



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ИВАНОВА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ИВАНОВСКОГО ГОРОДСКОГО
КОМИТЕТА ПО УПРАВЛЕНИЮ ИМУЩЕСТВОМ

г. Иваново, пл. Революции, 6
тел. 41-23-08

ПРИКАЗ

от 09 февраля 2024 года

№ 11

О внесении изменения в методику прогнозирования поступления доходов в бюджет города Иванова, главным администратором которых является Ивановский городской комитет по управлению имуществом

В целях повышения качества прогнозирования доходов бюджета города Иванова, в соответствии со статьями 160.1, 160.2 Бюджетного кодекса Российской Федерации, руководствуясь постановлениями Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 № 574 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений доходов в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации» и от 26.05.2016 № 469 «Об общих требованиях к методике прогнозирования поступлений по источникам финансирования дефицита бюджета», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в методику прогнозирования поступлений доходов в бюджет города Иванова, главным администратором доходов которых является Ивановский городской комитет по управлению имуществом, утвержденную приказом председателя Ивановского городского комитета по управлению имуществом от 07.02.2020 № 5 «Об утверждении методики прогнозирования поступления доходов, а также источников финансирования дефицита бюджета города Иванова, главным администратором которых является Ивановский городской комитет по управлению имуществом» (в действующей редакции) согласно приложению к настоящему приказу.

2. Отделу формирования, учета и распоряжения муниципальным имуществом разместить настоящий приказ на официальном сайте Ивановского городского комитета по управлению имуществом в сети Интернет

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Председатель комитета



О.Н. Хитрич

Приложение
к приказу Ивановского городского
комитета по управлению имуществом
от 09.02.2024 № 11

Изменения в Методику прогнозирования поступления доходов в бюджет города Иванова, главным администратором которых является Ивановский городской комитет по управлению имуществом

1. Изложить строку 9 в следующей редакции:

№ п/п	Код ГАД	Наименование ГАД	КБК	Наименование КБК доходов	Наименование метода расчета	Формула расчета	Алгоритм расчета	Описание показателей
9	166	Ивановский городской комитет по управлению имуществом	1130199 4040010 130	Прочие доходы от оказания платных услуг (работ) получателями средств бюджетов городских округов (доходы от передачи элементов контактной сети и опор линий)	Метод прямого расчета	Для договоров возмездного оказания услуг, заключенных до 01.08.2023 На текущий финансовый год $P_{\text{тек}} = \sum \left(\frac{C_{T_i}}{365_i} \times K_i \times D_{H_i} \right) \times K_c + 3$	-	$P_{\text{тек}}$ – прогнозируемый объем доходов на текущий финансовый год; C_{T_i} – стоимость одного подвеса на одной опоре по i -ому договору в год по рыночной стоимости, действовавшей на дату заключения договора; K_i – количество подвесов по i -ому договору в текущем финансовом году; D_{H_i} – количество дней использования опор по i -ому договору в текущем финансовом году; K_c – коэффициент собираемости

					<p>платы по действующим договорам по состоянию на последнюю отчетную дату за текущий год;</p> <p>Z – сумма погашенной задолженности по состоянию на последнюю отчетную дату с учетом задолженности, планируемой к погашению за оставшиеся месяцы текущего финансового года.</p> <p>Π – прогнозируемый объем доходов на очередной финансовый год и плановый период;</p> <p>$Ст_i$ – стоимость одного подвеса на одной опоре по i-ому договору в год по рыночной стоимости, действовавшей на дату заключения договора, на очередной финансовый год и плановый период с учетом планируемых изменений;</p> <p>K_i – количество подвесов по i-ому договору на очередной финансовый год и плановый период;</p> <p>$Дн_i$ – количество дней использования опор по i-ому договору в очередном финансовом году и плановом периоде;</p>
		<p>Для договоров возмездного оказания услуг, заключенных до 01.08.2023</p> <p>На очередной финансовый год и плановый период</p> $\Pi = \sum \left(\frac{Ст_i}{365} \times K_i \times Дн_i \right) \times K_c + 3$ $3 = \frac{(3_1 + 3_2 + 3_3)}{3}$			
наружного освещения для использования не по прямому назначению)		<p>Метод прямого расчета с применением исм метода усреднения</p>			

			<p>Для договоров возмездного оказания услуг, заключенных после 01.08.2023 На текущий финансовый год</p>	$P_{\text{тек}} = \sum (B_c \times n_i \times K_n) \times K_n^n \times \frac{D_{\text{н}_i}}{365} \times K_c + 3$				

K_c – средний коэффициент собираемости платы по действующим договорам за три года, предшествующих планируемому финансовому году;

Z – прогнозируемые поступления задолженности прошлых лет;

Z_1, Z_2, Z_3 – сумма погашенной задолженности за три года, предшествующих планируемому финансовому году.

