



ПРАВИТЕЛЬСТВО
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.03.2019

№ 103

г. Благовещенск

О распределении субсидий
бюджетам муниципальных
образований на софинансирование
мероприятий, направленных на
модернизацию коммунальной
инфраструктуры, в 2019 году

В соответствии с Законом Амурской области от 10.12.2018 № 292-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов», в целях реализации мероприятий подпрограммы «Обеспечение доступности коммунальных услуг, повышение качества и надежности жилищно-коммунального обслуживания населения» государственной программы Амурской области «Модернизация жилищно-коммунального комплекса, энергосбережение и повышение энергетической эффективности в Амурской области», утвержденной постановлением Правительства Амурской области от 25.09.2013 № 452, Правительство Амурской области

п о с т а н о в л я е т :

Утвердить прилагаемое распределение субсидий бюджетам муниципальных образований на софинансирование мероприятий, направленных на модернизацию коммунальной инфраструктуры, в 2019 году.

Губернатор Амурской области



В.А. Орлов

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Амурской области
от 06.03.2019 № 403

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СУБСИДИЙ БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ
ОБРАЗОВАНИЙ НА СОФИНАНСИРОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ,
НАПРАВЛЕННЫХ НА МОДЕРНИЗАЦИЮ КОММУНАЛЬНОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ, В 2019 ГОДУ

№ п/п	Муниципальное образование	Сумма, рублей
1	Всего	100 000 000,00
	в том числе:	
2	Город Райчихинск	33 827 103,05
3	Город Свободный	13 765 207,45
4	Город Шимановск	6 207 434,90
5	ЗАТО Циолковский	1 656 895,00
6	Всего по поселениям Белогорского района	37 518 435,50
	в том числе:	
7	Возжаевский сельсовет	37 518 435,50
8	Всего по поселениям Бурейского района	1 606 364,50
	в том числе:	
9	Виноградовский сельсовет	1 606 364,50
10	Всего по поселениям Завитинского района	4 219 000,00
	в том числе:	
11	Город Завитинск	3 079 000,00
12	Муниципальное образование Завитинский район	1 140 000,00
13	Всего по поселениям Сковородинского района	1 199 559,60
	в том числе:	
14	Город Сковородино	1 199 559,60