



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЖИЛИЩНАЯ ИНСПЕКЦИЯ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

15.03.2019 № 273

**г. Красногорск, Московская область**

**О прекращении действия лицензии на осуществление предпринимательской  
деятельности по управлению многоквартирными домами на территории  
Московской области**

В соответствии с частью 3 статьи 199 Жилищного кодекса Российской Федерации, с пунктом 4 части 13, пунктом 3 части 16, частью 18 статьи 20 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», пунктом 12 Положения о лицензировании предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.10.2014 № 1110 «О лицензировании предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами», постановлением Правительства Московской области от 02.07.2013 № 485/27 «Об утверждении Порядка осуществления государственного жилищного надзора на территории Московской области и Положения о Главном управлении Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области» на основании вступившего в законную силу решения Арбитражного суда города Москвы от 24 января 2019 года № А40-292101/18-17-3078 об аннулировании лицензии на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами Главным управлением Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области» принято решение прекратить 25 февраля 2019 года действие лицензии на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами от 31 октября 2017 года №1532

Общества с ограниченной ответственностью «БАЛТИК СТРОЙ»  
(ООО «БАЛТИК СТРОЙ»)

Место нахождения: 123592, город Москва, Строгинский бульвар, дом 4, помещение IV, V  
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1147746442876  
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7734723158

Первый заместитель руководителя

М.В. Макушкин

0031539