



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

12.09.2016

№ 393

г. Благовещенск

О распределении второй части дотации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов на 2016 год

Во исполнение статьи 10 Закона Амурской области от 14.12.2015 № 619-ОЗ «Об областном бюджете на 2016 год», в соответствии со статьей 7 Закона Амурской области от 11.10.2011 № 529-ОЗ «О межбюджетных отношениях в Амурской области» и постановлением Правительства Амурской области от 09.09.2016 № 391 «Об утверждении Методики распределения второй части дотации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов на 2016 год» Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т:

Утвердить распределение второй части дотации на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов на 2016 год согласно приложению к настоящему постановлению.

Губернатор Амурской области

А.А.Козлов

Приложение
к постановлению Правительства
Амурской области
от 12.09.2016 № 393

Распределение второй части дотации на поддержку мер
по обеспечению сбалансированности местных бюджетов на 2016 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма (тыс. рублей)
	Всего	71 545,0
1.	город Благовещенск	1 207,9
2.	город Белогорск	1 042,1
3.	город Зея	1 913,0
4.	город Райчихинск	336,4
5.	рабочий поселок (поселок городского типа) Прогресс	857,1
6.	город Свободный	3 424,6
7.	город Тында	402,9
8.	город Шимановск	518,0
9.	ЗАТО Углегорск	79,8
10.	Архаринский район	1 138,6
11.	Белогорский район	3 408,8
12.	Благовещенский район	4 209,3
13.	Бурейский район	861,5
14.	Завитинский район	1 423,5
15.	Зейский район	4 180,2
16.	Ивановский район	1 179,2
17.	Константиновский район	1 721,5
18.	Магдагачинский район	1 596,3
19.	Мазановский район	23 399,6
20.	Михайловский район	1 108,8
21.	Октябрьский район	3 937,3
22.	Ромненский район	2 908,3
23.	Свободненский район	1 051,7
24.	Серьшевский район	4 211,3
25.	Селемджинский район	1 354,2
26.	Сковородинский район	533,5
27.	Тамбовский район	887,8
28.	Тындинский район	2 306,2
29.	Шимановский район	345,6