**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- 23548 человек;

ФФПП – 19924,2 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.

**Валдайское городское поселение** 15036 : 23548 = 0,638

Т1 = 0,5 х 19924,2 х 0,638 = 6355,8

Т2 =1 х 1 х (18492,9–(54299,4 + 6355,8)) = - 42162,3

ФФПП = 6355,8 + (-42162,3) = **- 35806,5**

**Едровское с/поселение** 1601 : 23548 = 0,068

Т1 = 0,5 х 19924,2 х 0,068 = 677,4

Т2 =1 х 1 х (7068,1–(4197,75 + 677,4)) =2192,9

ФФПП = 677,4 + 2192,9 = **2870,3**

**Ивантеевское с/поселение**  1004 : 23548 = 0,043

Т1 = 0,5 х 19924,2 х 0,043 = 428,4

Т2 = 1 х 1 х (5468,5 – (2387,8 + 428,4)) = 2652,3

ФФПП = 428,4 + 2652,3 = **3080,7**

**Короцкое с/поселение** 453 : 23548= 0,019

Т1 = 0,5 х 19924,2 х 0,019= 189,3

Т2 = 1 х 1 х (3207,3 – (1414 + 189,3)=1604

ФФПП = 189,3+1604 = **1793,3**

**Костковское с/ поселение** 429 : 23548 = 0,018

Т1 = 0,5 х 19924,2 х 0,018 = 179,3

Т2 = 1 х 1 х (3640,1 – (1954,8 + 179,3))= 1506

ФФПП = 179,3 + 1506 = **1685,3**

**Любницкое с/поселение** 661 : 23548 = 0,028

Т1 = 0,5 х 19924,2 х 0,028 =278,9

Т2 = 1 х 1 х (4531,7– (1054,7 + 278,9)) = 3198,1

ФФПП = 278,9 + 3198,1 = **3477,0**

**Рощинское сельское поселение** 917 : 23548 = 0,039

Т1 = 0,5 х 19924,2 х 0,039 = 388,5

Т2 =1 х 1 х (6069,9–(10100,7 + 388,5)) = - 4419,3

ФФПП = 388,5 + (-4419,3) = **- 4030,8**

**Семёновщинское с/поселение** 540 : 235480 = 0,023

Т1= 0,5 х 19924,2 х 0,023 = 229,1

Т2 = 1 х 1 х (4299,9– (1234,2 + 229,1)) = 2836,6

ФФПП = 229,1 + 2836,6 **= 3065,7**

**Яжелбицкое с/поселение** 2907 : 23548 = 0,123

Т1 = 0,5 х 19924,2 х 0,123 = 1225,3

Т2 = 1 х 1 х (7762 – (3810,1 +1225,3) = 2726,6

ФФПП = 1225,3 + 2726,6 **= 3951,9**

**ИТОГО: 2870,3+3080,7+1793,3+1685,3+3477,0+3065,7+3951,9 = 19924,2**

**Методика расчета дотаций на выравнивание**

**бюджетной обеспеченности поселений на 2020 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- 23548 человек;

ФФПП – 16382,2 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.

