



**МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-  
КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(МИНСТРОЙ РОССИИ)**

Садовая-Самотечная ул., д. 10,  
строение 1, Москва, 127994  
тел. (495) 647-15-80, факс (495) 645-73-40  
www.minstroyrf.ru

11.05.2022 № 9317-ОГ/16

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Федеральная служба по  
экологическому,  
технологическому и  
атомному надзору

Копия: Давыдову Д.В.  
ideiru@mail.ru  
(без приложения)

В Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации письмом Управления организационного обеспечения Аппарата Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 28.04.2022 № 5.8.5/23865п-1 (вх. Минстроя России от 06.05.2022 № 10585-ОГ) поступило обращение Давыдова Д.В.

На основании Постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 года № 401 «О Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору» вопросы, поднятые в обращении заявителя, относятся к компетенции Ростехнадзора России.

В соответствии с пунктом 3 статьи 8 Федерального закона от 2 мая 2006 г. № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» в случае, если решение вопросов, содержащихся в обращении не входит в компетенцию государственного органа, органа местного самоуправления или должностного лица, обращение направляется в течение семи дней со дня регистрации в соответствующий орган или соответствующему должностному лицу, в компетенцию которых входит

решение поставленных в обращении вопросов, с уведомлением гражданина, направившего обращение.

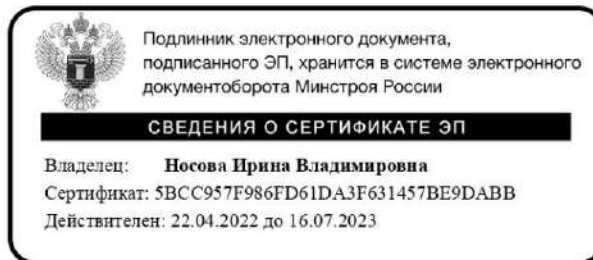
На основании вышеизложенного направляем для рассмотрения в пределах компетенции обращение Давыдова Д.В.

Заявителю направляется для сведения.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.- в первый адрес.

Начальник отдела  
капитального ремонта  
многоквартирного жилищного фонда  
Департамента стратегических  
проектов

И.В. Носова





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ  
И АТОМНОМУ НАДЗОРУ  
(РОСТЕХНАДЗОР)

Давыдову Д.В.  
[ideiru@mail.ru](mailto:ideiru@mail.ru)

ул. А. Лукьянова, д. 4, стр. 1, Москва, 105066  
Телефон: (495) 647-60-81  
E-mail: [rostehnadzor@gosnadzor.gov.ru](mailto:rostehnadzor@gosnadzor.gov.ru)  
<http://gosnadzor.gov.ru>  
ОКПО 00083701, ОГРН 1047796607650  
ИНН/КПП 7709561778/770901001

09.06.2022 № 09-00-06/3589

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О рассмотрении обращения

Управление государственного строительного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору рассмотрело Ваше обращение, поступившее из Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, и в пределах компетенции сообщает следующее.

До вступления в силу с 1 июля 2021 г. Федерального закона от 11 июня 2021 г. № 170-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 170-ФЗ) Ростехнадзором реализовывались следующие полномочия, направленные на обеспечение безопасной эксплуатации лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров, эскалаторов (за исключением эскалаторов в метрополитенах) (далее – объекты):

государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза «Безопасность лифтов» и «О безопасности машин и оборудования» в отношении соответствующего объекта на стадии его эксплуатации;

ввод в эксплуатацию объектов после монтажа в связи с заменой, а также после их модернизации;

ведение учета объектов в Реестре;

проведение технического расследования причин аварий на объектах;

прием и учет уведомлений от организаций, осуществляющих виды работ по монтажу, демонтажу, эксплуатации, в том числе обслуживанию и ремонту объектов.

С вступлением в силу Федерального закона № 170-ФЗ контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов исключен как вид государственного контроля (надзора), в связи с чем с 1 июля 2021 г. из плана проверок Ростехнадзора на 2021 год были исключены все проверки организаций, эксплуатирующих лифты, по тем же причинам прекращено дальнейшее планирование таких проверок.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2021 г. № 2265 «О признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации об уполномоченных органах государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза и технических регламентов Евразийского экономического союза» признано утратившим силу постановление Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 407 «Об уполномоченных органах Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза», согласно которому государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов» ТР ТС 011/2011 осуществлялся Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору в отношении лифтов и устройств безопасности лифтов на стадии эксплуатации, за исключением лифтов и устройств безопасности лифтов, находящихся на объектах, подведомственных иным федеральным органам исполнительной власти.

В настоящее время уполномоченный орган Российской Федерации по обеспечению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов Таможенного союза «Безопасность лифтов» и «О безопасности машин и оборудования» в отношении соответствующего объекта на стадии его эксплуатации Правительством Российской Федерации не определен.

В сложившейся ситуации на первый план выходит обеспечение безопасности пассажиров, которая достигается, в том числе государственным контролем (надзором) за использованием и содержанием опасных технических устройств зданий и сооружений и участниками рынка оказания услуг по их эксплуатации, при осуществлении которого выявляются нарушения обязательных требований, что является фактором, обеспечивающим предупреждение риска причинения вреда жизни и здоровью граждан.

В целях решения данной проблемы Ростехнадзором в Правительство Российской Федерации направлены предложения по внесению изменений в законодательство Российской Федерации. В частности, в конце мая 2022 года в Правительство Российской Федерации внесен проект федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам безопасного использования и содержания опасных технических устройств зданий и сооружений» (далее - законопроект), подготовленный в соответствии с пунктом 38 Плана законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации на 2022 год, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2021 г. № 3994-р. и во исполнение поручения Правительства Российской Федерации от 27 июля 2021 г. № МХ-П16-10187.

Законопроектом предусмотрено внесение комплексных корреспондирующих изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные федеральные законы в целях актуализации порядка организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных

дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, с учетом задач, поставленных поручением Правительства Российской Федерации от 20 августа 2021 г. № ММ-П14-11406, а также направленных на установление порядка осуществления федерального государственного контроля (надзора) в области безопасного использования и содержания указанных объектов и наделение Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации полномочиями по определению федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление указанного вида надзора.

Учитывая изложенное, отраженные в Вашем обращении предложения, направленные на повышение уровня безопасности при эксплуатации лифтов, рассмотрены и могут быть учтены при дальнейшем внесении изменений в законодательство Российской Федерации.

Начальник Управления  
государственного строительного надзора

А.Н. Горлов

