**Методика расчета дотаций на выравнивание**

**бюджетной обеспеченности поселений на 2017 год**

Размер дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений рассчитывается по формуле:

ФФПП = Т1 + Т2 , где:

ФФПП - объём дотации, необходимой отдельному поселению;

Т1 - объём первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселения;

Т2- объём второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселения;

а) первая часть дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений распределяется между поселениями по формуле:

Т1= 0,5 х ФФПП х Н /Н, где

Т1 - объём первой части дотации из ФФПП поселению;

Н - численность постоянного населения поселения;

H - численность постоянного населения в целом по поселениям района- 24168 человек;

ФФПП – 20097,2 тыс. руб.

б) вторая часть дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений распределяется между поселениями по формуле:

T2 = n х k х (Р – (ПД + Т1)), где:

n - максимальный уровень, до которого возможно обеспечение компенсации расчётных расходов бюджетов поселений по отношению к прогнозируемым расчётным доходам бюджетов поселений;

k – коэффициент, определяющий участие поселения в получении второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений;

k= 0, если Р < ПД + Т1

k= 1, если Р > ПД + Т1

Р – суммарная оценка расходных потребностей на выполнение полномочий поселенческого уровня в поселении;

ПД – суммарный прогноз доходов по всем видам местных закреплённых налоговых и неналоговых доходов в поселении;

Т1 – объём первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений поселению.

**Городское поселение** численность поселения 15393 : численность общая 24168 = 0,637

Т1 = 0,5 х 20097,2 х 0,637 = 6401

Т2 = 22307,2–46713,6 –6401 = -30807,4

ФФПП = 6401 +(- 30807,4)= - **24406,4**

**Едровское с/поселение** 1640 : 24168 = 0,068

Т1 = 0,5 х 20097,2 х 0,068 = 683,3

Т2 = 6702,5–3868,9 –683,3 =2150,3

ФФПП = 683,3 +2150,3 = **2833,6**

**Ивантеевское с/поселение**  1055 : 24168 = 0,044

Т1 = 0,5 х 20097,2 х 0,044 = 442,1

Т2 = 4972,7 –2222,4 –442,1= 2308,2

ФФПП = 442,1 + 2308,2 = **2750,3**

**Короцкое с/поселение** 454 : 24168 = 0,019

Т1 = 0,5 х 20097,2 х 0,019 = 190,9

Т2 = 3011,8 – 1222,8 – 190,9 = 1598,1

ФФПП = 190,9+1598,1 = **1789**

**Костковское с/ поселение** 441 : 24168 = 0,018

Т1 = 0,5 х 20097,2 х 0,018 = 180,9

Т2 = 3584 – 1421,6 – 180,9= 1981,5

ФФПП = 180,9+ 1981,5 = **2162,4**

**Любницкое с/поселение** 684 : 24168 = 0,028

Т1 = 0,5 х 20097,2 х 0,028 =281,4

Т2 = 4676,6 – 1159,9 – 281,4= 3235,3

ФФПП = 281,4+ 3235,3 = **3516,7**

**Рощинское с/поселение** 969 : 24168= 0,040

Т1 = 0,5 х 20097,2 х 0,040 = 401,9

Т2 = 6343,1 – 11108,9– 401,9= -5167,7

ФФПП = 401,9+ (-5167,7) **= -4765,8**

**Семёновщинское с/поселение** 557 : 24168 = 0,023

Т1= 0,5 х 20097,2 х 0,023 = 231,1

Т2 = 4242,9 – 1260,4 – 231,1 = 2751,4

ФФПП = 231,1 + 2751,4 = **2982,5**

**Яжелбицкое с/поселение** 2975: 24168= 0,123

Т1 = 0,5 х 20097,2 х 0,123 = 1236

Т2 = 7060 – 2997,3 – 1236= 2826,7

ФФПП = 1236+ 2826,7 **= 4062,7**

**ИТОГО: 2833,6+ 2750,3+1789+2162,4+3516,7+2982,5+4062,7= 20097,2**

**Методика расчета дотаций на выравнивание**

**бюджетной обеспеченности поселений на 2018 год**

Размер дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений рассчитывается по формуле:

