	Экстраполяция	$C_{прог} \geq \sum C_{0,5 \leq k \leq 2} / T_{0,5 \leq k \leq 2}$	$\sum C_{0,5 \leq k \leq 2} -$ сумма годовых поступлений периода тенденции с учетом коэффициента, исключающего максимальные и минимальные годовые поступления, не характерные для данного периода; $T_{0,5 \leq k \leq 2}$ – количество лет с учетом коэффициента, исключающего максимальные и минимальные годовые поступления, не характерные для данного периода; $K = C_1/C_2; C_1/C_3; C_1/C_4; C_1/C_5; C_1/C_6;$ $C_2/C_3...C_4/C_6$ , коэффициент, исключающий максимальные и минимальные годовые поступления, не характерные для выбранного периода; $C_1...C_6$ – соответствующие годы периода.	Управление водного хозяйства и недропользования

<b>Код бюджетной классификации</b>	<b>Наименование источников доходов</b>	<b>Методы прогнозирования</b>	<b>Порядок расчета</b>	<b>Показатели</b>	<b>Источники данных</b>
012 1 12 02052 01 0000 120	Плата за проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения	Усреднение	$\Sigma C / \bar{T}$	$\sum C$ -сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб. Т - количество лет, равное трём	Управление водного хозяйства и недропользования
012 1 12 02102 02 0000 120	Сборы за участие в конкурсе (аукционе) на право пользования участками недр местного значения	Усреднение	$\Sigma C / \bar{T}$	$\sum C$ -сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб. Т - количество лет, равное трём	Управление водного хозяйства и недропользования
012 1 12 04013 02 0000 120	Плата за использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части, превышающей минимальный размер платы по договору купли-продажи лесных насаждений	Усреднение	$\Sigma C / \bar{T}$	$\sum C$ -сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб. Т - количество лет, равное трём	Управление лесного хозяйства
012 1 12 04014 02 0000 120	Плата за использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части, превышающей минимальный размер арендной платы	Прямой	$D = D \cdot F,$ $D = O \times \bar{P} \times I$	D - прогнозируемый объем доходов по договорам аренды, руб. (арендная плата установленная на аукционе); Df - прогнозируемый объем доходов в федеральный бюджет, O - объем отпуска древесины, кбм.; P - средняя ставка платы за единицу объема, руб.; I - коэффициент индексации ставок платы.	Управление лесного хозяйства
012 1 12 04015 02 0000 120	Плата за использование лесов, расположенных на землях лесного фонда, в части платы по договору купли-продажи лесных насаждений для собственных нужд	Прямой	$O \times P$	O - объем отпуска древесины, кбм.; P - средняя ставка платы за единицу объема, руб.	Управление лесного хозяйства

<b>Код бюджетной классификации</b>	<b>Наименование источников доходов</b>	<b>Методы прогнозирования</b>	<b>Порядок расчета</b>	<b>Показатели</b>	<b>Источники данных</b>
012 1 12 04080 02 0000 120	Прочие доходы от использования лесного фонда Российской Федерации и лесов иных категорий (по обязательствам, возникшим до 1 января 2007 года)	Усреднение	$\Sigma C / \bar{T}$	$\sum C - \text{сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб.}$ $\bar{T} - \text{количество лет, равное трём}$	Управление лесного хозяйства
012 1 13 01410 01 0000 130	Плата за предоставление государственными органами субъектов Российской Федерации, казенными учреждениями субъектов Российской Федерации сведений, документов, содержащихся в государственных реестрах (registрах), ведение которых осуществляется данными государственными органами, учреждениями	Усреднение	$\Sigma C / \bar{T}$	$\sum C - \text{сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб.}$ $\bar{T} - \text{количество лет, равное трём}$	Управление лесного хозяйства
012 1 13 01992 02 0000 130	Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов субъектов Российской Федерации	Прямой	$O \times C$	$O - \text{среднее арифметическое значение объема услуг за три предшествующих года.}$ $C - \text{средняя стоимость единицы услуги, руб.}$	Управление финансового и материально-технического обеспечения
012 1 13 02992 02 0000 130	Прочие доходы от компенсации затрат бюджетов субъектов Российской Федерации	Усреднение	$\Sigma C / \bar{T}$	$\sum C - \text{сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб.}$ $\bar{T} - \text{количество лет, равное трём}$	Управление финансового и материально-технического обеспечения
012 1 15 07020 01 0000 140	Сборы, вносимые заказчиками документации, подлежащей государственной экологической экспертизе, организация и проведение которой осуществляется органами государственной власти субъектов Российской Федерации, рассчитанные в соответствии со сметой расходов на проведение государственной экологической экспертизы	Усреднение	$\Sigma C / \bar{T}$	$\sum C - \text{сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб.}$ $\bar{T} - \text{количество лет, равное трём}$	Управление охраны окружающей среды

