

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 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов
 (в соответствии с методикой формализованного прогнозирования налоговых и неналоговых доходов)

2017 год

| Формула | Исходные данные | Расчет |
|---|--|--|
| Налог на доходы физических лиц | | |
| $П_{\text{НДФЛ}} = (\Phi_{\text{НДФЛ}} - E_{\text{НДФЛ}}) / I_{\text{НДФЛ}} \times I_{\text{ФОТ}} \times I_{\text{НОРМ}}$ | <p>$P_{\text{НДФЛ}}$ - прогнозируемый объем поступления налога на доходы физических лиц в бюджет муниципального района на очередной финансовый год; $\Phi_{\text{НДФЛ}}$ - фактический объем поступления налога на доходы физических лиц за отчетный период текущего финансового года (9 мес. 2016 года 43 811 тыс. рублей); $E_{\text{НДФЛ}}$ - единовременные поступления налога на доходы физических лиц за отчетный период текущего финансового года 2486,5 тыс. рублей); $I_{\text{НДФЛ}}$ - 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. 2015 года – 37050 тыс. рублей /12 мес. 2015 года – 54532 тыс. рублей = 0,679); $I_{\text{ФОТ}}$ - индекс роста фонда оплаты труда в очередном финансовом году (103,9%); $I_{\text{НОРМ}}$ - 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).</p> | $P_{\text{НДФЛ}} = (43\ 811 - 2\ 486,5) / 0,679 \times 103,9 \times 1 = 63\ 234$ |
| Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности | | |
| $П_{\text{ЕНВД}} = (\Phi_{\text{ЕНВД}} - E_{\text{ЕНВД}}) / I_{\text{ЕНВД}} \times I_{\text{К2}}$ | <p>$P_{\text{ЕНВД}}$ - прогнозируемый объем поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности в очередном финансовом году; $\Phi_{\text{ЕНВД}}$ - фактический объем поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности за отчетный период текущего финансового года (9 мес. 2016 года – 6 211 тыс. рублей); $E_{\text{ЕНВД}}$ - единовременные поступления единого налога на вмененный доход для отдельных видов деятельности за отчетный период текущего финансового года 112,6 тыс. рублей; $I_{\text{ЕНВД}}$ - 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 (9мес.2015 года – 6741тыс. рублей./12 мес. 2015 года – 9031 тыс. рублей = 0,746); $I_{\text{К2}}$ - индекс изменения значения коэффициента К2 в очередном финансовом году. При отсутствии на момент составления прогноза значения показателя $I_{\text{К2}}$ считать его равным 1.</p> | $P_{\text{ЕНВД}} = (6\ 211 - 112,6) / 0,746 \times 1 = 8\ 175$ |
| Единый сельскохозяйственный налог | | |
| $П_{\text{ЕСХН}} = (O_{\text{ЕСХН}} - E_{\text{ЕСХН}}) \times I_{\text{ПЦ}} \times I_{\text{НОРМ}}$ | <p>$P_{\text{ЕСХН}}$ - прогнозируемый объем поступления единого сельскохозяйственного налога в очередном финансовом году; $O_{\text{ЕСХН}}$ - ожидаемое исполнение поступления единого сельскохозяйственного налога в текущем финансовом году – 1198 тыс. рублей; $E_{\text{ЕСХН}}$ - единовременные поступления единого сельскохозяйственного налога за отчетный период текущего финансового года –56,6 тыс. рублей; $I_{\text{ПЦ}}$ - индекс роста потребительских цен в очередном финансовом году 106,5%;</p> | $P_{\text{ЕСХН}} = (1198 - 56,6) \times 106,5\% \times 1 = 1\ 216$ |

