

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту внесения изменений в административный регламент «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по предоставлению сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности»

Сроки проведения независимой экспертизы проекта внесения изменений в административный регламент устанавливаются с **30 марта 2020 года по 13 апреля 2020 года**.

Представленный проект внесения изменений в административный регламент «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги по предоставлению сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности» разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановлением Правительства Ярославской области от 26.03.2012 № 279 «Об информационном обеспечении градостроительной деятельности», постановлением Администрации Мышкинского муниципального района от 20.04.2016 № 171 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения административных регламентов предоставления муниципальных услуг».

Проект внесения изменений в административный регламент разработан в целях повышения качества исполнения и доступности результатов по предоставлению разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, а также устанавливает сроки и последовательность административных процедур и действий Комитета по управлению имуществом и градостроительству администрации Мышкинского муниципального района при исполнении муниципальной функции.

В административном регламенте: требования к порядку по предоставлению сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, порядок информирования по предоставлению сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, указаны сроки исполнения по предоставлению сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, состав, последовательность и срок выполнения административных процедур (административных действий), требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур (административных действий) в электронной форме, порядок и формы контроля за исполнением административного регламента, досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) органа, исполняющего по предоставлению разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, должностных лиц, муниципальных служащих, указана блок-схема, наглядно показана последовательность действий административных процедур.

Реализация положений проекта административного регламента позволит: обеспечить единый подход к осуществлению административных процедур (действий) при по предоставлению сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности, конкретизировать для заинтересованных лиц порядок обжалования действий (бездействия) и решений должностных лиц в ходе исполнения по предоставлению сведений, содержащихся в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности в досудебном порядке.

Предложения по проекту внесения изменений в административный регламент могут быть представлены в Комитет по управлению имуществом и градостроительству администрации Мышкинского муниципального района по адресу: Ярославская область, г.

Мышкин, пл. Успенская, д. 3, кабинет № 16, либо по телефону 8 (48544) 2-13-97, 2-21-52, либо направить свои предложения на официальный адрес электронной почты: kui.mmr@mail.ru.

Специалистом, ответственным за сбор и учет представленных предложений, является ведущий специалист Комитета по управлению имуществом и градостроительству администрации Мышкинского муниципального района: Силина Александра Владимировна.

Указанный в записке нормативный правовой акт размещен на сайте Мышкинского муниципального района.

И.о. Председателя Комитета по управлению имуществом
и градостроительству администрации Мышкинского
муниципального района



И.В. Карсакова