



# КРАСНИНСКАЯ РАЙОННАЯ ДУМА

## РЕШЕНИЕ

от 29 августа 2018 года

№ 48

**Об утверждении внесения  
изменений в Схему территориального  
планирования Краснинского района  
Смоленской области**

В соответствии с положениями глав 3, 4 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, руководствуясь частью 4 статьи 14 Федерального закона от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев предоставленную Администрацией муниципального образования «Краснинский район» Смоленской области документацию «Внесение изменений в Схему территориального планирования Краснинского района Смоленской области», Краснинская районная Дума

### **РЕШИЛА:**

1. Утвердить внесение изменений в Схему территориального планирования Краснинского района Смоленской области в части отображения на Схеме проектируемой автомобильной дороги «Меридиан» от границы с республикой Беларусь до границы с республикой Казахстан в соответствии с каталогом координат полосы отвода автомагистрали. В п. 2 « Мероприятия по развитию транспортного комплекса «Положения о территориальном планировании Краснинского района Смоленской области» последним абзацем добавить: «Зарезервировать полосу отвода для проведения изыскательских работ, проектирования и строительства автомобильной дороги под проект «Строительство автомобильной дороги «Меридиан» от границы с республикой Беларусь до границы с республикой Казахстан. Протяженность полосы отвода в границах Краснинского района составляет 44,0 км, ширина полосы отвода -100 м».

2. Настоящее решение подлежит официальному опубликованию в районной газете «Краснинский край» и размещению на официальном сайте Администрации муниципального образования «Краснинский район» Смоленской области в информационно-коммуникационной сети «Интернет».

**Председатель  
Краснинской районной  
Думы**

\_\_\_\_\_ **И.В. Тимошенко**

**Исполняющий полномочия  
Главы муниципального  
образования «Краснинский  
район» Смоленской области**

\_\_\_\_\_ **В.Н. Попков**

