



# АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 28 » октября 2021 года № 487-а

г. Кострома

### О перераспределении субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в 2021 году

В соответствии с частью 4 статьи 9 Федерального закона от 15 октября 2020 года № 327-ФЗ «О внесении изменений в Бюджетный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации и установлении особенностей исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в 2021 году», в целях реализации распоряжения губернатора Костромской области от 29 декабря 2020 года № 929-р «Об утверждении плана действий, обеспечивающих восстановление занятости и доходов населения, рост экономики Костромской области и долгосрочные структурные изменения», на основании служебной записки департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области от 27 октября 2021 года № 8518

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемое перераспределение субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в 2021 году.

2. Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды Костромской области обеспечить реализацию настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением администрации  
Костромской области  
от «28» октября 2021 г. № 487-а

ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Костромской области  
на реализацию мероприятий по сокращению доли загрязненных сточных вод в 2021 году

№ п/п	Наименование муниципального образования Костромской области	Размер субсидии, тыс. руб.
		2021 год
1	2	3
1.	Городской округ город Кострома	-18 001,4
2.	Городской округ город Волгореченск	+18001,4
3.	Итого	0,0