



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

РАСПОРЯЖЕНИЕ

29.03.2019 № *2388*

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 15 февраля 2019 года № А40-278388/2018-144-2835 об аннулировании лицензии на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами Главным управлением Московской области «Государственная жилищная инспекция Московской области» принято решение прекратить 15 марта 2019 года действие лицензии на осуществление предпринимательской деятельности по управлению многоквартирными домами от 18 марта 2016 года № 1180

Общества с ограниченной ответственностью
«Управляющая компания «Жилстройдизайн»
(ООО «УК «Жилстройдизайн»)

Место нахождения: 125315, город Москва, улица Часовая, дом 28, корпус 4, офис 10
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1097746584605
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 7713692830

Заместитель руководителя

С.А. Королькова

0031678