**Сводный отчет**

**о предварительной оценке проекта постановления Администрации муниципального образования «Майминский район» «Выдача разрешений на право вырубки зеленых насаждений», утвержденный постановлением Администрации муниципального образования «Майминский район» от 30 марта 2022 года № 51»**

Субъектом нормотворческой деятельности является Администрация муниципального образования «Майминский район» (далее – Администрация). Разработчиком проекта постановления Администрации «О внесении изменений в Административный регламент предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на право вырубки зеленых насаждений», утвержденный постановлением Администрации муниципального образования «Майминский район» от 30 марта 2022 года № 51» (далее – Административный регламент) является Юридический отдел Администрации.

Проект акта вносит изменения в Административный регламент предоставления муниципальной услуги в части:

- получения результатов предоставления муниципальной услуги в отношении несовершеннолетних;

- состава, последовательности и сроков выполнения административных процедур, требований к порядку их выполнения, в том числе особенностей выполнения административных процедур в электронной форме, а также особенностей выполнения административных процедур в многофункциональных центрах;

# - порядка осуществления административных процедур (действий) в электронной форме;

# - исчерпывающего перечня административных процедур (действий) при предоставлении муниципальной услуги, выполняемых многофункциональными центрами.

Заявителями на получение муниципальной услуги являются физические лица, индивидуальные предприниматели и юридические лица.

Принятие Административного регламента не потребует дополнительных расходов за счет средств местного бюджета муниципального образования «Майминский район».

Принятие Административного регламента не потребует дополнительных расходов субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности.

Административный регламент имеет среднюю степень регулирующего воздействия.