<b>Код бюджетной классификации</b>	<b>Наименование источников доходов</b>	<b>Методы прогнозирования</b>	<b>Порядок расчета</b>	<b>Показатели</b>	<b>Источники данных</b>
012 1 16 23021 02 0000 140	Доходы от возмещения ущерба при возникновении страховых случаев по обязательному страхованию гражданской ответственности, когда выгодоприобретателями выступают получатели средств бюджетов субъектов Российской Федерации	Усреднение	$\sum C / \Pi$	$\sum C - \text{сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб.}$ $T - \text{количество лет, равное трем}$	Управление финансового и материально-технического обеспечения
012 1 16 25010 01 0000 140	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации о недрах	Прямой	$K_{ш} \times C_{ш} \times V_3$	$K_{ш} - \text{среднее арифметическое значение количества штрафов за предшествующие три года,}$ $C_{ш} - \text{среднее арифметическое значение размера одного штрафа за предшествующие три года, руб.,}$ $V_3 - \text{процент взыскания наложенных штрафов за предшествующие три года.}^*$	Управление водного хозяйства и недропользования
012 1 16 25020 01 0000 140	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об особых охраняемых природных территориях	Прямой	$K_{ш} \times C_{ш} \times V_3$	$K_{ш} - \text{среднее арифметическое значение количества штрафов за предшествующие три года,}$ $C_{ш} - \text{среднее арифметическое значение размера одного штрафа за предшествующие три года, руб.,}$ $V_3 - \text{процент взыскания наложенных штрафов за предшествующие три года.}^*$	Управление охраны окружающей среды
012 1 16 25030 01 0000 140	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства Российской Федерации об охране и использовании животного мира	Прямой	$K_{ш} \times C_{ш} \times V_3$	$K_{ш} - \text{среднее арифметическое значение количества штрафов за предшествующие три года,}$ $C_{ш} - \text{среднее арифметическое значение размера одного штрафа за предшествующие три года, руб.,}$ $V_3 - \text{процент взыскания наложенных штрафов за предшествующие три года.}^*$	Управление по охране и использованию животного мира

<b>Код бюджетной классификации</b>	<b>Наименование источников доходов</b>	<b>Методы прогнозирования</b>	<b>Порядок расчета</b>	<b>Показатели</b>	<b>Источники данных</b>
012 1 16 25050 01 0000 140	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды	Прямой	$K_{ш} \times C_{ш} \times V_3$	$K_{ш}$ – среднее арифметическое значение количества штрафов за предшествующие три года; $C_{ш}$ – среднее арифметическое значение размера одного штрафа за предшествующие три года, руб. Данный показатель рассчитывается в разрезе муниципальных районов	Управление охраны окружающей среды
012 1 16 25072 02 0000 140	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение лесного законодательства на лесных участках, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Усреднение	$\sum C / \Gamma$	$\sum C$ – сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб. $\Gamma$ – количество лет, равное трем	Управление лесного хозяйства
012 1 16 25082 02 0000 140	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации	Прямой	$K_{ш} \times C_{ш} \times V_3$	$K_{ш}$ – среднее арифметическое значение количества штрафов за предшествующие три года; $C_{ш}$ – среднее арифметическое значение размера одного штрафа за предшествующие три года, руб. В <sub>з</sub> – процент взыскания наложенных штрафов за предшествующие три года.*	Управление водного хозяйства и недропользования
012 1 16 25084 04 0000 140	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности городских округов	Прямой	$K_{ш} \times C_{ш} \times V_3$	$K_{ш}$ – среднее арифметическое значение количества штрафов за предшествующие три года; $C_{ш}$ – среднее арифметическое значение размера одного штрафа за предшествующие три года, руб. В <sub>з</sub> – процент взыскания наложенных штрафов за предшествующие три года.*	Управление водного хозяйства и недропользования

<b>Код бюджетной классификации</b>	<b>Наименование источников доходов</b>	<b>Методы прогнозирования</b>	<b>Порядок расчета</b>	<b>Показатели</b>	<b>Источники данных</b>
012 1 16 25085 05 0000 140	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности муниципальных районов	Прямой	$K_{ш} \times C_{ш} \times B_3$	$K_{ш}$ – среднее арифметическое значение количества штрафов за предшествующие три года; $C_{ш}$ – среднее арифметическое значение размера одного штрафа за предшествующие три года, руб.,  $B_3$ – процент взыскания неподтвержденных штрафов за предшествующие три года.*	Управление водного хозяйства и недропользования
012 1 16 25086 02 0000 140	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в федеральной собственности, налагаемые исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации	Прямой	$K_{ш} \times C_{ш} \times B_3$	$K_{ш}$ – среднее арифметическое значение количества штрафов за предшествующие три года; $C_{ш}$ – среднее арифметическое значение размера одного штрафа за предшествующие три года, руб.,  $B_3$ – процент взыскания неподтвержденных штрафов за предшествующие три года.*	Управление водного хозяйства и недропользования
012 1 16 25085 10 0000 140	Денежные взыскания (штрафы) за нарушение водного законодательства, установленное на водных объектах, находящихся в собственности сельских поселений	Прямой	$K_{ш} \times C_{ш} \times B_3$	$K_{ш}$ – среднее арифметическое значение количества штрафов за предшествующие три года; $C_{ш}$ – среднее арифметическое значение размера одного штрафа за предшествующие три года, руб.,  $B_3$ – процент взыскания неподтвержденных штрафов за предшествующие три года.*	Управление водного хозяйства и недропользования