| Формула | Исходные данные | Расчет |
|---|---|--|
| | $I_{НОРМ}$ - индекс изменения значения норматива отчислений единого сельскохозяйственного налога в бюджет муниципального района, определяемый как отношение норматива отчислений, планируемого к установлению в очередном финансовом году, к нормативу отчислений, действующему в текущем финансовом году -1. | |
| Патентная система налогообложения | | |
| Расчет производится по данным главного администратора доходов | Расчет поступлений по патентной системе налогообложения производится на уровне прогнозируемых поступлений от упрощенной системы налогообложения на основе патента по данным главного администратора поступления налоговых доходов | 1 |
| Государственная пошлина | | |
| $P_{ГП} = \Phi_{ОП} / I_{ГП} \times I_{ПЦ} \times K_3$ | $P_{ГП}$ - прогнозируемый объем поступления государственной пошлины в очередном финансовом году; $\Phi_{ОП}$ - фактический объем поступления государственной пошлины за отчетный период текущего финансового года (9мес. 2016 года – 1402.тыс. рублей); $I_{ГП}$ - 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.2015 года – 1367 тыс. рублей /12 мес. 2015 года – 1830 тыс. рублей = 0,747); $I_{ПЦ}$ - индекс роста потребительских цен в очередном финансовом году – 106,5%; K_3 - коэффициент, учитывающий изменение законодательства Российской Федерации о налогах и сборах в очередном финансовом году. | $P_{ГП} = 1402 / 0,747 \times 106,5\% \times 1 = 1999$ |
| 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 | | |
| $A = (H + Zн) \times \text{Нотч} / 100$ | A - прогнозируемый объем поступлений арендной платы; 1. H - прогнозируемое начисление платежа по всем муниципальным образованиям поселений Андроповского района; 2. $Zн$ - прогнозируемая задолженность на начало прогнозируемого периода; 3. Нотч - норматив отчислений для зачисления в доход бюджета Андроповского муниципального района. | $A = (6527+0) \times 100 / 100 = 6527$ |
| Арендная плата, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности Андроповского муниципального района | | |
| $Aс = H + Zн,$ | Aс - прогнозируемый объем поступлений арендной платы; 1. H - прогнозируемое начисление платежа; 2. $Zн$ - прогнозируемая задолженность на начало прогнозируемого периода; | $Aс = 1656 + 0 = 1656$ |
| Доходы от сдачи в аренду имущества | | |
| $\text{Паим} = \text{Нп} + (\text{Вп}),$ | Паим - прогноз поступления доходов от сдачи в аренду имущества в бюджет муниципального района; 1. Нп - сумма начисленных платежей по арендной плате за недвижимое имущество в бюджет муниципального района; 2. Вп – 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. | $\text{Паим} = 552 + 0 = 552$ |
| Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства | | |
| Расчет производится главными администраторами доходов | Планирование поступлений доходов от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат бюджета муниципального района осуществляется на основании: - действующих порядков установления и исчисления доходов от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат муниципальных учреждений (за исключением бюджетных и автономных учреждений); - информации главных администраторов доходов бюджета муниципального района по прогнозу данных поступлений. Расчет прогноза поступлений доходов от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат производится соответствующими главными администраторами доходов бюджета муниципального района исходя из объемов ожидаемых платежей в текущем финансовом году, с учетом дополнительных (или выпадающих) доходов бюджета в очередном финансовом году, связанных с прогнозируемым изменением объема оказываемых услуг, изменением типа учреждений, изменением порядков установления и исчисления данных доходов, установленных нормативными правовыми актами и иными причинами. | 5467 |

| Формула | Исходные данные | Расчет |
|---|--|--|
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | |
| $P_{\text{ПНВ}} = \Phi_{\text{ПНВ}} / I_{\text{ПНВ}} \times I_{\text{НОРМ}} \times K_3$ | <p>$P_{\text{ПНВ}}$ - прогнозируемый объем поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в очередном финансовом году;</p> <p>$\Phi_{\text{ПНВ}}$ - фактический объем поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду за отчетный период текущего финансового года (9 мес. 2016 года -253 тыс. рублей);</p> <p>$I_{\text{ПНВ}}$ - 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.2015 года – 193 тыс. рублей /12 мес. 2015 года – 299 тыс. рублей = 0,645);</p> <p>$I_{\text{НОРМ}}$ - индекс изменения значения норматива отчислений платы за негативное воздействие на окружающую среду в бюджет муниципального района, определяемый как отношение норматива отчислений, планируемого к установлению в очередном финансовом году, к нормативу отчислений, действующему в текущем финансовом году 1;</p> <p>K_3 - коэффициент, учитывающий изменение законодательства Российской Федерации о налогах и сборах в очередном финансовом году = 1</p> | $P_{\text{ПНВ}} = 253 / 0,645 \times 1 \times 1 = 392$ |
| Доходы от штрафов, санкций, возмещения ущерба | | |
| $P_{\text{Ш}} = \Phi_{\text{Ш}} / I_{\text{Ш}} \times K_3$ | <p>$P_{\text{Ш}}$ - прогнозируемый объем поступления штрафов, санкций, возмещения ущерба в очередном финансовом году;</p> <p>$\Phi_{\text{Ш}}$ - фактический объем поступления штрафов, санкций, возмещения ущерба за отчетный период текущего финансового года (9 мес. 2016 года – 846 тыс. рублей);</p> <p>$I_{\text{Ш}}$ - 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.2015 года – 656 тыс. рублей./12 мес. 2015 года – 954 тыс. рублей = 0,688);</p> <p>K_3 - коэффициент, учитывающий изменение законодательства Российской Федерации о налогах и сборах в очередном финансовом году = 1.</p> | $P_{\text{Ш}} = 846 / 0,688 \times 1 = 1230$ |
| Акцизы | | |
| Расчет производится главными администраторами доходов | | 2 408 |
| Платежи МУП | | |
| Расчет производится главными администраторами доходов | | 2 |
| Доходы от реализации имущества | | |
| Расчет производится главными администраторами доходов | | 0 |
| Итого налоговые и неналоговые доходы | | 92 859 |

