

**ЛЕНИНГРАДСКИЙ ОБЛАСТНОЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**по проведению предварительного голосования по кандидатурам
для последующего выдвижения от Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ»
кандидатов в депутаты Государственной Думы
Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва**

РЕШЕНИЕ

№ 47 - Г Д

г. Санкт-Петербург

«11» мая 2017 г.

**Об аннулировании регистрации участника предварительного голосования
по кандидатурам для последующего выдвижения от Партии «ЕДИНАЯ
РОССИЯ» кандидатов в депутаты Государственной Думы Федерального
Собрания Российской Федерации седьмого созыва
Шаронова Андрея Николаевича**

На основании письменного личного заявления **Шаронова Андрея Николаевича**, зарегистрированного участником предварительного голосования по кандидатурам для последующего выдвижения от Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» кандидатов в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по **Кингисеппскому одномандатному избирательному округу №112** о снятии своей кандидатуры, поступившего в Ленинградский областной Региональный организационный комитет, руководствуясь пунктом 2.20 статьи 2 **ПОЛОЖЕНИЯ** о порядке проведения предварительного голосования по кандидатурам для последующего выдвижения от Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» кандидатов в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации седьмого созыва Ленинградский областной Региональный организационный комитет **РЕШИЛ:**

1. Аннулировать регистрацию **Шаронова Андрея Николаевича**, 22 февраля 1969 года рождения, зарегистрированного участником предварительного голосования по кандидатурам для последующего выдвижения от Партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» кандидатов в депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по **Кингисеппскому одномандатному избирательному округу №112**.

2. Настоящее решение разместить на веб-сайте «Предварительное голосование» (www.pg.er.ru) в Информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Председатель Ленинградского
областного
Регионального
организационного комитета**



С.М. Бебенин