



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2023

№ 869

*О внесении изменения
в постановление Правительства
Владимирской области
от 22.05.2023 № 360*

В соответствии с Законом Владимирской области от 04.10.2022 № 77-ОЗ «О Правительстве Владимирской области» Правительство Владимирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Внести изменение в постановление Правительства Владимирской области от 22.05.2023 № 360 «О перераспределении субсидии на реализацию программ формирования современной городской среды местным бюджетам между муниципальными образованиями на 2023 год», изложив приложение в редакции согласно приложению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

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

Губернатор Владимирской области



А.А.Авдеев

Приложение
к постановлению
Правительства Владимирской области
от 30.11.2023 № 869

Перераспределение субсидии на реализацию программ формирования
современной городской среды на 2023 год

Наименование муниципального образования	Сумма, тыс. рублей
город Владимир Владимирской области	99 775,5
город Гусь-Хрустальный Владимирской области	33 411,2
город Ковров Владимирской области	56 947,3
округ Муром	62 689,1
ЗАО г. Радужный Владимирской области	4 518,2
город Александров	28 473,6
поселок Балакирево	3 106,2
город Карабаново	6 730,1
город Струнино	5 694,8
город Вязники	23 583,7
поселок Мстера	2 588,5
поселок Никологоры	5 177,1
город Гороховец	9 836,4
город Курлово	315,1
город Камешково	6 212,4
город Киржач	15 514,0
поселок Мелехово	4 141,6
город Кольчугино	21 225,8
город Меленки	5 694,8
город Петушки	7 873,9
город Покров	6 212,4
город Костерево	4 659,3
поселок Вольгинский	753,1
поселок Городищи	3 106,2
поселок Красная Горбатка	4 659,3
город Лакинск	7 247,8
город Собинка	7 247,8
поселок Ставрово	4 659,3

город Судогда	7 275,8
город Суздаль	5 777,4
город Юрьев-Польский	15 531,1
ВСЕГО	470 638,80