2018 - 2019 годы

(тыс. рублей)

| Формула | Исходные данные | Расчет |
|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| Налог на доходы физических лиц | | |
| $P_{\text{НДФЛ}}^{(1)} = P_{\text{НДФЛ}} \times I_{\text{ФОТ}}^{(1)}$ $P_{\text{НДФЛ}}^{(2)} = P_{\text{НДФЛ}} \times I_{\text{ФОТ}}^{(2)}$ | $P_{\text{НДФЛ}}^{(1)}, P_{\text{НДФЛ}}^{(2)}$ - 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 (2018 год – 1,038, 2019 год – 1,041). | $P_{\text{НДФЛ}}^{(2018)} = 63\,234 \times 1,038 = 65\,636$ $P_{\text{НДФЛ}}^{(2019)} = 65\,635 \times 1,041 = 68\,327$ |
| Единый налог на вмененный доход для отдельных видов деятельности | | |
| $P_{\text{ЕНВД}}^{(1)} = P_{\text{ЕНВД}} \times I_{\text{ПЦ}}^{(1)}$ $P_{\text{ЕНВД}}^{(2)} = P_{\text{ЕНВД}} \times I_{\text{ПЦ}}^{(2)}$ | $P_{\text{ЕНВД}}^{(1)}, P_{\text{ЕНВД}}^{(2)}$ - 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 (2018 год – 1,055, 2019 год – 1,053). | $P_{\text{ЕНВД}}^{(2018)} = 8\,175 \times 1,055 = 8\,625$ $P_{\text{ЕНВД}}^{(2019)} = 8\,625 \times 1,053 = 9\,082$ |
| Единый сельскохозяйственный налог | | |
| $P_{\text{ЕСХН}}^{(1)} = P_{\text{ЕСХН}} \times I_{\text{ПЦ}}^{(1)}$ $P_{\text{ЕСХН}}^{(2)} = P_{\text{ЕСХН}} \times I_{\text{ПЦ}}^{(2)}$ | $P_{\text{ЕСХН}}^{(1)}, P_{\text{ЕСХН}}^{(2)}$ - 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 (2018 год – 1,055, 2019 год – 1,053). | $P_{\text{ЕСХН}}^{(2018)} = 1\,216 \times 1,055 = 1\,283$ $P_{\text{ЕСХН}}^{(2019)} = 1\,283 \times 1,053 = 1\,351$ |
| Патентная система налогообложения | | |
| Расчет производится по данным главного администратора доходов | Расчет поступлений по патентной системе налогообложения производится на уровне прогнозируемых поступлений от упрощенной системы налогообложения на основе патента по данным главного администратора поступления налоговых доходов | 2018 год -1; 2019 год -1 |
| Государственная пошлина | | |
| $P_{\text{ГП}}^{(1)} = P_{\text{ГП}} \times I_{\text{ПЦ}}^{(1)}$ $P_{\text{ГП}}^{(2)} = P_{\text{ГП}} \times I_{\text{ПЦ}}^{(2)}$ | $P_{\text{ГП}}^{(1)}, P_{\text{ГП}}^{(2)}$ - 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 (2018 год – 1,055, 2019 год – 1,053). | $P_{\text{ГП}}^{(2018)} = 1\,999 \times 1,055 = 2\,109$ $P_{\text{ГП}}^{(2019)} = 2\,109 \times 1,053 = 2\,221$ |
| 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 | | |
| Расчет производится по данным главного администратора доходов | Расчет поступлений арендной платы 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 производится главным администратором поступлений на основе договоров аренды | 2018 год – 6 919; 2019 год – 7 265 |
| Арендная плата, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности Андроповского муниципального района | | |
| Расчет производится по данным главного администратора доходов | Расчет поступлений арендной платы плата за земельные участки, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в собственности Андроповского муниципального района производится главным администратором поступлений на основе договоров аренды | 2018 год – 1 762; 2019 год – 1 868 |
| Доходы от сдачи в аренду имущества | | |

