

Утверждаю  
 Руководитель Финансового управления  
 администрации Андроповского муниципального района Ставропольского края

\_\_\_\_\_ Н.Р. Заднепровская

Расчет  
 прогноза поступления налоговых и неналоговых доходов в бюджет Андроповского муниципального района Ставропольского края  
 на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов  
 (в соответствии с методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов)

2015 год

(тыс. рублей)

Формула	Исходные данные	Расчет
1	2	3
<b>Налог на доходы физических лиц</b>		
$П_{\text{НДФЛ}} = (\Phi_{\text{НДФЛ}} - E_{\text{НДФЛ}}) / I_{\text{НДФЛ}} \times I_{\text{ФОТ}} \times I_{\text{НОРМ}}$	<p><math>P_{\text{НДФЛ}}</math> - прогнозируемый объем поступления налога на доходы физических лиц в бюджет муниципального района на очередной финансовый год;</p> <p><math>\Phi_{\text{НДФЛ}}</math> - фактический объем поступления налога на доходы физических лиц за отчетный период текущего финансового года (9 мес. 2014 г. – 32 167);</p> <p><math>E_{\text{НДФЛ}}</math> - единовременные поступления налога на доходы физических лиц за отчетный период текущего финансового года (93);</p> <p><math>I_{\text{НДФЛ}}</math> - индекс, определяющий отношение фактического объема поступления налога на доходы физических лиц за соответствующий отчетный период отчетного финансового года к фактическому объему поступления налога на доходы физических лиц за отчетный финансовый год (по нормативам отчислений, установленным на текущий финансовый год) (9 мес. 2013 г. – 30 989 / 2013 г. – 45 377);</p> <p><math>I_{\text{ФОТ}}</math> - индекс роста фонда оплаты труда в очередном финансовом году (1,068);</p> <p><math>I_{\text{НОРМ}}</math> - индекс изменения значения норматива отчислений налога на доходы физических лиц в бюджет муниципального района, определяемый как отношение норматива отчислений, планируемого к установлению в очередном финансовом году, к нормативу отчислений, действующему в текущем финансовом году (с учетом дополнительных нормативов отчислений в случае их установления) (2015 г. – (36 + 0) % / 2014 г. – (32 + 0) %).</p>	$P_{\text{НДФЛ}} = (32167 - 93) / 0,6829 \times 1,068 \times 1,125 = 56422$
<b>Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности</b>		
$П_{\text{ЕНВД}} = (\Phi_{\text{ЕНВД}} - E_{\text{ЕНВД}}) / I_{\text{ЕНВД}} \times I_{\text{ИЦ}} \times I_{\text{К2}}$	<p><math>P_{\text{ЕНВД}}</math> - прогнозируемый объем поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности в очередном финансовом году;</p> <p><math>\Phi_{\text{ЕНВД}}</math> - фактический объем поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности за отчетный период текущего финансового года (9 мес. 2014 г. – 6 322);</p> <p><math>E_{\text{ЕНВД}}</math> - единовременные поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности за отчетный период текущего финансового года (168);</p> <p><math>I_{\text{ЕНВД}}</math> - индекс, определяющий отношение фактического объема поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности за соответствующий отчетный период отчетного финансового года к фактическому объему поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности за отчетный финансовый год (9 мес. 2013 г. – 5 378 / 2013 г. – 7 071);</p> <p><math>I_{\text{ИЦ}}</math> - индекс роста потребительских цен в очередном финансовом году (1,05);</p> <p><math>I_{\text{К2}}</math> - индекс изменения значения коэффициента К2 в очередном финансовом году (1).</p>	$P_{\text{ЕНВД}} = (6\,322 - 168) / 0,7606 \times 1,05 \times 1 = 8\,491$
<b>Единый сельскохозяйственный налог</b>		
$П_{\text{ЕСХН}} = O_{\text{ЕСХН}} \times I_{\text{ИЦ}}$	<p><math>P_{\text{ЕСХН}}</math> - прогнозируемый объем поступления единого сельскохозяйственного налога в очередном финансовом году;</p> <p><math>O_{\text{ЕСХН}}</math> - ожидаемое исполнение поступления единого сельскохозяйственного налога в текущем финансовом году (443);</p> <p><math>I_{\text{ИЦ}}</math> - индекс роста потребительских цен в очередном финансовом году (1,05).</p>	$P_{\text{ЕСХН}} = 443 \times 1,05 = 465$

