



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫҢ
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13.10 2022 г. № 615
г. Абакан

Об утверждении распределения дотаций местным бюджетам на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов Республики Хакасия из республиканского бюджета Республики Хакасия на 2022 год

В соответствии со статьей 138.4 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 12 Закона Республики Хакасия от 17.12.2021 № 116-ЗРХ «О республиканском бюджете Республики Хакасия на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Республики Хакасия от 29.05.2020 № 279 «Об утверждении Правил предоставления дотаций местным бюджетам на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов Республики Хакасия из республиканского бюджета Республики Хакасия и Методики распределения дотаций местным бюджетам на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов Республики Хакасия из республиканского бюджета Республики Хакасия» (с последующими изменениями) Правительство Республики Хакасия **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

Утвердить распределение дотаций местным бюджетам на поддержку мер по обеспечению сбалансированности местных бюджетов Республики Хакасия из республиканского бюджета Республики Хакасия на 2022 год согласно приложению.

Глава Республики Хакасия –
Председатель Правительства
Республики Хакасия

В. Коновалов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Республики Хакасия
«Об утверждении распределения
дотаций местным бюджетам
на поддержку мер по обеспечению
сбалансированности местных
бюджетов Республики Хакасия
из республиканского бюджета
Республики Хакасия на 2022 год»

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
дотаций местным бюджетам на поддержку мер по обеспечению
сбалансированности местных бюджетов Республики Хакасия
из республиканского бюджета Республики Хакасия на 2022 год

№ п/п	Наименование муниципального образования	Сумма, тыс. рублей
1	Город Сорск	5 000
	ИТОГО	5 000



Министерство по делам
юстиции и региональной
безопасности РХ