

Заключение
на проект постановления об утверждении административного
регламента предоставления муниципальной услуги
«Внесение изменений в разрешение на строительство объекта капитального
строительства на территории муниципального образования»

Мною, главным специалистом - юрисконсультот отдела юридической и информационной работы администрации Пижанского района проведена экспертиза проекта постановления об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Внесение изменений в разрешение на строительство объекта капитального строительства на территории муниципального образования».

Проект постановления разработан управлением строительства и архитектуры, ЖКХ, ПСД, транспорта и связи администрации Пижанского района.

Проведение экспертизы –28 апреля 2020г.

В результате проведения экспертизы установлено следующее:

В проекте административного регламента предусмотрены положения, направленные на повышение качества исполнения и доступности услуги, создания комфортных условий для заявителя, определены сроки и последовательность выполнения административных процедур, требования к порядку их выполнения при осуществлении органами местного самоуправления, формы контроля за исполнением административного регламента, а также досудебный порядок обжалования.

Проект административного регламента соответствует требованиям Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Градостроительного кодекса Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ, постановления администрации Пижанского района от 01.04.2020 № 64 «О Порядке разработки и утверждения административных регламентов осуществления муниципального контроля (надзора) и административных регламентов предоставления муниципальных услуг в муниципальном образовании Пижанский муниципальный район Кировской области».

На основании вышеизложенного проект рекомендуется к принятию.

Главный специалист - юрисконсульт
Отдела юридической и информационной
работы администрации района

К.С. Мотовилова