1	2	3
Государственная пошлина		
$П_{ГП} = \Phi_{ОП} / И_{ГП} \times И_{ПЦ} \times К_3$	<p>П<sub>ГП</sub> - прогнозируемый объем поступления государственной пошлины в очередном финансовом году;            Ф<sub>ОП</sub> - фактический объем поступления государственной пошлины за отчетный период текущего финансового года (9 мес. 2014 г. – 1 219);            И<sub>ГП</sub> - индекс, определяющий отношение фактического объема поступления государственной пошлины за соответствующий отчетный период отчетного финансового года к фактическому объему поступления государственной пошлины за отчетный финансовый год (9 мес. 2013 г. – 812/ 2013 г. – 1 128);            И<sub>ПЦ</sub> - индекс роста потребительских цен в очередном финансовом году (1,05);            К<sub>3</sub> - коэффициент, учитывающий изменение законодательства Российской Федерации о налогах и сборах в очередном финансовом году (1,5).</p>	$П_{ГП} = 1\,219 / 0,7199 \times 1,05 \times 1,5 = 2\,666$
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		
$П_{ПНВ} = \Phi_{ПНВ} / И_{ПНВ}$	<p>П<sub>ПНВ</sub> - прогнозируемый объем поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в очередном финансовом году;            Ф<sub>ПНВ</sub> - фактический объем поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду за отчетный период текущего финансового года (9 мес. 2014 г. – 148);            И<sub>ПНВ</sub> - индекс, определяющий отношение фактического объема поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду за соответствующий отчетный период отчетного финансового года к фактическому объему поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду за отчетный финансовый год (9 мес. 2013 г. – 194/ 2013 г. – 267).</p>	$П_{ПНВ} = 148 / 0,7266 = 204$
Доходы от штрафов, санкций, возмещения ущерба		
$П_{Ш} = \Phi_{Ш} / И_{Ш} \times К_3$	<p>П<sub>Ш</sub> - прогнозируемый объем поступления штрафов, санкций, возмещения ущерба в очередном финансовом году;            Ф<sub>Ш</sub> - фактический объем поступления штрафов, санкций, возмещения ущерба за отчетный период текущего финансового года (9 мес. 2014 г. – 735);            И<sub>Ш</sub> - индекс, определяющий отношение фактического объема поступления штрафов, санкций, возмещения ущерба за соответствующий отчетный период отчетного финансового года к фактическому объему поступления штрафов, санкций, возмещения ущерба за отчетный финансовый год (9 мес. 2013 г. – 1 405/ 2013 г. – 1 819);            К<sub>3</sub> - коэффициент, учитывающий изменение законодательства Российской Федерации о налогах и сборах в очередном финансовом году (1).</p>	$П_{Ш} = 735 / 0,7724 \times 1 = 952$
Арендная плата за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах поселений, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков		
$П_{АЗП} = (Н_{АЗП} + З_{АЗП}) \times Н/100$	<p>П<sub>АЗП</sub> - прогнозируемый объем поступления арендной платы;            Н<sub>АЗП</sub> - сумма начисленных платежей по арендной плате (4 974);            З<sub>АЗП</sub> - прогнозируемая задолженность по арендной плате на начало планируемого года (0);            Н - норматив отчислений арендной платы в доход бюджета Андроповского муниципального района Ставропольского края (100%).</p>	$П_{АЗП} = (4\,974 + 0) \times 100 / 100 = 4\,974$
Арендная плата, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности Андроповского муниципального района		
$П_{АЗР} = Н_{АЗР} + З_{АЗР}$	<p>П<sub>АЗР</sub> - прогнозируемый объем поступления арендной платы;            Н<sub>АЗР</sub> - сумма начисленных платежей по арендной плате (1 501);            З<sub>АЗР</sub> - прогнозируемая задолженность по арендной плате на начало планируемого года (0).</p>	$П_{АЗР} = 1\,501 + 0 = 1\,501$
Доходы от сдачи в аренду имущества		
$П_{АИМ} = Н_{АИМ} + В_{АИМ}$	<p>П<sub>АИМ</sub> - прогнозируемый объем поступления арендной платы;            Н<sub>АИМ</sub> - сумма начисленных платежей по арендной плате (327);            В<sub>АИМ</sub> - оценка выпадающих (дополнительных) доходов от сдачи в аренду имущества в связи с выбытием (приобретением) объектов недвижимости (продажа (передача) имущества, заключение дополнительных договоров, изменение видов целевого использования и др. (0).</p>	$П_{АИМ} = 327 + 0 = 327$

