

Информация об экспертно-аналитической деятельности Контрольно-ревизионной комиссии муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области за первый квартал 2023 года

В соответствии с планом работы Контрольно-ревизионной комиссии муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области на 2023 год, утвержденным приказом председателя Контрольно-ревизионной комиссии муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области 23 декабря 2022 года № 29, в первом квартале 2023 года проведено 47 экспертно-аналитических мероприятий и подготовлено 47 заключений, из них:

- 2 заключения по результатам экспертизы проектов муниципальных правовых актов муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области;
- 42 заключения по результатам экспертизы проектов муниципальных правовых актов муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области о внесении изменений в муниципальные программы;
- 3 заключения на проекты решений представительных органов городских и сельских поселений о внесении изменений в бюджеты городских и сельских поселений на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

Заключения утверждены председателем Контрольно-ревизионной комиссии муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области и направлены Главе муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области, в Дорогобужскую районную Думу, Главам муниципальных образований Дорогобужского района Смоленской области и в Совет депутатов городского поселения.

В феврале 2023 года подготовлен отчет о деятельности Контрольно-ревизионной комиссии муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области за 2022 год и направлен в Дорогобужскую районную Думу. Данный отчет утвержден решением Дорогобужской районной Думы от 29.03.2023 № 16 и размещен на официальном сайте муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области.

Председатель Контрольно-ревизионной комиссии
муниципального образования «Дорогобужский район»
Смоленской области

Т.М. Журавлева