



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.05.2019

№ 332-п

О предоставлении субсидий из бюджета Пермского края бюджету Кордонского сельского поселения Кишертского муниципального района Пермского края на решение вопросов местного значения, осуществляемых с участием средств самообложения граждан

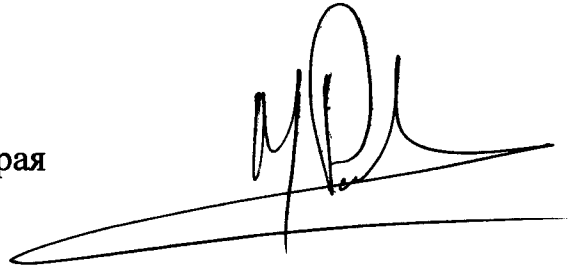
В целях реализации статьи 56 Федерального закона от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии со статьей 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Законом Пермского края от 29 ноября 2018 г. № 303-ПК «О бюджете Пермского края на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов», постановлением Правительства Пермского края от 13 апреля 2011 г. № 188-п «Об утверждении Порядка предоставления из бюджета Пермского края субсидий бюджетам муниципальных образований Пермского края на решение вопросов местного значения, осуществляемых с участием средств самообложения граждан, и Методики распределения из бюджета Пермского края субсидий бюджетам муниципальных образований Пермского края на решение вопросов местного значения, осуществляемых с участием средств самообложения граждан»

Правительство Пермского края **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Предоставить в 2019 году субсидии из бюджета Пермского края бюджету Кордонского сельского поселения Кишертского муниципального района Пермского края на решение вопросов местного значения, осуществляемых с участием средств самообложения граждан, в сумме 2 550 000,00 (Два миллиона пятьсот пятьдесят тысяч) рублей на ремонт автомобильных дорог общего пользования местного значения и искусственных сооружений на них в границах населенных пунктов пос. Кордон и пос. Лек Кишертского муниципального района Пермского края.

2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя председателя Правительства – министра территориального развития Пермского края.

Губернатор Пермского края

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized Cyrillic letters, positioned above a long horizontal line that spans across the signature area.

М.Г. Решетников