ФФПП = Т1 + Т2 , где:

ФФПП - объём дотации, необходимой отдельному поселению;

Т1 - объём первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселения;

Т2- объём второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселения;

а) первая часть дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений распределяется между поселениями по формуле:

Т1= 0,5 х ФФПП х Н /Н, где

Т1 - объём первой части дотации из ФФПП поселению;

Н - численность постоянного населения поселения;

H - численность постоянного населения в целом по поселениям района- 24168 человек;

ФФПП – 15846,9 тыс. руб.

б) вторая часть дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений распределяется между поселениями по формуле:

T2 = n х k х (Р – (ПД + Т1)), где:

n - максимальный уровень, до которого возможно обеспечение компенсации расчётных расходов бюджетов поселений по отношению к прогнозируемым расчётным доходам бюджетов поселений;

k – коэффициент, определяющий участие поселения в получении второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений;

k= 0, если Р < ПД + Т1

k= 1, если Р > ПД + Т1

Р – суммарная оценка расходных потребностей на выполнение полномочий поселенческого уровня в поселении;

ПД – суммарный прогноз доходов по всем видам местных закреплённых налоговых и неналоговых доходов в поселении;

Т1 – объём первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений поселению.

**Городское поселение** численность поселения 15393 : численность общая 24168 = 0,637

Т1 = 0,5 х 15486,9 х 0,637 = 4932,6

Т2 = 23568,8–47393,7 –4932,6 = -28757,5

ФФПП = 4932,6 +(- 28757,5)= - **23824,9**

**Едровское с/поселение** 1640 : 24168 = 0,068

Т1 = 0,5 х 15486,9 х 0,068 = 526,6

Т2 = 7052,2–4817,9 –526,6 =1707,7

ФФПП = 526,6 +1707,7 = **2234,3**

**Ивантеевское с/поселение**  1055 : 24168 = 0,044

Т1 = 0,5 х 15486,9 х 0,044 = 340,7

Т2 = 5125,6 –2956,9 –340,7= 1828

ФФПП = 340,7 + 1828 = **2168,7**

**Короцкое с/поселение** 454 : 24168 = 0,019

Т1 = 0,5 х 15486,9 х 0,019 = 147,1

Т2 = 3076 – 1665,3 – 147,1 = 1263,6

ФФПП = 147,1+1263,6 = **1410,7**

**Костковское с/ поселение** 441 : 24168 = 0,018

Т1 = 0,5 х 15486,9 х 0,018 = 139,4

Т2 = 3759,7 – 2054,6 – 139,4= 1565,7

ФФПП = 139,4+ 1565,7 = **1705,1**

**Любницкое с/поселение** 684 : 24168 = 0,028

Т1 = 0,5 х 15486,9 х 0,028 =216,8

Т2 = 4824,2 – 2051,3 – 216,8= 2556,1

ФФПП = 216,8+ 2556,1 = **2772,9**

**Рощинское с/поселение** 969 : 24168= 0,040

Т1 = 0,5 х 15486,9 х 0,040 = 309,7

Т2 = 6861,5 – 11457,8– 309,7= -4906

ФФПП = 309,7+ (-4906) **= -4596,3**

**Семёновщинское с/поселение** 557 : 24168 = 0,023

Т1= 0,5 х 15486,9 х 0,023 = 178,1

Т2 = 4412,4 – 2060,7 – 178,1 = 2173,6

ФФПП = 178,1 + 2173,6 = **2351,7**

**Яжелбицкое с/поселение** 2975: 24168= 0,123

Т1 = 0,5 х 15486,9 х 0,123 = 952,4

Т2 = 7275,3 – 4071,8 – 952,4= 2251,1

ФФПП = 952,4+ 2251,1 **= 3203,5**

**ИТОГО: 2234,3+ 2168,7+1410,7+1705,1+2772,9+2351,7+3203,5= 15846,9**

**Методика расчета дотаций на выравнивание**

**бюджетной обеспеченности поселений на 2019 год**

Размер дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений рассчитывается по формуле:

ФФПП = Т1 + Т2 , где:

ФФПП - объём дотации, необходимой отдельному поселению;

Т1 - объём первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселения;

Т2- объём второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселения;

а) первая часть дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений распределяется между поселениями по формуле:

Т1= 0,5 х ФФПП х Н /Н, где

Т1 - объём первой части дотации из ФФПП поселению;

Н - численность постоянного населения поселения;

H - численность постоянного населения в целом по поселениям района- 24168 человек;

ФФПП – 15058,7 тыс. руб.

б) вторая часть дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений распределяется между поселениями по формуле:

T2 = n х k х (Р – (ПД + Т1)), где:

n - максимальный уровень, до которого возможно обеспечение компенсации расчётных расходов бюджетов поселений по отношению к прогнозируемым расчётным доходам бюджетов поселений;

k – коэффициент, определяющий участие поселения в получении второй части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений;

k= 0, если Р < ПД + Т1

k= 1, если Р > ПД + Т1

Р – суммарная оценка расходных потребностей на выполнение полномочий поселенческого уровня в поселении;

ПД – суммарный прогноз доходов по всем видам местных закреплённых налоговых и неналоговых доходов в поселении;

Т1 – объём первой части дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности поселений поселению.

**Городское поселение** численность поселения 15393 : численность общая 24168 = 0,637

Т1 = 0,5 х 15058,7 х 0,637 = 4796,2

Т2 = 24102,7–47393,7 –4796,2 = -28087,2

ФФПП = 4796,2 +(- 28087,2)= - **23291**

**Едровское с/поселение** 1640 : 24168 = 0,068

Т1 = 0,5 х 15058,7 х 0,068 = 512

Т2 = 7052,2–4929 –512 =1611,2

ФФПП = 512 +1611,2 = **2123,2**

**Ивантеевское с/поселение**  1055 : 24168 = 0,044

Т1 = 0,5 х 15058,7 х 0,044 = 331,3

Т2 = 5125,6 –3064,8 –331,3= 1729,5

ФФПП = 331,3 + 1729,5 = **2060,8**

**Короцкое с/поселение** 454 : 24168 = 0,019

Т1 = 0,5 х 15058,7 х 0,019 = 143,1

Т2 = 3076 – 1735,5 – 143,1 = 1197,4

ФФПП = 143,1+1197,4 = **1340,5**

**Костковское с/ поселение** 441 : 24168 = 0,018

Т1 = 0,5 х 15058,7 х 0,018 = 135,5

Т2 = 3759,7 – 2139,4 – 135,5= 1484,8

ФФПП = 135,5+ 1484,8 = **1620,3**

**Любницкое с/поселение** 684 : 24168 = 0,028

Т1 = 0,5 х 15058,7 х 0,028 =210,8

Т2 = 4824,2 – 2189,2 – 210,8= 2424,2

ФФПП = 210,8+ 2424,2 = **2635**

**Рощинское с/поселение** 969 : 24168= 0,040

Т1 = 0,5 х 15058,7 х 0,040 = 301,2

Т2 = 7009,2 – 11457,8– 301,2= -4749,8

ФФПП = 301,2+ (-4749,8) **= -4448,6**

**Семёновщинское с/поселение** 557 : 24168 = 0,023

Т1= 0,5 х 15058,7 х 0,023 = 173,2

Т2 = 4412,4 – 2177,6 – 173,2 = 2061,6

ФФПП = 173,2 + 2061,6 = **2234,8**

**Яжелбицкое с/поселение** 2975: 24168= 0,123

Т1 = 0,5 х 15058,7 х 0,123 = 926,1

Т2 = 7275,3– 4231,20 – 926,1= 2118

ФФПП = 926,1+ 2118 **= 3044,1**

**ИТОГО: 2123,2+ 2060,8+1340,5+1620,3+2635+2234,8+3044,1= 15058,7**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_