Формула	Исходные данные	Расчет
1	2	3
Налог на доходы физических лиц		
$P_{\text{НДФЛ}}^{(1)} = P_{\text{НДФЛ}}^{(1)} \times I_{\text{ФОТ}}^{(1)}$ $P_{\text{НДФЛ}}^{(2)} = P_{\text{НДФЛ}}^{(1)} \times I_{\text{ФОТ}}^{(2)}$	$P_{\text{НДФЛ}}^{(1)}, P_{\text{НДФЛ}}^{(2)}$ - прогнозируемый объем поступления налога на доходы физических лиц в первом и, соответственно, во втором годах планового периода; $I_{\text{ФОТ}}^{(1)}, I_{\text{ФОТ}}^{(2)}$ - индекс роста фонда оплаты труда в первом и, соответственно, во втором годах планового периода (2016 год – 1,077, 2017 год – 1,085).	$P_{\text{НДФЛ}}^{(2016)} = 56\,422 \times 1,077 = 60\,766$ $P_{\text{НДФЛ}}^{(2017)} = 60\,766 \times 1,085 = 65\,931$
Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности		
$P_{\text{ЕНВД}}^{(1)} = P_{\text{ЕНВД}}^{(1)} \times I_{\text{ПЦ}}^{(1)}$ $P_{\text{ЕНВД}}^{(2)} = P_{\text{ЕНВД}}^{(1)} \times I_{\text{ПЦ}}^{(2)}$	$P_{\text{ЕНВД}}^{(1)}, P_{\text{ЕНВД}}^{(2)}$ - прогнозируемый объем поступления единого налога на вмененный доход в первом и, соответственно, во втором годах планового периода; $I_{\text{ПЦ}}^{(1)}, I_{\text{ПЦ}}^{(2)}$ - индекс роста потребительских цен в первом и, соответственно, во втором годах планового периода (2016 год – 1,047, 2017 год – 1,043).	$P_{\text{ЕНВД}}^{(2016)} = 8\,491 \times 1,047 = 8\,873$ $P_{\text{ЕНВД}}^{(2017)} = 8\,873 \times 1,043 = 9\,255$
Единый сельскохозяйственный налог		
$P_{\text{ЕСХН}}^{(1)} = P_{\text{ЕСХН}}^{(1)} \times I_{\text{ПЦ}}^{(1)}$ $P_{\text{ЕСХН}}^{(2)} = P_{\text{ЕСХН}}^{(1)} \times I_{\text{ПЦ}}^{(2)}$	$P_{\text{ЕСХН}}^{(1)}, P_{\text{ЕСХН}}^{(2)}$ - прогнозируемый объем поступления единого сельскохозяйственного налога в первом и, соответственно, во втором годах планового периода; $I_{\text{ПЦ}}^{(1)}, I_{\text{ПЦ}}^{(2)}$ - индекс роста потребительских цен в первом и, соответственно, во втором годах планового периода (2016 год – 1,047, 2017 год – 1,043).	$P_{\text{ЕСХН}}^{(2016)} = 465 \times 1,047 = 486$ $P_{\text{ЕСХН}}^{(2017)} = 486 \times 1,043 = 507$
Государственная пошлина		
$P_{\text{ГП}}^{(1)} = P_{\text{ГП}}^{(1)} \times I_{\text{ПЦ}}^{(1)}$ $P_{\text{ГП}}^{(2)} = P_{\text{ГП}}^{(1)} \times I_{\text{ПЦ}}^{(2)}$	$P_{\text{ГП}}^{(1)}, P_{\text{ГП}}^{(2)}$ - прогнозируемый объем поступления государственной пошлины в первом и, соответственно, во втором годах планового периода; $I_{\text{ПЦ}}^{(1)}, I_{\text{ПЦ}}^{(2)}$ - индекс роста потребительских цен в первом и, соответственно, во втором годах планового периода (2016 год – 1,047, 2017 год – 1,043).	$P_{\text{ГП}}^{(2016)} = 2\,666 \times 1,047 = 2\,786$ $P_{\text{ГП}}^{(2017)} = 2\,786 \times 1,043 = 2906$
Плата за негативное воздействие на окружающую среду		
$P_{\text{ПНВ}}^{(1)} = P_{\text{ПНВ}}^{(1)} \times I_{\text{ПЦ}}^{(1)}$ $P_{\text{ПНВ}}^{(2)} = P_{\text{ПНВ}}^{(1)} \times I_{\text{ПЦ}}^{(2)}$	$P_{\text{ПНВ}}^{(1)}, P_{\text{ПНВ}}^{(2)}$ - прогнозируемый объем поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в первом и, соответственно, во втором годах планового периода; $I_{\text{ПЦ}}^{(1)}, I_{\text{ПЦ}}^{(2)}$ - индекс роста потребительских цен в первом и, соответственно, во втором годах планового периода (2016 год – 1,047, 2017 год – 1,043).	$P_{\text{ПНВ}}^{(2016)} = 204 \times 1,047 = 214$ $P_{\text{ПНВ}}^{(2017)} = 214 \times 1,043 = 223$
Доходы от штрафов, санкций, возмещения ущерба		
$P_{\text{Ш}}^{(1)} = P_{\text{Ш}}^{(1)} \times I_{\text{ПЦ}}^{(1)}$ $P_{\text{Ш}}^{(2)} = P_{\text{Ш}}^{(1)} \times I_{\text{ПЦ}}^{(2)}$	$P_{\text{Ш}}^{(1)}, P_{\text{Ш}}^{(2)}$ - прогнозируемый объем поступления единого сельскохозяйственного налога в первом и, соответственно, во втором годах планового периода; $I_{\text{ПЦ}}^{(1)}, I_{\text{ПЦ}}^{(2)}$ - индекс роста потребительских цен в первом и, соответственно, во втором годах планового периода (2016 год – 1,047, 2017 год – 1,043).	$P_{\text{Ш}}^{(2016)} = 952 \times 1,047 = 997$ $P_{\text{Ш}}^{(2017)} = 997 \times 1,043 = 1040$