



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 05.06.2019 № 196-п

г. Иваново

О распределении субсидий бюджетам муниципальных образований на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения в безопасное техническое состояние в 2019 году

В соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации, Законом Ивановской области от 13.12.2018 № 76-ОЗ «Об областном бюджете на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», постановлением Правительства Ивановской области от 30.10.2013 № 430-п «Об утверждении государственной программы Ивановской области «Развитие водохозяйственного комплекса Ивановской области» Правительство Ивановской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить распределение субсидий бюджетам муниципальных образований на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения в безопасное техническое состояние в 2019 году (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования, но не ранее вступления в силу изменений в государственную программу Ивановской области «Развитие водохозяйственного комплекса Ивановской области», утвержденную постановлением Правительства Ивановской области от 30.10.2013 № 430-п, касающихся мероприятия, указанного в пункте 1 настоящего постановления.

**Губернатор
Ивановской области**



С.С. Воскресенский

Приложение к постановлению
Правительства Ивановской области
от 05.06.2019 № 196-п

**Распределение
субсидий бюджетам муниципальных образований
на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических
сооружений путем их приведения в безопасное
техническое состояние в 2019 году**

Наименование объекта	Наименование муниципального образования Ивановской области - получателя субсидии	Сумма субсидии
		всего, рублей
Разработка проектной и рабочей документации по объекту «Капитальный ремонт гидротехнического сооружения на р. Вергуза д. Беяницы Ивановского района Ивановской области»	Беяницкое сельское поселение Ивановского муниципального района	2 000 000
Всего		2 000 000