**Валдайское городское поселение** 15036 : 23548 = 0,638

Т1 = 0,5 х 16382,2 х 0,638 = 5225,9

Т2 =1 х 1 х (20460,3–(53116,8 +5225,9)) = - 37882,4

ФФПП = 5225,9 + (-37882,4) = **- 32656,5**

**Едровское с/поселение** 1601 : 23548 = 0,068

Т1 = 0,5 х 16382,2 х 0,068 = 556,9

Т2 =1 х 1 х (7430,8 – (5183,0 + 556,9)) = 1690,9

ФФПП = 556,9 + 1690,9 = **2247,8**

**Ивантеевское с/поселение**  1004 : 23548 = 0,043

Т1 = 0,5 х 16382,2 х 0,043 = 352,2

Т2 = 1 х 1 х (5256,5 – (2736,1 + 352,2)) = 2168,2

ФФПП = 352,2 + 2092 = **2520,4**

**Короцкое с/поселение** 453 : 23548= 0,019

Т1 = 0,5 х 16382,2 х 0,019= 155,6

Т2 = 1 х 1 х (3062,8 – (1600,1 + 155,6)=1307,1

ФФПП = 155,6 +1307,1 = **1462,7**

**Костковское с/ поселение** 429 : 23548 = 0,018

Т1 = 0,5 х 16382,2 х 0,018 = 147,4

Т2 = 1 х 1 х (3826,7 – (2450,5 + 147,4))= 1228,8

ФФПП = 147,4 + 1228,8 = **1376,2**

**Любницкое с/поселение** 661 : 23548 = 0,028

Т1 = 0,5 х 16382,2 х 0,028 =229,4

Т2 = 1 х 1 х (4511,1 – (1478,7 + 229,4)) = 2803

ФФПП = 229,4 + 2803 = **3032,4**

**Рощинское сельское поселение** 917 : 23548 = 0,039

Т1 = 0,5 х 16382,2 х 0,039 = 319,5

Т2 =1 х 1 х (6930,4–(10406,2 + 319,5)) = - 3795,3

ФФПП = 319,5 + (-3795,3) = **- 3475,8**

**Семёновщинское с/поселение** 540 : 235480 = 0,023

Т1= 0,5 х 16382,2 х 0,023 = 188,4

Т2 = 1 х 1 х (4471,3 – (1805,5 + 188,4)) = 2477,4

ФФПП = 188,4 + 2477,4 = **2665,8**

**Яжелбицкое с/поселение** 2907 : 23548 = 0,123

Т1 = 0,5 х 16382,2 х 0,123 = 2015,1

Т2 = 1 х 1 х (7549,3 – (4472,4 +2015,1)) = 1061,8

ФФПП = 2015,1 + 1061,8 **= 3076,9**

**ИТОГО: 2247,8+ 2520,4+1462,7+1376,2+3032,4+2665,8+3076,9= 16382,2**

**Методика расчета дотаций на выравнивание**

**бюджетной обеспеченности поселений на 2021 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- 23548 человек;

ФФПП – 15930,0 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.

**Валдайское городское поселение** 15036 : 23548 = 0,638

Т1 = 0,5 х 15930 х 0,638 = 5081,7

Т2 =1 х 1 х (22302,2–(55508,7 + 5081,7)) = - 38288,2

ФФПП = 5081,7 + (-38288,2) = **- 33206,5**

**Едровское с/поселение** 1601 : 23548 = 0,068

Т1 = 0,5 х 15930,0 х 0,068 = 541,6

Т2 =1 х 1 х (8272,9 – (6105,4 + 541,6)) = 1625,9

ФФПП = 541,6 + 1625,9 = **2167,5**

**Ивантеевское с/поселение**  1004 : 23548 = 0,043

Т1 = 0,5 х 15930,0 х 0,043 = 342,5

Т2 = 1 х 1 х (5514,9 – (3062,2 + 342,5)) = 2110,2

ФФПП = 342,5 + 2110,2 = **2452,7**

**Короцкое с/поселение** 453 : 23548= 0,019

Т1 = 0,5 х 15930,0 х 0,019= 151,3

Т2 = 1 х 1 х (3198,3 – (1774,7 + 151,3))=1272,3

ФФПП = 151,3 +1272,3 = **1423,6**

**Костковское с/ поселение** 429 : 23548 = 0,018

Т1 = 0,5 х 15930,0 х 0,018 = 143,4

Т2 = 1 х 1 х (4262,5 – (2796,5 + 143,4))= 1322,6

ФФПП = 143,4 + 1322,6 = **1466,0**

**Любницкое с/поселение** 661 : 23548 = 0,028

Т1 = 0,5 х 15930 х 0,028 = 223,0

Т2 = 1 х 1 х (4843,8 – (1879,7 + 223,0)) = 2741,1

ФФПП = 223,0 + 2741,1 = **2964,1**

**Рощинское сельское поселение** 917 : 23548 = 0,039

Т1 = 0,5 х 15930 х 0,039 = 310,6

Т2 =1 х 1 х (7736–(10956,8 + 310,6)) = - 3531,4

ФФПП = 310,6 + (-3531,4) = **- 3220,8**

**Семёновщинское с/поселение** 540 : 235480 = 0,023

Т1= 0,5 х 15930,0 х 0,023 = 183,2

Т2 = 1 х 1 х (4898,8 – (2340,6 + 183,2)) = 2375,0

ФФПП = 183,2 + 2375,0 = **2558,2**

**Яжелбицкое с/поселение** 2907 : 23548 = 0,123

Т1 = 0,5 х 15930,0 х 0,123 = 979,7

Т2 = 1 х 1 х (7994,0 – (5096,1 +979,7)) = 1918,2

ФФПП = 979,7 + 1918,2 **= 2897,9**

**ИТОГО: 2167,5+2452,7+1423,6+1466,0+2964,1+2558,2+2897,9=15930,0**