$P_{\text{тек}}$ – прогнозируемый объем доходов на текущий финансовый год;

B_c – годовая базовая ставка за право размещения объектов на одной опоре (одном установочном месте) по i -тому договору в текущем финансовом году;

n_i – количество установочных мест по i -ому договору в текущем финансовом году;

K_n – понижающий коэффициент, применяемый при предоставлении опор, с целью подключения объекта(ов) индивидуального жилищного строительства к сетям связи. В случае отсутствия условий для

																		<p>применения понижающего коэффициента K_n равен 1; K_n^2 – повышающий коэффициент инфляции, ежегодно применяемый к годовому размеру платы за право размещения объектов на опорах линий наружного освещения, установленных на каждый из годов за период действия утвержденной годовой базовой ставки (в первый год утверждения годовой базовой ставки K_n принимается в размере, равном 1); D_{ni} – количество дней использования опор по i-ому договору в текущем финансовом году; K_c – коэффициент собираемости платы по действующим договорам по состоянию на последнюю отчетную дату за текущий год; Z – сумма погашенной задолженности по состоянию на последнюю отчетную дату с учетом задолженности, планируемой к погашению за оставшиеся месяцы текущего финансового года.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Для договоров возмездного оказания услуг, заключенных после 01.08.2023</p> <p>На очередной финансовый год и плановый период</p>	$P_{\text{тек}} = \sum (B_c \times n_i \times K_{\text{п}}) \times K_{\text{и}}^n \times \frac{d_{\text{и}}}{365} \times K_c + 3$	$3 = \frac{(3_1 + 3_2 + 3_3)}{3}$																																																																																																																																																																								
<p>П – прогнозируемый объем доходов на очередной финансовый год и плановый период;</p> <p>B_c – годовая базовая ставка за право размещения объектов на одной опоре (одном установочном месте) по i-тому договору на очередной финансовый год и плановый период;</p> <p>n_i – количество установочных мест по i-ому договору в очередном финансовом году и плановом периоде;</p> <p>$K_{\text{п}}$ – понижающий коэффициент, применяемый при предоставлении опор, с целью подключения объекта(ов) индивидуального жилищного строительства к сетям связи. В случае отсутствия условий для применения понижающего коэффициента $K_{\text{п}}$ равен 1;</p> <p>$K_{\text{и}}^n$ – повышающий коэффициент инфляции, ежегодно применяемый к годовому размеру платы за право размещения объектов на опорах линий наружного освещения, установленных на каждый из годов за период действия утвержденной годовой базовой</p>																																																																																																																																																																										

										<p>ставки (в первый год утверждения годовой базовой ставки K_n принимается в размере, равном 1);</p> <p>D_{n1} – количество дней использования опор по i-ому договору в очередном финансовом году и плановом периоде;</p> <p>K_c – средний коэффициент собираемости платы по действующим договорам за три года, предшествующих планируемому финансовому году;</p> <p>Z – прогнозируемые поступления задолженности прошлых лет;</p> <p>Z_1, Z_2, Z_3 – сумма погашенной задолженности за три года, предшествующих планируемому финансовому году.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. Дополнить строкой 39 следующего содержания:

№ п/п	Код главы административного дохода	Наименование главного администратора доходов	КБК	Наименование КБК доходов	Наименование метода расчета	Формула расчета	Алгоритм расчета	Описание показателей
39	166	Ивановский городской комитет по управлению имуществом	111090440 40000120	Прочие поступления от использования имущества, находящегося в собственности городских округов (за исключением имущества муниципальных бюджетных и автономных учреждений, а также имущества муниципальных предприятий, в том числе казенных)	Метод усреднения	$P = ((P_{\phi n-1} + P_{\phi n-2} + P_{\phi n-3}) - (R_{n-1} + R_{n-2} + R_{n-3})) / 3$ $P_{\text{тек}} = P_{\phi} + P_{\text{пл}}$	<p>П - поступления доходов в прогнозируемом году;</p> <p>П_ф - фактические (ожидаемые) поступления;</p> <p>R - разовые (единовременные) платежи;</p> <p>n-1, n-2, n-3 - три последних финансовых года, предшествующих планируемому финансовому году.</p> <p>П_{тек} - поступления доходов в текущем финансовом году;</p> <p>П_ф - фактическое поступление доходов на последнюю отчетную дату;</p> <p>П_{пл} - доходы, планируемые к поступлению за оставшийся период текущего года.</p>	