**Пояснительная записка**

**к проекту постановления администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан «Выдача согласия собственника земельного участка, землепользователя или землевладельца на предоставление земельного участка для целей недропользования» в городском округе город Октябрьский Республики Башкортостан**

Проект постановления разработан в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», постановлением Правительства Республики Башкортостан от 22.04.2016 № 153 «Об утверждении типового (рекомендованного) перечня муниципальных услуг, оказываемых органами местного самоуправления в Республике Башкортостан», Законом Республики Башкортостан от 02.11.2020 № 319-з «О внесении изменений в статью 10.1 Закона Республики Башкортостан «О местном самоуправлении в Республике Башкортостан», постановлением администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан от 31.10.2019 № 4664 «О разработке и утверждении административных регламентов осуществления муниципального контроля и административных регламентов предоставления муниципальных услуг», Уставом городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан.

В целях проведения независимой экспертизы проект постановления и пояснительная записка размещены в разделе «Официальные документы» официального сайта администрации www.oktadm.ru с 12 января 2024 года по 26 января 2024 года (включительно).

Предложения общественных объединений, юридических и физических лиц в целях проведения независимой экспертизы могут быть направлены, по электронному адресу: 56.UZIO@bashkortostan.ru,

или почтовому адресу: 452600, г. Октябрьский, ул. Чапаева, д. 13 («Управление земельно-имущественных отношений и жилищной политики администрации городского округа город Октябрьский Республики Башкортостан») 12 января 2024 года по 26 января 2024 года.