

Заключение
об оценке регулирующего воздействия
проекта постановления администрации Новоалександровского
муниципального округа Ставропольского края «О мерах по реализации
отдельных положений Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О
концессионных соглашениях» на территории Новоалександровского
муниципального округа Ставропольского края»

от 11 января 2024 года

№ 1

Уполномоченный орган, рассмотрел проект постановления администрации Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края «О мерах по реализации отдельных положений Федерального закона от 21 июля 2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» на территории Новоалександровского муниципального округа Ставропольского края».

По результатам рассмотрения установлено, что при подготовке проекта правового акта разработчиком проекта правового акта соблюден порядок проведения оценки регулирующего воздействия.

Разработчиком проекта правового акта проведены публичные консультации в отношении проекта правового акта в сроки с «09» декабря 2023 г по «23» декабря 2023 г года включительно.

В ходе проведения публичных консультаций замечания и предложения участников публичных консультаций не поступали.

На основе проведенной оценки проекта правового акта с учетом информации, представленной разработчиком проекта правового акта, полученной в ходе публичных консультаций, уполномоченным органом сделаны следующие выводы: в проекте правового акта отсутствуют положения, вводящие избыточные обязанности, запреты и ограничения для субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности, или способствующие их введению, а также положения, способствующие возникновению необоснованных расходов субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности и бюджета Новоалександровского городского округа Ставропольского края.

Продолжить в установленном порядке работу по согласованию проекта правового акта.

Заместитель начальника
отдела экономического развития
администрации Новоалександровского
муниципального округа Ставропольского края

 С.И. Селезнева