

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о проведении экспертизы

постановления администрации Минусинского района от 08. года № 211-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства»

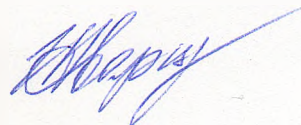
Управлением экономики администрации Минусинского района – уполномоченный орган) в соответствии с Порядком проведения экспертизы нормативных правовых актов Минусинского района, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности, утвержденным Решением Минусинского районного совета депутатов от 04.05.2017 №111-рс «Об оценке регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Минусинского района и экспертизы нормативных правовых актов Минусинского района» рассматривая постановление администрации Минусинского района от 08.04.2016 № 211-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (далее - проект).

Уполномоченным органом проведена экспертиза правового акта от 01.02.2018г. по 31.03.2018г.

Информация о проведении экспертизы правового акта размещена на официальном сайте администрации Минусинского района в информационно-телекоммуникационной сети Интернет: http://www.amr24.ru/?mode=show&id=331&article_id=144.

В результате рассмотрения правового акта субъектами предпринимательской и инвестиционной деятельности, представителями экспертного сообщества, некоммерческими организациями, деятельность которых является защита и представление интересов субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности, уполномоченным органом сделан вывод об отсутствии в правовом акте положений, возлагающих избыточные обязанности, запреты и ограничения для субъектов предпринимательской и инвестиционной деятельности.

Руководитель управления экономики



И.С. Шварц