<b>Код бюджетной классификации</b>	<b>Наименование источников доходов</b>	<b>Методы прогнозирования</b>	<b>Порядок расчета</b>	<b>Показатели</b>	<b>Источники данных</b>
012 1 16 35020 04 0000 140	Суммы по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, подлежащие зачислению в бюджеты городских округов	Прямой	$K_n \times C_n \times Взи$	$K_n$ – среднее арифметическое значение количества исков за предшествующие три года; $C_n$ – среднее арифметическое значение размера одного штрафа за предшествующие три года, руб. Взи – процент взыскания наложенных исков за предшествующие три года.*	Управление по охране и использованию животного мира
012 1 16 35030 05 0000 140	Суммы по искам о возмещении вреда, причиненного окружающей среде, подлежащие зачислению в бюджеты муниципальных районов	Прямой	$K_n \times C_n \times Взи$ Данный показатель рассчитывается в разрезе муниципальных районов	$K_n$ – среднее арифметическое значение количества исков за предшествующие три года, руб. Взи – процент взыскания наложенных исков за предшествующие три года.*	Управление по охране и использованию животного мира
012 1 16 90020 02 0000 140	Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации	Усреднение	$\sum C / T$	$\sum C$ -сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб. Т- количество лет, равное трём	Управление финансового и материально-технического обеспечения
012 1 16 90040 04 0000 140	Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты городских округов	Усреднение	$\sum C / T$	$\sum C$ -сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб. Т- количество лет, равное трём	Управление финансового и материально-технического обеспечения
012 1 16 90050 05 0000 140	Прочие поступления от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджеты муниципальных районов	Усреднение	$\sum C / T$	$\sum C$ -сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб. Т- количество лет, равное трём	Управление финансового и материально-технического обеспечения

<b>Код бюджетной классификации</b>	<b>Наименование источников доходов</b>	<b>Методы прогнозирования</b>	<b>Порядок расчета</b>	<b>Показатели</b>	<b>Источники данных</b>
012 1 17 01020 02 0000 180	Невыясненные поступления, зачисляемые в бюджеты субъектов Российской Федерации	Усреднение	$\Sigma C / \bar{P}$	$\sum C$ —сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб. Т- количество лет, равное трём	Управление финансового и материально-технического обеспечения
012 1 17 05020 02 0000 180	Прочие неналоговые доходы бюджетов субъектов Российской Федерации	Усреднение	$\Sigma C / \bar{P}$	$\sum C$ —сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб. Т- количество лет, равное трём	Управление финансового и материально-технического обеспечения
012 1 13 02062 02 0000 130	Доходы, поступающие в порядке возмещения расходов, понесенных в связи с эксплуатацией имущества субъектов Российской Федерации	Усреднение	$\Sigma C / \bar{P}$	$\sum C$ —сумма поступлений по виду доходов за предшествующие три года, руб. Т- количество лет, равное трём	Управление финансового и материально-технического обеспечения

\* При расчете поступлений от штрафов и исков за нарушение законодательства Российской Федерации используется прямой метод расчета:

$$D = K_{ш и у} \times C_{ш и} \times B_{з ш и у}, \text{ где}$$

D – прогнозируемый объем доходов, тыс. руб.  
 K<sub>ш и у</sub> – среднее арифметическое значение количества штрафов, исков за предшествующие три года, ед.;  
 C<sub>ш и</sub> – среднее арифметическое значение размера одного штрафа, иска за предшествующие три года, тыс. руб.;  
 B<sub>з ш и</sub> – процент взыскания наложенных штрафов, исков за предшествующие три года, процента.

Процент взыскания наложенных штрафов, исков рассчитывается по формуле:

$$B_{з ш и} = C_{ш и} / C_{ш и н} * 100 \%, \text{ где}$$

C<sub>ш и у</sub> – среднее арифметическое значение размера одного уплаченного, взысканного штрафа, иска за предшествующие три года, тыс. руб.;  
 C<sub>ш и н</sub> – среднее арифметическое значение размера одного наложенного, предъявленного штрафа, иска за предшествующие три года, тыс. руб.