

Заключение

об оценке регулирующего воздействия проекта решения Собрания Депутатов Канашского муниципального округа Чувашской Республики «О внесении изменения в решение Собрания депутатов Канашского муниципального округа Чувашской Республики от 24.11.2022 г. № 4/13 «Об утверждении Порядка определения размера арендной платы за земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности Канашского муниципального округа Чувашской Республики, предоставленные без проведения торгов»

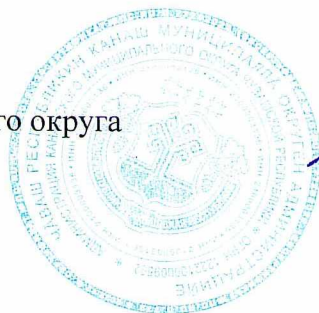
Администрация Канашского муниципального округа Чувашской Республики рассмотрела сводный отчет о результатах проведения оценки регулирующего воздействия (далее-ОРВ) проекта решения Собрания Депутатов Канашского муниципального округа Чувашской Республики «О внесении изменения в решение Собрания депутатов Канашского муниципального округа Чувашской Республики от 24.11.2022 г. № 4/13 «Об утверждении Порядка определения размера арендной платы за земельные участки, находящиеся в муниципальной собственности Канашского муниципального округа Чувашской Республики, предоставленные без проведения торгов» (далее - проект решения) и сообщает следующее.

Проект решения разработан в соответствии с Земельный кодекс Российской Федерации, Федеральным законом от 05.12.2022 № 513-ФЗ «О внесении изменений в статьи 18 и 22.1 Федерального закона «О государственной кадастровой оценке», Устав Канашского муниципального округа Чувашской Республики.

Процедура ОРВ проведена в соответствии с Порядком проведения оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов Канашского муниципального округа Чувашской Республики, затрагивающих вопросы осуществления предпринимательской и инвестиционной деятельности утвержденным постановлением администрации Канашского муниципального округа Чувашской Республики от 29.09.2023 № 296 (далее - Порядок).

Сводный отчет о результатах проведения оценки регулирующего воздействия проекта решения соответствует требованиям Порядка, в связи с этим согласовывается.

Глава муниципального округа



С.Н. Михайлов

(дата)