



**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РЕШЕНИЕ

О согласовании изменения границы муниципальных образований между городским округом Чехов Московской области и городским округом Домодедово Московской области

Рассмотрев решение Совета депутатов городского округа Домодедово Московской области от 17.07.2018 № 1-4/902 «Об изменении границы между муниципальными образованиями», руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Законом Московской области от 18.07.2017 № 119/2017-ОЗ «О границе городского округа Чехов», Уставом городского округа Чехов,

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЧЕХОВ РЕШИЛ:**

1. Согласовать изменение границы между городским округом Чехов Московской области и городским округом Домодедово Московской области согласно карте (схеме) корректировки границ, описанию измененной границы (приложение №1) и геодезическим данным измененной границы между городским округом Чехов Московской области и городским округом Домодедово Московской области (приложение №2).

2. Признать утратившим силу решение Совета депутатов Чеховского муниципального района от 26.02.2016 № 12/1-16 «Об изменении границы между муниципальным образованием «Чеховский муниципальный район Московской области» и муниципальным образованием «Городской округ Домодедово Московской области».

3. Направить настоящее решение на подписание и обнародования в средствах массовой информации Главе городского округа Чехов Кононовой М.В.

4. Главе городского округа Чехов Кононовой М. В. направить настоящее решение в Правительство Московской области для внесения изменений в Закон Московской области от 18.07.2017 № 119/2017-ОЗ «О границе городского округа Чехов».

5. Разместить настоящее решение на официальном сайте Администрации городского округа Чехов в сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на председателя комиссии по развитию инфраструктуры округа Совета депутатов городского округа Чехов А.Н. Рыжкова.