| 1 | 2 | 3 |
|---|---|--|
| Расчет производится по данным главного администратора доходов | Расчет поступлений доходов от сдачи в аренду имущества производится главным администратором поступлений на основе договоров аренды | 2018 год – 585; 2019 год – 620 |
| Доходы от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат государства | | |
| Расчет производится по данным главного администратора доходов | <p>Планирование поступлений доходов от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат бюджета муниципального района осуществляется на основании:</p> <ul style="list-style-type: none"> - действующих порядков установления и исчисления доходов от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат муниципальных учреждений (за исключением бюджетных и автономных учреждений); - информации главных администраторов доходов бюджета муниципального района по прогнозу данных поступлений. <p>Расчет прогноза поступлений доходов от оказания платных услуг (работ) и компенсации затрат производится соответствующими главными администраторами доходов бюджета муниципального района исходя из объемов ожидаемых платежей в текущем финансовом году, с учетом дополнительных (или выпадающих) доходов бюджета в очередном финансовом году, связанных с прогнозируемым изменением объема оказываемых услуг, изменением типа учреждений, изменением порядков установления и исчисления данных доходов, установленных нормативными правовыми актами и иными причинами.</p> | 2018 год – 4 870; 2019 год – 5 115 |
| Плата за негативное воздействие на окружающую среду | | |
| $P_{\text{ПНВ}}^{(1)} = P_{\text{ПНВ}}^{(1)} \times I_{\text{ИПЦ}}^{(1)}$ $P_{\text{ПНВ}}^{(2)} = P_{\text{ПНВ}}^{(1)} \times I_{\text{ИПЦ}}^{(2)}$ | $P_{\text{ПНВ}}^{(1)}, P_{\text{ПНВ}}^{(2)}$ - прогнозируемый объем поступления платы за негативное воздействие на окружающую среду в первом и, соответственно, во втором годах планового периода; $I_{\text{ИПЦ}}^{(1)}, I_{\text{ИПЦ}}^{(2)}$ - индекс роста потребительских цен в первом и, соответственно, во втором годах планового периода (2018 год – 1,055, 2019 год – 1,053). | $P_{\text{ПНВ}}^{(2018)} = 392 \times 1,055 = 414$ $P_{\text{ПНВ}}^{(2019)} = 414 \times 1,053 = 436$ |
| Доходы от штрафов, санкций, возмещения ущерба | | |
| $P_{\text{Ш}}^{(1)} = P_{\text{Ш}}^{(1)} \times I_{\text{ИПЦ}}^{(1)}$ $P_{\text{Ш}}^{(2)} = P_{\text{Ш}}^{(1)} \times I_{\text{ИПЦ}}^{(2)}$ | $P_{\text{Ш}}^{(1)}, P_{\text{Ш}}^{(2)}$ - прогнозируемый объем поступления единого сельскохозяйственного налога в первом и, соответственно, во втором годах планового периода; $I_{\text{ИПЦ}}^{(1)}, I_{\text{ИПЦ}}^{(2)}$ - индекс роста потребительских цен в первом и, соответственно, во втором годах планового периода (2018 год – 1,055, 2019 год – 1,053). | $P_{\text{Ш}}^{(2018)} = 1\,230 \times 1,055 = 1\,298$ $P_{\text{Ш}}^{(2019)} = 1\,298 \times 1,053 = 1\,367$ |
| Акцизы | | |
| Расчет производится главными администраторами доходов | | 2018 год – 2 406; 2019 год – 2 503 |
| Платежи МУП | | |
| Расчет производится главными администраторами доходов | | 2018 год – 2; 2019 год – 2 |
| Итого налоговые и неналоговые доходы | | 2018 год – 95 910; 2019 год – 100 158. |